

**komfovent**



# KAINYNAS-KATALOGAS

VERSIJA 2023-10

Naujausia el. kainyno versija 

**komfovent**

# **KAINYNAS-KATALOGAS**

**2023-10**



## Kodėl KOMFOVENT?



### Aukšto energetinio naudingumo standartai

Visi vėdinimo įrenginių komponentai ir dalys yra kruopščiai atrinkti ir sukomplektuoti taip, kad būtų pasiektais aukščiausias veikimo efektyvumas. Pažangi automatika optimizuoją įrenginių veikimą.



### Tylus veikimas ir lengvas montavimas

Įrenginiai turi sandarą, izoliuotą ir dažytą korpusą bei aukštos kokybės komponentus, užtikrinančius ypatingai tylų įrenginio veikimą ir lengvą montavimą.



### Aukšto efektyvumo EC/PM ventiliatoriai

Aukšto naudingumo EC/PM (su sinchroniniais pastovių magnetų varikliais) ventiliatoriai naudoja ženkliai mažiau energijos nei su AC (asynchroniniais) varikliais. Automatika bendrauja su PM varikliais Modbus protokolu ir vartotojui pateikia daug vertingos informacijos.



### Tinkamiausi rotacioniai šilumogrąžiai

Siūlomi skirtingų tipų rotorai efektyviai šilumos ir drėgmės atgavimui. EC variklis garantuoja minimalias ekspluatacines sąnaudas ir aukštą patikimumą.



### Pajungimo universalumas

Vienas iš pagrindinių privalumų yra vieno įrenginio daugiafunkcinis pritaikymas – prie to paties įrenginio galima ortakius prijungti tiek horizontaliai tiek vertikaliai. Montuotojas visada gali pakeisti įrenginio ortakių pajungimus pagal poreikį. Vienas vėdinimo įrenginys – daug pajungimo galimybių.



### „Ijunk ir naudokis“ sprendimas

Įrenginiai turi integruotą valdymo sistemą, kurios visi automatikos komponentai sumontuoti bei prijungti gamykloje.



### Pažangi automatika

Sumaniai sukurti valdiklių algoritmai suteikia platų funkinių galimybių spektrą. Vėdinimo įrenginius galima valdyti ne tik pulteliu, bet taip pat per interneto našykę arba mobiliuosius įrenginius. Dėl įdiegtų protokolų įrenginiai yra lengvai integruojami į bet kurią norimą pastatų valdymo sistemą (angl. BMS).



### RHP sprendimas

Šios serijos įrenginiuose integruotas šilumos siurblys praplečia vėdinimo įrenginio galimybes – įrenginys ne tik vėdina, bet ir pašildo arba atvésina patalpas. Nereikalinga išorinė šalčio mašina, paprastesni montavimo, paleidimo – derinimo darbai.



### Ekologiški ir apsaugoti

Įrenginiuose su šilumos siurbliais naudojamas R410A arba R134A šaltnešis.



### Įrenginiai ištstuoti laboratorijoje

Įrenginiai išbandomi ne tik mūsų laboratorijoje, bet ir nepriklausomuose bandymų centruose Vokietijoje, Šveicarijoje.



### Tarptautinis kokybės patvirtinimas

Komfovent VERSO ir KLASIK įranga yra sertifikuota EUROVENT, TÜV ir RLT centruose ir atitinka ES normas bei standartus. Domekt R 450 V įrenginys turi Pasyvaus Namų Instituto sertifikatą.

#### PASTABOS:

- Kainos nurodytos EUR be PVM.
- Nestandardinių matmenų gaminių kainų teirautis UAB KOMFOVENT prekybos skyriuose.
- Tobulindama gaminius UAB KOMFOVENT pasilieka teisę keisti parametrus, matmenis ir prekių kainas.



# TURINYS

## Vėdinimo įrenginiai / 7

- DOMEKT vėdinimo įrenginiai / 8
- DOMEKT vėdinimo įrenginių priedai / 11
- VERSO STANDARD vėdinimo įrenginiai / 24
- VERSO STANDARD vėdinimo įrenginių priedai / 29
- RHP STANDARD vėdinimo įrenginiai / 40
- RHP STANDARD vėdinimo įrenginių priedai / 41
- Automatikos priedai / 43

## Oro kondicionavimas / 47

- Šilumos siurbliai oras-vanduo / 48
- Sieniniai oro kondicionieriai / 50
- Vandeninės šaldymo mašinos / šilumos siurbliai / 56

## Ventiliatoriai / 59

- Kanaliniai ventiliatoriai / 60
- Stoginiai ventiliatoriai / 72
- Ašiniai ventiliatoriai / 79
- Išcentriniai ventiliatoriai / 81
- Vonios, tualeto ventiliatoriai / 84
- Ventiliatorių priedai / 87
- Priedai stoginiamams ventiliatoriams / 90

## Oro šildytuvai, oro užuolaidos / 93

- Oro užuolaidos / 94
- Šildytuvai / 96
- Stačiakampiai aušintuvai / 103
- Šildytuvų priedai / 105

## Oro filtrai / 109

- Filtrų dėžės / 110
- Kišeniniai filtrai / 112
- Kompaktiniai oro filtrai / 113
- HEPA filtravimo sistemos / 114
- Riebalų filtrai / 116
- Anglies filtrai / 117

## Oro skirstytuvai / 119

- Stoginiai oro išleidikliai / 120
- Lauko grotos / 124
- Vidaus grotelės / 127
- Difuzoriai / 131
- Mažo judesio oro skirstytuvai / 144
- Garų surinktuvai / 146

## Priešgaisrinė sauga / 151

- Apvalios priešgaisrinės sklendės / 152
- Stačiakampės priešgaisrinės sklendės / 154
- Priešgaisrinių sklendžių priedai / 160
- Dūmų sklendės / 162
- Dūmų kanalai / 166
- Vienos priešgaisrinės patalpos  
dūmų kanalai (Single) / 167
- Kelių priešgaisrinių patalpų dūmų kanalai (Multi) / 177

## Oro srauto valdymas / 187

- Apvalios oro sklendės / 188
- Stačiakampės oro sklendės / 191
- Atbuliniai vožtuvai / 197
- Pavaros oro sklendėms / 198

## Triukšmo slopintuvai / 205

- Apvalūs triukšmo slopintuvai / 206
- Stačiakampiai triukšmo slopintuvai / 210

## Oro kanalai ir jungtys / 217

- Apvalūs ortakiai ir jungtys / 218
- Apvalūs ortakiai / 219
- Apvalios jungtys / 220
- Lankstūs ortakiai / 237
- Stačiakampiai ortakiai ir jungtys / 239
- Stačiakampiai ortakiai / 240
- Stačiakampės jungtys / 242
- Izoliuoti stačiakampiai ortakiai ir jungtys / 252
- Apvalių lanksčių ortakių sistema / 254
- Pravalymo liukai / 265
- Montavimo medžiagos ir priedai / 267



# RODYKLĘ

## A

AC.....	21, 117
ACFLC.....	145
AD .....	120, 125
ADN .....	120
AET.....	232
AETN .....	232
AF-45.....	242
AF-90.....	243
AFN-45 .....	242
AFN-90 .....	243
AGRJ-M .....	188
AGRJ-R.....	188
AGS .....	206
AGUJ-M .....	189
AGUJ-R .....	189
AHI .....	121
AHIA .....	121
AHIP .....	121
AKF.....	250
AKFN .....	250
AKT .....	224
AKTF .....	251
AKTN .....	224
AKTT .....	224
AKTTN .....	224
AKU-COMP-25 .....	209
AKU-COMP-50 .....	209
ALGS-90 .....	208
AMFLC .....	144
AMFR.....	148
AMFRN.....	148
AMVFR .....	149
AMVFRN .....	149
AOD .....	139
AOF .....	249
AOFN .....	249
AOT .....	230
AOT-45.....	232
AOTN.....	230
AOTN-45.....	232
AOTP.....	231
AOTS.....	231
APD .....	133
APDD.....	254
APF.....	247
APF-45 .....	248
APFN .....	247
APFN-45 .....	248
APK .....	89
APPF .....	246
APPFN .....	246
APT.....	225
APTN .....	225
APTp.....	225
APTS .....	225
ASGS-d-L-S.....	210
ASP.....	90
AT-45 .....	221
AT-90 .....	222

ATI-45.....	221
ATI-90.....	222
ATIN-45 .....	221
ATIN-90 .....	222
ATN-90.....	222
ATP-45 .....	221
ATP-90 .....	222
AVGS .....	207
AVI.....	120
AWFLC .....	145
AWFR .....	146
AWFRN .....	146
AWVFR .....	147
AWVFRN .....	147
<b>B</b>	
BSV .....	89
<b>C</b>	
CC-JD HT .....	80
CC-JD LP .....	80
CCV1 .....	130
CCV1-K .....	130
CJ-PLOK .....	261
CM .....	198
COMBIFLEX .....	237
CTH 3 F400.....	78
<b>D</b>	
DAF .....	92
DAF-45 .....	168
DAF-90 .....	169
DAFM .....	179, 180
DAKF .....	175
DAKFM .....	184
DAKTF .....	176
DAPF .....	174
DAPPF .....	171
DAPPFM .....	181
DCF .....	18, 35, 103
DCW .....	18, 35, 103
DECOR .....	84
DH .....	99
DHA .....	73
DHA-EC .....	73
DHCW .....	100
DHE .....	76
DKF-L .....	138
DKRF .....	173
DKRKM .....	183
DOF .....	167
DOFM .....	177
DOMEKT .....	8
DPA .....	139
DPSS .....	132
DR .....	136, 138
DRA-H .....	139
DRGR .....	129
DRGRX .....	129
DRSH2 .....	137
DRSH2A .....	137
DSF .....	91
DSI .....	178
DSSF .....	170
DTRF .....	172
DTRFM .....	182

DVA .....	74
DVA-EC .....	74
DVE .....	77
DVK .....	92
DVN .....	75
DVNI .....	75
DVS .....	132
DVSM .....	162, 163
DVS-P .....	132
<b>E</b>	
EC-10 .....	87
EHC .....	97
EHC-CE/FC, EHC-SE/FC, EHC-SI/FC .....	97
EHC-SI .....	97
EHC-SI/FC .....	12, 29
EHR .....	101
EHR-CE/FC, EHR-SE/FC, EHR-SI/FC .....	101
EHR-SI .....	101
EKAD-EX .....	71
EL-D .....	67
EL-E .....	66
ELiT T .....	94
ELKI .....	69
EM .....	61
EM-EC .....	61
EP2, EP3 .....	160
EPND .....	83
EPS-x .....	264
EPS-x-90 .....	264
EPS-x-1000 .....	264
ERV .....	87
<b>F</b>	
FC .....	31
FDA-BU-D .....	153
FKAK .....	110
FKAP .....	110
FKS .....	111
FLX 75 .....	264
FLX 90 .....	264
FLX-EPP .....	255
<b>G</b>	
GM .....	200
<b>H</b>	
HCF F400 .....	79
HEAT1 .....	95
HEPA 13 .....	115
HEPA 14 .....	115
HEPA-S 13 .....	116
HEPA-S 14 .....	116
HEPA-T 13 .....	115
HEPA-T 14 .....	115
HFDA/H .....	114
HFDA/V .....	114
HFDS/H .....	114
HFDS/V .....	114
HJ-PLOK .....	262
<b>I</b>	
ICM .....	62
ICM-EC .....	63
ICM-SILENT .....	64
INNO .....	189
IPFQ .....	266

IPR .....	265
IRIS .....	189
ISOR .....	68
IZODUCT ALID-3 .....	238
<b>J</b>	
JLA .....	89
JLSF .....	89
<b>K</b>	
KD .....	136
KHA .....	143
KNI-RMI .....	131
Komfovent Flex 75 AS AB .....	254
Komfovent Flex 90 AS AB .....	254
KOS-C .....	190
KOS-C-I .....	190
KOS-R .....	191
KOS-R-I .....	191
KPD .....	134
KSH .....	127
KSH-V .....	128
KT .....	235
KTN .....	235
KU .....	236
KUN .....	236
KVADRO .....	135
KVR .....	67
KWI-RMI .....	131
<b>L</b>	
LD .....	23
LDS .....	141
LDS-C .....	141
LDS-O .....	141
LEO FB EPP .....	96
LF .....	201
LG .....	126
LGC .....	126
LGN .....	126
LM .....	199
LOA .....	258
LOK-H .....	257
LOK-V .....	258
LOND .....	256
LONG .....	256
<b>M</b>	
MI .....	223
MIN .....	223
MKRT .....	236
MKR TN .....	236
MOU .....	53
MPC .....	70
MPC-EC .....	70
MPS-D .....	82
MPS-E .....	81
MPS-EC .....	81
MRF .....	72
MT .....	223
MTN .....	223
MYT .....	223
MYTI .....	223
MYTIN .....	223
MYTN .....	223
<b>N</b>	
NF .....	202
NFA .....	202
NM .....	199
<b>O</b>	
OD-11 .....	140
OF .....	240
OFN .....	241
OFSC-CKV3 .....	117
OFX .....	252
Optidrive E3 .....	88
OS3 .....	219
OSD .....	23
OSH .....	125
OSN3 .....	219
<b>P</b>	
PA .....	263
PAT .....	263
PCT .....	227
PCTN .....	227
PCTp .....	226
PDA .....	218
PET .....	228
PETN .....	228
PJ-3 .....	88
PJ-4 .....	88
PLOD .....	260
PLOK .....	259
PM .....	263
POF .....	266
POT .....	265
PPF .....	266
PPU-CW .....	105
PPU-HW .....	105
PPU-LCHX .....	107
PR-LDS .....	142
<b>Q</b>	
QD .....	85
QUASAR .....	85
QX100 .....	86
<b>R</b>	
R-315 EX .....	71
REC .....	107
RE-FLEX .....	237
RFN .....	116
RHP .....	40
RLFN .....	116
RONDO .....	135
RS .....	60
RS-EC .....	60
RSK .....	197
RSL .....	263
RT .....	87
RV .....	87
<b>S</b>	
S1A .....	203
S2A .....	203
S2AF .....	203
SAF .....	244
SAFN .....	244
SEMIDE .....	237
SF .....	202
<b>SFA</b>	
SFA .....	202
SHIA .....	123
SHIP .....	123
SILENT .....	84
SILENT-DESIGN .....	84
SJ-PLOK .....	261
SKD .....	137
SLHS .....	212
Slim .....	95
SLVS .....	213
SM .....	200
SMR .....	161
SONODEC .....	238
SRC-M .....	194
SRC-R .....	194
SRT-M .....	196
SRT-R .....	196
SRU-M .....	195
SRU-R .....	195
SSF .....	245
SSFN .....	245
SSKS .....	91
SSPF .....	90
ST .....	263
STS .....	211
SVK .....	102
<b>T</b>	
TD .....	65
TD-SILENT .....	65
TEM16 .....	107
TF .....	201
TRKT .....	234
TRK TN .....	234
TRT .....	233
TRT-45 .....	234
TRTN .....	233
TRTN-45 .....	234
TSD .....	107
<b>U</b>	
UL-D .....	160
UM .....	198
US-D .....	160
UVAF-M .....	152
UVA-H .....	152
UVA-HEP .....	152
UVA-M .....	153
UVLA .....	124
UVS120H .....	155
UVS120M .....	157
UVS-H .....	154, 155
UVSL-H .....	158
UVSL-M .....	159
UVS-M .....	156, 157
<b>V</b>	
VERSO .....	24
VJ-PLOK .....	262
VK .....	125
<b>W</b>	
WD-A-TURBO .....	122
WD-K-TURBO .....	122
<b>Y</b>	
YGAV .....	124

# Védinimo įrenginiai

DOMEKT védinimo įrenginiai	/ 8
DOMEKT védinimo įrenginių priedai	/ 11
VERSO STANDARD védinimo įrenginiai	/ 24
VERSO STANDARD védinimo įrenginių priedai	/ 29
RHP STANDARD védinimo įrenginiai	/ 40
RHP STANDARD védinimo įrenginių priedai	/ 41
Automatikos priedai	/ 43

## DOMEKT vēdinimo ļrenginiai

DOMEKT – vēdinimo ļrenginiai su rekuperacija gyvenamuju patalpu vēdinimui. Prieklausomai nuo individualaus poreikio iš plačios gamos galima rinktis ļrenginj su rotacienu ar priešroviniu plokšteliniu šilumogrāži, vertikalaus, horizontalaus ar plokščio išpildymo.

Ľrengini našumas nuo 50 iki 800 m<sup>3</sup>/h.

Itn kompaktisku matmeni DOMEKT serijos ļrenginius paprasta montuoti. Juos galima integrhuoti į virtuvēs baldū komplektā, kabinti ant sienas, prie lubu, statyti ant žemēs.

Visi DOMEKT vēdinimo ļrenginiai paremti principu „lunk ir naudokis“ – integrhuota valdymo sistema, kurios visi automatikos komponentai sumontuoti bei prijungti ļrenginjo viduje.

Kiekvienas DOMEKT ļrengins gali būti komplektuojamas su moderniu valdymo pulteliu.

Funkcionali ļrenginiu konstrukcija užtikrina ekspluatavimā mažiausiomis sąnaudomis, ļrenginiai yra saugūs, patikimi ir ilgaamžiai. Lauko oras yra filtruojamas ir į patalpas tiekiamas švarus ir šviežias – tai ypač aktualu alergiškiems žmonėms.



## DOMEKT R ļrenginiai su rotacionais kondensacionais ir sorbciniais šilumogrāžiais

Šalto klimato zonai idealiai tinka rotacioniai šilumogrāžiai – jie efektyviai veikia tiek žiemą, tiek vasarą, neapleidėja net esant itin žemomis temperatūroms, todėl sualtao daugiausia energijos ir greičiausiai atsiperka. Pasirinkus rotorij su sorbcine danga pasiekiami geresni rezultatai nei su kondensacioniu rotoriumi – geresnė drėgmės kontrolė, aukštesnis komforto lygis patalpose bei didesnis energijos, reikalingos oro kondicionavimui, taupymas.

## DOMEKT CF ļrenginiai su plokšteliniais kondensacionais ir entalpiniais šilumogrāžiais

Plokšteliniai šilumogrāžiai labiau tinka šiltesnio klimato zonai, nes esant neigiamai lauko oro temperatūrai prasideda apledėjimas dėl ko prarandama dalis energijos. Lyginant su kondensacioniais ženkliai efektyviai veikia entalpiniai šilumogrāžiai, kurie, panašiai kaip ir rotacioniai, žiemą padrėkina orą, o vasarą jį pasausina efektyviai taupydam energiją.



## Valdymo automatika KOMFOVENT C6/C6M

Išmanioji automatika C6/C6M – galutiniams vartotojui skirta plačių galimybų paprastai valdoma automatikos sistema. Pagrindinis C6/C6M automatikos tišlas – savarankiškai palaiyti tinkamiausią patalpu mikroklimatą, vēdinimo sistemos veikimą priderinant prie kasdienių vartotojo poreikių. Patogi vartotojo sasaja leidžia intuityviai valdyti vēdinimo ļrenginj.

### Valdymo funkcijos:

- Tiekiamo oro temperatūros palaiymas.
- Šalinamo oro temperatūros palaiymas.
- Patalpos oro temperatūros palaiymas.
- Temperatūrinio balanso palaiymas.
- Pastovaus oro srauto valdymo režimas (CAV).
- Kintamo oro srauto valdymo režimas (VAV)\*.
- Tiesiogiai valdomas oro kiekis (DCV).
- Išorinio vandeninio šilumogrāžio valdymas.
- Išorinio tiesioginio išgarinimo (DX) ļrenginjo valdymas.
- Savaitinis veikimo tvarkaraštis.
- Atostogų planavimas.
- Oro kokybės palaiymas\*.
- Veikimas pagal poreikj.
- Vėsos grāžinimas.
- Temperatūros išsaugojimo funkcija.
- Vėsinimas lauko oru.
- Vēdinimo valdymas išoriniai kontaktai.
- Valdymas per interneto naršyklię.
- Valdymas išmaniaisiais telefonais.

\* funkcijai reikalingi papildomi piedai.

### Apsaugos funkcijos:

- Filtru užterštumo indikacija.
- Vandens pamaišymo sistemos pramankštinimas.
- Rotoriaus pramankštinimo funkcija.
- Apsauga nuo šilumogrāžio apšalimo.
- Apsauga nuo šilumogrāžio gedimo.
- Vandenvinio šildytuvo apsauga nuo užšalimo.
- Elektrinio šildytuvo apsauga nuo perkaitimo.
- Apsauga nuo mažo oro srauto.
- Avarinis išjungimas kilus gaisrui.
- Avarinis išjungimas temperatūrai pasiekus kritines ribas.
- Intelektuali savigdiagnostika.

## DOMEKT vėdinimo įrenginiai

Įrenginys	Kondensacinis – L/A F7/M5 ePM1 60 / ePM10 50	Įrenginys su C6, C6M arba C8 valdymo automatika (valdymo pultelis nėra įskaičiuotas)	
		Kaina EUR be PVM	
		Sorbcinis – L/AZ	
		F7/M5	ePM1 60 / ePM10 50
 <b>Įrenginiai su rotaciniu šilumokaičiu</b>	Domekt R 150 F C8	1 880,00	1 948,00
	Domekt R 200 V C8 T	2 039,00	-
	Domekt R 250 F C6	2 097,00	2 168,00
	Domekt R 300 V C8 (EPP)	2 243,00	2 355,00
	Domekt R 300 F C8	2 337,00	2 446,00
	Domekt R 400 V C6M	2 449,00	2 560,00
	Domekt R 400 H C6M	2 606,00	2 714,00
	Domekt R 400 F C6M	2 566,00	2 706,00
	Domekt R 450 V C6M	2 721,00	2 849,00
	Domekt R 600 V C6M	3 597,00	3 774,00
	Domekt R 600 H C6M	2 946,00	3 078,00
	Domekt R 700 V C6M	4 074,00	4 249,00
	Domekt R 700 H C6M	3 917,00	4 091,00
	Domekt R 700 F C6M	4 493,00	4 669,00
	Domekt R 900 V C6M	4 522,00	4 783,00

Įrenginys	Entalpinis F7/M5 ePM1 60 / ePM10 50	Įrenginys su C6, C6M arba C8 valdymo automatika (valdymo pultelis nėra įskaičiuotas)	
		Kaina EUR be PVM	
		Kondensacinis	Entalpinis
		F7/M5 ePM1 60 / ePM10 50	F7/M5 ePM1 60 / ePM10 50
 <b>Įrenginiai su priėšroviniu plokšteliiniu šilumokaičiu</b>	Domekt CF 150 F C6M (EPP)	2 167,00	2 794,00
	Domekt CF 200 F C8 (EPP)	2 033,00	2 794,00
	Domekt CF 200 V C6M (EPP)	2 336,00	2 878,00
	Domekt CF 250 F C6	2 336,00	3 147,00
	Domekt CF 300 V C6M (EPP)	2 498,00	3 038,00
	Domekt CF 400 V C6M	2 783,00	3 325,00
	Domekt CF 500 F C6M	2 998,00	4 718,00
	Domekt CF 700 V C6M	3 626,00	4 599,00
	Domekt CF 700 H C6M	3 626,00	4 599,00
	Domekt CF 700 F C6M	3 905,00	-

**Pastabos**

- Įrenginiai su C6 ir C6M valdymo automatika yra su integruotais elektriniais šildytuvais. Ortakinius vandeninius šildytuvus DH galima užsisakyti atskirai (nustatymuose reikalanga aktyvuoti vandeninio šildytuvo valdymo funkciją).
- Vėdinimo įrenginiai, pažymėti W/DH yra be integravoto šildytuvo. Ortakinis vandens šildytuvas užsakomas atskirai (žr. 11 p.).
- Visi DOMEKT įrenginiai yra su EC ventiliatoriaus varikliais.
- Valdymo pulteliai reikia užsisakyti atskirai.

Jei pateiktai duomenys neatitinka parinkimo programos duomenų, prašome vadovautis parinkimo programos duomenimis.  
Dėl galimų nenumatytyų pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.

Naujausių kainynų galima atsisiųsti naudojantis nuoroda [https://www.komfovent.com/files/Kainynas\\_LT.pdf](https://www.komfovent.com/files/Kainynas_LT.pdf)

[www.komfovent.lt](http://www.komfovent.lt)

- Įrenginiai su C6 ir C6M valdymo automatika yra su integruotais elektriniais šildytuvais. Ortakinius vandeninius šildytuvus DH galima užsisakyti atskirai (nustatymuose reikalinga aktyvuoti vandeninio šildytuvo valdymo funkciją).
- Vėdinimo įrenginiai, pažymėti W/DH yra be integravoto šildytovo. Ortakinis vandens šildytuvas užsakomas atskirai (žr. 11 p.).
- Visi DOMEKT įrenginiai yra su EC ventiliatoriaus varikliais.
- Valdymo pultelius reikia užsisakyti atskirai.

	Kodas	Kaina EUR be PVM
Pultelis C6.1	 745201581	270,00
Pultelis C6.2	 745201583	120,00
Pultelis C5.1	 745201511	270,00

Užsakymo kodas:

**DOMEKT-R-400-V-L1-F7/M5-C6-L/A**

① Serija: DOMEKT

② Šilumogrąžio tipas: R – rotacinis; CF – priešinių srautų plokštelinis; S – oro tiekimo įrenginys

③ Įrenginio dydis: 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500, 600, 650, 700, 800, 900, 1000

④ Ortakių pajungimas: V – vertikalus; H – horizontalus; F – palubinis

⑤ Apžiūros pusė: R1; R2; L1; L2

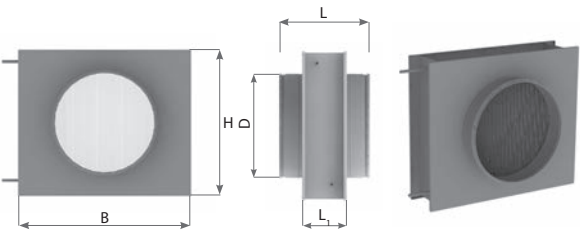
⑥ Oro filtro klasė: F7/M5 (ePM1 60 / ePM10 50)

⑦ Valdiklis: C6, C6M, C5 ir C8

⑧ Šilumogrąžio charakteristikos: L/A; L/AZ; ER (entalpinis plokštelinis)

## DOMEKT vēdinimo įrenginių priedai

### Apvalus vandeninis kanalinis šildytuvas DH

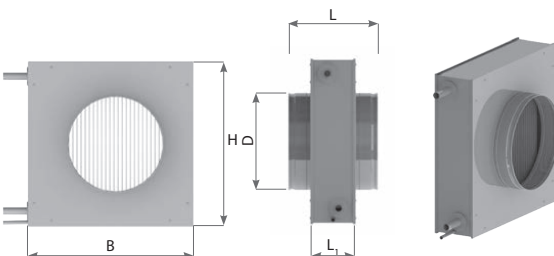


Modelis	Tiekamo oro kiekis, m³/h	Galia, kW	Slėgio perkrytis, Pa*	Slėgio nuostoliai, kPa	Matmenys, mm			Pajungimo skersmuo, mm (")	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
					D	BxHxL,	L				
DH-125	250	1	13	1	125	335x295x152	270	15 (½")	712200054	6,2	182,00
DH-160	400	1,6	31	1	160	335x295x152	270	15 (½")	712200044	6,2	183,00
DH-200	700	2,8	56	1,6	200	360x320x152	270	15 (½")	712200043	7,0	196,00
DH-250	900	3,7	43	3,4	250	420x380x152	270	15 (½")	712200042	9,3	226,00
DH-315	1200	4,9	30	8,2	315	510x470x152	270	15 (½")	712200041	11,8	274,00
DH-315M*	1600	6,5	57	1,2	315	480x520x132	250	15 (½")	712200051	14,4	334,00
DH-355	2000	8,1	54	23	355	600x510x152	310	15 (½")	712200053	13,3	339,00

\* Padidintos galios.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: vandeninis šildytuvas DH-125.

### Apvalus vandeninis kanalinis šildytuvas-aušintuvas DHCW



Modelis	Tiekamo oro kiekis, m³/h	Galia, kW	Slėgio perkrytis, Pa*	Slėgio nuostoliai, kPa	Matmenys, mm			Pajungimo skersmuo, mm (")	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
					D	BxHxL,	L				
DHCW-125	250	0,8	21	2,6	125	350x330x164	280	15 (½")	712255603	11,3	296,00
DHCW-160	400	1,3	49	6,8	160	350x330x164	285	15 (½")	712200045	11,1	311,00
DHCW-160M	400	2,4	86	6,1	160	390x330x205	320	15 (½")	1009590	23,4	370,00
DHCW-200	700	2,3	89	25	200	380x360x164	285	15 (½")	712200049	12,4	333,00
DHCW-200M	700	3,1	139	14,9	200	380x360x264	385	15 (½")	1009557	28,4	450,00
DHCW-250	900	3,1	67	61	250	440x420x164	285	15 (½")	712200046	15,4	384,00
DHCW-315	1200	3,8	48	5,7	315	567x510x164	285	15 (½")	712200047	21,6	453,00
DHCW-315M*	1200	9,7	55	28	315	565x510x205	325	15 (½")	1008320	39,7	520,00
DHCW-355	1600	5,2	33	11	355	620x600x164	325	15 (½")	712200080	25,4	479,00

\* Padidintos galios.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: vandeninis šildytuvas-aušintuvas DHCW-125.

## Apvalus elektrinis kanalinis oro šildytuvas su integruota automatika (pirminis šildytuvas)

EHC-SI/FC (-30 ... 0 °C)



Tipas	Šildymo galia, kW	Kodas	Kaina EUR be PVM
EHC-125-1,0-1f SI/FC	1,0	762100476	177,00
EHC-160-1,0-1f SI/FC	1,0	762100477	182,00
EHC-160-1,5-1f SI/FC	1,5	762100478	191,00
EHC-160-2,0-1f SI/FC	2,0	762100479	194,00
EHC-200-1,0-1f SI/FC	1,0	762100480	185,00
EHC-200-1,5-1f SI/FC	1,5	762100481	195,00
EHC-200-2,0-1f SI/FC	2,0	762100482	198,00
EHC-250-1,0-1f SI/FC	1,0	762100483	188,00
EHC-250-1,5-1f SI/FC	1,5	762100484	196,00
EHC-250-2,0-1f SI/FC	2,0	762100485	200,00
EHC-250-3,0-1f SI/FC	3,0	762100486	214,00
EHC-315-2,0-1f SI/FC	2,0	762100487	207,00
EHC-315-3,0-1f SI/FC	3,0	762100488	222,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: elektrinis šildytuvas EHC-125-1,0-1f SI/FC.

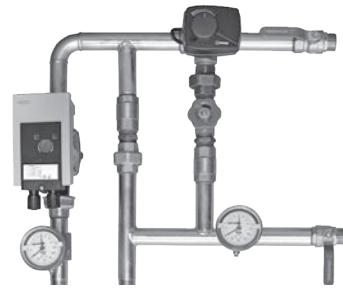
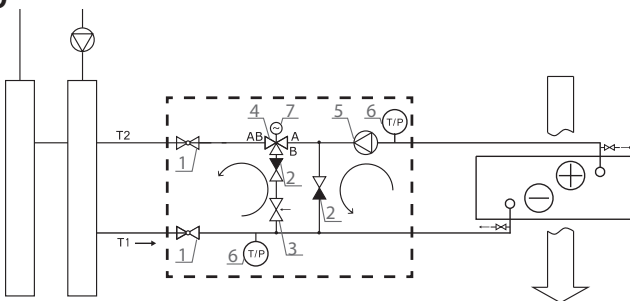
Užsakant būtina nurodyti temperatūrinį veikimo diapazoną:

-30...0 °C arba 0...30 °C. Išsamesnė techninė informacija (žr. 92 p.)

Įrenginys	DH tipas	DHCW tipas
Domekt R 150 F	DH-160	DHCW-160
Domekt R 200 V	DH-125	DHCW-125
Domekt R 250 F	DH-160	DHCW-160
Domekt R 300 V	DH-160	DHCW-160
Domekt R 300 F	DH-160	DHCW-160
Domekt R 400 V	DH-160	DHCW-160
Domekt R 400 H	DH-160	DHCW-160
Domekt R 400 F	DH-200	DHCW-200
Domekt R 450 V	DH-160	DHCW-160
Domekt R 600 V	DH-200	DHCW-250
Domekt R 600 H	DH-200	DHCW-200
Domekt R 700 H	DH-250	DHCW-250
Domekt R 700 V	DH-250	DHCW-250
Domekt R 700 F	DH-250	DHCW-250
Domekt R 900 V	DH-250	DHCW-315
Domekt CF 150 F	DH-160	DHCW-160
Domekt CF 200 F	DH-160	DHCW-160
Domekt CF 200 V	DH-160	DHCW-160
Domekt CF 250 F	DH-160	DHCW-160
Domekt CF 300 V	DH-160	DHCW-160
Domekt CF 400 V	DH-160	DHCW-160
Domekt CF 500 F	DH-200	DHCW-200
Domekt CF 700 V	DH-200	DHCW-200
Domekt CF 700 H	DH-250	DHCW-250
Domekt CF 700 F	DH-250	DHCW-250

**Aprišimo mazgas PPU**

1. Uždarymo vožtuvas
2. Atbulinis vožtuvas
3. Balansinis ventilis
4. Trieigis vožtuvas
5. Cirkuliacinis siurblys
6. Manometras / Termometras
7. Pavara



Nurodyti dešinio pajungimo reguliavimo mazgai (R).  
Išsamesnė techninė informacija (žr. 100 p.).

Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
PPU-HW-3R-15-0,4-W2	744110066	697,00
PPU-HW-3R-15-0,63-W2	744110069	697,00
PPU-HW-3R-15-1-W2	744110071	697,00
PPU-HW-3R-15-1,6-W2	744110073	697,00
PPU-HW-3R-15-2,5-W2	744110075	697,00
PPU-HW-3R-20-4-W2	744110129	731,00
PPU-HW-3R-20-4-W3	744110077	915,00
PPU-HW-3R-20-4-W4	744110078	1 167,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W2	744110130	824,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W3	744110081	995,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W4	744110082	1 247,00
PPU-HW-3R-25-10-W3	744110131	1 189,00
PPU-HW-3R-25-10-W5	744110084	1 258,00
PPU-HW-3R-32-16-W3	744110132	1 270,00
PPU-HW-3R-32-16-W5	744110086	1 384,00
PPU-HW-3R-32-16-W6	744110087	1 704,00
PPU-HW-3R-40-25-W3	744110133	1 384,00
PPU-HW-3R-40-25-W5	744110089	1 464,00
PPU-HW-3R-40-25-W7	744110090	1 991,00
PPU-HW-3R-40-25-W8	744110091	2 758,00
PPU-HW-3R-50-40-W7	744110092	2 231,00
PPU-HW-3R-50-40-W8	744110093	2 975,00
PPU-HW-3R-50-40-W9	744110094	3 102,00
PPU-CW-3R-15-0,4-W2	744110140	731,00
PPU-CW-3R-15-0,63-W2	744110143	731,00
PPU-CW-3R-15-1-W2	744110145	731,00
PPU-CW-3R-15-1,6-W2	744110147	731,00
PPU-CW-3R-15-2,5-W2	744110128	731,00
PPU-CW-3R-20-4-W2	744110166	766,00
PPU-CW-3R-20-4-W3	744110163	938,00
PPU-CW-3R-20-4-W4	744110164	1 235,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W2	744110176	858,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W3	744110171	1 029,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W4	744110172	1 292,00
PPU-CW-3R-25-10-W3	744110177	1 270,00
PPU-CW-3R-25-10-W5	744110174	1 339,00
PPU-CW-3R-32-16-W3	744110190	1 349,00
PPU-CW-3R-32-16-W5	744110187	1 430,00
PPU-CW-3R-32-16-W6	744110188	1 797,00
PPU-CW-3R-40-25-W3	744110198	1 464,00
PPU-CW-3R-40-25-W5	744110195	1 533,00
PPU-CW-3R-40-25-W7	744110196	2 048,00
PPU-CW-3R-40-25-W8	744110197	2 815,00
PPU-CW-3R-50-40-W7	744110203	2 277,00
PPU-CW-3R-50-40-W8	744110204	3 090,00
PPU-CW-3R-50-40-W9	744110205	3 285,00

**UŽSAKYMO PAVYZDYS: reguliavimo mazgas PPU-HW-3R-15-0,4-W2.**

Jei pateikti duomenys neatitinka parinkimo programos duomenų, prašome vadovautis parinkimo programos duomenimis.  
Dėl galimų nenumatytyų pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.

Naujausią kainyną galima atsižiusti naudojantis nuoroda [https://www.komfovent.com/files/Kainynas\\_LT.pdf](https://www.komfovent.com/files/Kainynas_LT.pdf)

[www.komfovent.lt](http://www.komfovent.lt)

**Dvieigis vožtuvas su moduliujama pavara**

Vėdinimo įrenginiai	Kondicionavimas	Ventiliatoriai	Šildytuvai	Filtrai	Skirstytuvai	Priešgaisrinė sauga
<b>Vožtuvo tipas</b>	<b>k<sub>vs'</sub> m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Kodas</b>	<b>Kaina EUR be PVM</b>	<b>Pavaros tipas</b>	<b>Kodas</b>	<b>Kaina EUR be PVM</b>
VVP47.10-0.25	0,25	744600034	31,50	SSF161.05HF	1149083	120,00
VVP47.10-0.4	0,4	744600365	31,50	SSF161.05HF	1149083	120,00
VVP47.10-0.63	0,63	744600303	31,50	SSF161.05HF	1149083	120,00
VVP47.10-1.0	1,0	744600366	31,50	SSF161.05HF	1149083	120,00
VVP47.10-1.6	1,6	744600367	31,50	SSF161.05HF	1149083	120,00
VVP47.15-2.5	2,5	744600368	37,50	SSF161.05HF	1149083	120,00
VVP47.20-4.0	4,0	744600369	47,00	SSF161.05HF	1149083	120,00
VVP45.25-6.3	6,3	744600370	95,00	SSB161.05HF	1149084	120,00
VVP45.25-10.0	10,0	744600835	125,00	SSC161.05HF	1149085	180,00
VVP45.32-16.0	16,0	1021176	165,00	SSC161.05HF	1149085	180,00
VVP45.40-25.0	25,0	1021177	216,00	SSC161.05HF	1149085	180,00
VVG41.50-40.0	40,0	1021178	410,00	SAX61.03/MO	1021179	439,00

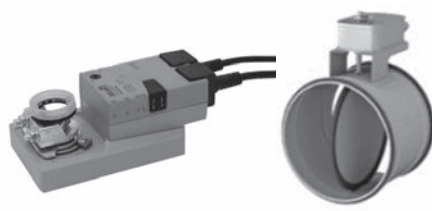
UŽSAKYMO PAVYZDYS: dvieigis vožtuvas VVP47.10-0.25, pavara SSF161.05HF.

**Trieigis vožtuvas su moduliujama pavara**

Vėdinimo įrenginiai	Kondicionavimas	Ventiliatoriai	Šildytuvai	Filtrai	Skirstytuvai	Priešgaisrinė sauga	Oro srauto valdymas
<b>Vožtuvo tipas</b>	<b>k<sub>vs'</sub> m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Kodas</b>	<b>Kaina EUR be PVM</b>	<b>Pavaros tipas</b>	<b>Kodas</b>	<b>Kaina EUR be PVM</b>	
VXP47.10-0.63	0,63	744600234	37,00	SSF161.05HF	1149083	120,00	
VXP47.10-1.0	1,0	744600259	37,00	SSF161.05HF	1149083	120,00	
VXP47.10-1.6	1,6	744600236	37,00	SSF161.05HF	1149083	120,00	
VXP47.15-2.5	2,5	744600237	44,00	SSF161.05HF	1149083	120,00	
VXP45.20-4.0	4,0	744600241	65,00	SSB161.05HF	1149084	120,00	
VXP45.25-6.3	6,3	744600242	105,00	SSB161.05HF	1149084	120,00	
VXP45.25-10.0	10,0	744600246	129,00	SSC161.05HF	1149085	180,00	
VXP45.32-16.0	16,0	744600248	174,00	SSC161.05HF	1149085	180,00	
VXP45.40-25.0	25,0	744600250	225,00	SSC161.05HF	1149085	180,00	
VXG41.50-40.0	40,0	744600252	410,00	SAX619.03	744600254	325,00	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: trieigis vožtuvas VXP47.10-0.63, pavara SSF161.05HF.

## Oro uždarymo sklendės su elektrinėmis pavaromis



Įrenginys	Uždarymo sklendė + pavara su grąžinimo spyruokle	Kodas	Kaina EUR be PVM	Uždarymo sklendė + pavara be grąžinimo spyruoklės	Kodas	Kaina EUR be PVM
Domekt R 200 V	AGUJ-M-125 + LF230	707055732	188,00	AGUJ-M-125 + CM230	1080107	94,00
Domekt R 150 F						
Domekt R 250 F						
Domekt R 300 V/F	AGUJ-M-160 + LF230	000035707	189,00	AGUJ-M-160 + CM230	1080111	95,00
Domekt R 400 V/H						
Domekt R 450 V						
Domekt R 400 F						
Domekt R 600 V	AGUJ-M-200 + LF230	000022919	191,00	AGUJ-M-200 + CM230	1080115	97,00
Domekt R 600 H						
Domekt R 700 H/V/F	AGUJ-M-250 + LF230	707029682	198,00	AGUJ-M-250 + CM230	1080117	104,00
Domekt R 900 V						
Domekt CF 150 F						
Domekt CF 250 F						
Domekt CF 200 V	AGUJ-M-160 + LF230	000035707	189,00	AGUJ-M-160 + CM230	1080111	95,00
Domekt CF 200 F						
Domekt CF 300 V						
Domekt CF 400 V						
Domekt CF 500 F	AGUJ-M-200 + LF230	000022919	191,00	AGUJ-M-200 + CM230	1080115	97,00
Domekt CF 700 V						
Domekt CF 700 H/F	AGUJ-M-250 + LF230	707029682	198,00	AGUJ-M-250 + CM230	1080117	104,00
Domekt S 650 F	AGUJ-M-160 + LF24	707018964	177,00	AGUJ-M-160 + CM24	1080081	95,00
Domekt S 800 F	AGUJ-M-200 + LF24	707000027	179,00	AGUJ-M-200 + CM24	1080080	97,00
Domekt S 1000 F	AGUJ-M-250 + LF24	000031047	186,00	AGUJ-M-250 + CM24	1080077	104,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: uždarymo sklendė su pavara AGUJ-M-125 + LF230.

Valdymo automatika	Pavaros ON/OFF	
Komfovent C6, C6M, C8	LF230	CM230
Komfovent C5	LF24	CM24

LF pavaros yra su grąžinimo spyruokle.  
CM pavaros yra be grąžinimo spyruoklės.

**Lanksčios jungtys**

Įrenginys	Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
Domekt R 150 F	JLA-160	357857416	5,40
Domekt R 200 V	JLA-125	357857412	4,60
Domekt R 250 F	JLA-160	357857416	5,40
Domekt R 300 V	JLA-160	357857416	5,40
Domekt R 300 F	JLA-160	357857416	5,40
Domekt R 400 V	JLA-160	357857416	5,40
Domekt R 400 H	JLA-160	357857416	5,40
Domekt R 400 F	JLA-200	357857420	6,10
Domekt R 450 V	JLA-160	357857416	5,40
Domekt R 600 V	JLA-200	357857420	6,10
Domekt R 600 H	JLA-200	357857420	6,10
Domekt R 700 H	JLA-250	357857425	7,40
Domekt R 700 V	JLA-250	357857425	7,40
Domekt R 700 F	JLA-250	357857425	7,40
Domekt R 900 V	JLA-250	357857425	7,40
Domekt CF 150 F	JLA-160	357857416	5,40
Domekt CF 200 F	JLA-160	357857416	5,40
Domekt CF 200 V	JLA-160	357857416	5,40
Domekt CF 250 F	JLA-160	357857416	5,40
Domekt CF 300 V	JLA-160	357857416	5,40
Domekt CF 400 V	JLA-160	357857416	5,40
Domekt CF 500 F	JLA-200	357857420	6,10
Domekt CF 700 V	JLA-200	357857420	6,10
Domekt CF 700 H	JLA-250	357857425	7,40
Domekt CF 700 F	JLA-250	357857425	7,40
Domekt S 650 F	JLA-160	357857416	5,40
Domekt S 800 F	JLA-200	357857420	6,10
Domekt S 1000 F	JLA-250	357857425	7,40

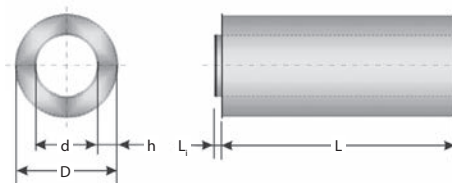
UŽSAKYMO PAVYZDYS: lanksti jungtis JLA-125.

## Triukšmo slopintuvai

AGS-d-h-L

d – pajungimo skersmuo  
h – akustinės medžiagos storis  
L – slopintuvo ilgis  
A – iš lauko imamas oras

B – į patalpas tiekiamas oras  
C – iš patalpų šalinamas oras  
D – į lauką išmetamas oras



Įrenginys	Kryptis	Slopintuvo tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
Domekt R 200 V	A/D	AGS-125-50-600-M	354273012	40,00
	B/C	AGS-125-50-900-M	354273016	55,00
DOMEKT R 150 F DOMEKT R 250 F DOMEKT R 300 V/F DOMEKT R 400 H/V DOMEKT R 450 V	A/D	AGS-160-50-600-M	354273022	45,00
	B/C	AGS-160-50-900-M	354273026	59,00
Domekt R 400 F Domekt R 600 V Domekt R 600 H	A/D	AGS-200-50-600-M	354273037	50,00
	B/C	AGS-200-50-900-M	354273042	62,00
Domekt R 700 H/V/F	A/D	AGS-250-50-600-M	354273202	64,00
	B/C	AGS-250-50-900-M	354273062	81,00
Domekt R 900 V	A/D	AGS-250-50-900-M	354273062	81,00
	B/C	AGS-250-50-1200-M	354273066	100,00
Domekt CF 150 F Domekt CF 200 F Domekt CF 200 V Domekt CF 250 F Domekt CF 300 V Domekt CF 400 V	A/D	AGS-160-50-600-M	354273022	45,00
	B/C	AGS-160-50-900-M	354273026	59,00
Domekt CF 500 F Domekt CF 700 V	A/D	AGS-200-50-600-M	354273037	50,00
	B/C	AGS-200-50-900-M	354273042	62,00
Domekt CF 700 H/F	A/D	AGS-250-50-600-M	354273202	64,00
	B/C	AGS-250-50-900-M	354273062	81,00
Domekt S 650 F	A	AGS-160-50-600-M	354273022	45,00
	B	AGS-160-50-900-M	354273026	59,00
Domekt S 800 F	A	AGS-200-50-600-M	354273037	50,00
	B	AGS-200-50-900-M	354273042	62,00
Domekt S 1000 F	A	AGS-250-50-900-M	354273062	81,00
	B	AGS-250-50-1200-M	354273066	100,00

■ sandėliuojamieji gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS: triukšmo slopintuvas AGS-125-50-600-M.**

**Pastaba:** Triukšmo slopintuvai parinkti taip, kad triukšmo lygis patalpų pusėje (B, C) nesiekta 40 dB(A), o lauko pusėje (A, D) – 50 dB(A). Galima pasirinkti pageidaujamų parametrų triukšmo slopintuvus su parinkimo programa, kuri yra internetinėje svetainėje [www.komfovent.lt](http://www.komfovent.lt)

## Vandeniniai DCW ir freoniniai DCF aušintuvai

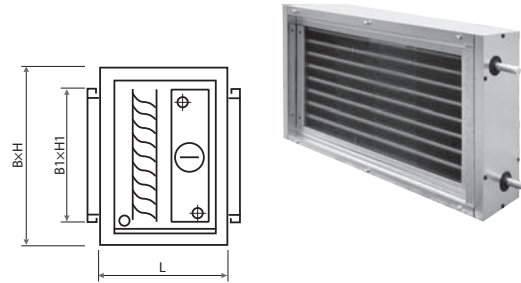
Oro aušintuvas montuojamas įrenginio išorėje, korpusas izoliuotas. Aušinimo sekcija surinkta kartu su lašų gaudytuvu bei kondensato vonele.

Aušintuvo valdymas yra numatytas įrenginio automatikoje.

Šaltneysis – R32, vanduo 7/12 °C.

Oro temperatūra j/iš – 30/18 °C.

Galimi vėdinimo įrenginiams su C6 ir C6M automatika.



Įrenginys	Tipas	Tiekamo oro kiekis, m³/h	Našumas, kW	Slėgio per-krytis, Pa*	Slėgio nuostoliai, kPa	BxHxL, mm	B1xH1, mm	Pajungimas	Masė, kg	Pa-jungimo pusė	Kodas	Kaina EUR be PVM
Domekt R 300 V/F										R	765300002	
Domekt R 400 H/V/F										L	765300032	949,00
Domekt CF 300 V	DCF-0,4-3	400	2,8	8	1	600x550x390	300x400	1/2" / 22 mm	40			
Domekt CF 400 V												
Domekt R 450 V										R	765300052	
Domekt R 600 V	DCF-0,5-3	500	3,5	12	1	600x550x390	400x300	1/2" / 22 mm	40			963,00
Domekt CF 500 F										L	765300057	
Domekt R 600 H										R	765300004	
Domekt R 700 H/V/F	DCF-0,7-5	700	4,8	14	1	705x610x390	500x400	1/2" / 22 mm	49			974,00
Domekt CF 700 H/V/F										L	765300034	
Domekt S 650 F												
Domekt S 800 F										R	765300006	
Domekt S 1000 F	DCF-0,9-6	900	6,2	22	1	705x610x390	500x400	1/2" / 22 mm	49			974,00
Domket R 900 V										L	765300036	
Domekt R 150 F										R	1003882	
Domekt R 200 V	DCW-0,2-1	200	1,3	10	13	450x400x390	300x200		27			771,00
Domekt R 250 F										L	1009626	
Domekt CF 150 F												
Domekt CF 200 V												
Domekt CF 250 F												
Domekt R 300 V/F										R	765300001	
Domekt R 400 H/V/F	DCW-0,4-3	400	2,6	21	25	505x550x390	300x400	1/2"	33			803,00
Domekt CF 300 V										L	765300031	
Domekt CF 400 V												
Domekt R 450 V										R	765300063	
Domekt R 600 V	DCW-0,5-3	500	3,3	18	46	600x550x390	400x300	1/2"	35			820,00
Domekt CF 500 F										L	765300058	
Domekt R 600 H										R	765300003	
Domekt R 700 H/V/F	DCW-0,7-5	700	4,5	17	15	705x610x390	500x400	1/2"	42			836,00
Domekt CF 700 H/V/F										L	765300033	
Domekt S 650 F												
Domekt S 800 F										R	765300005	
Domekt S 1000 F	DCW-0,9-6	900	5,5	23	5	705x610x390	500x400	3/4"	45			836,00
Domket R 900 V										L	765300035	

\* Su lašų gaudytuvu.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: freoninis aušintuvas DCF-0,4-3.

## Freoninės šalčio mašinos MOU



Tipas	Šaldymo galia, kW	Šildymo galia, kW	Maksimalus srovės stiprumas, A	Itam-pa, V	Garso slėgio lygis, dB (A)	Vamzdelių skersmuo (skysčiui/dujoms)	Šaltinėsis	Maksimalus vamzdyno ilgis, m	Šildymo/ šaldymo veikimo temperatūros diapazonas, °C	Kodas	Kaina EUR be PVM	Bendra kaina EUR be PVM
MOU-12HFN8a KA8140	3,5 (1,1-4,2)	3,8 (1,1-4,2)	10	230	56	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/½")	R32	25	-20...+24/ -15...+50	1124982 1033928	563,00 422,00	985,00
MOU-18HFN8a KA8140	5,3 (3,4-5,83)	5,6 (3,1-5,85)	13	230	57	Ø6,35/Ø12,7 (¼"/½")	R32	30	-20...+24/ -15...+50	1124983 1033928	818,00 422,00	1 240,00
MOU-24HFN8a KA8140	7,0 (3,3-8,2)	7,6 (2,8-8,5)	19	230	61	Ø9,52/Ø15,9 (¾"/¾")	R32	50	-20...+24/ -15...+50	1124984 1033928	1 151,00 422,00	1 573,00
MOU-36HFN8a KA8140	10,55 (2,73-11,78)	11,72 (2,78-12,84)	10	400	63	Ø9,52/Ø15,9 (¾"/¾")	R32	75	-20...+24/ -15...+50	1124986 1033928	2 784,00 422,00	3 206,00
MOU-48HFN8a KA8140	14,1 (3,5-15,5)	16,1 (4,1-18,1)	13	400	64	Ø9,52/Ø15,9 (¾"/¾")	R32	75	-20...+24/ -15...+50	1124987 1033928	2 974,00 422,00	3 396,00
MOU-55HFN8a KA8140	15,24 (4,1-17,29)	18,17 (4,4-20,52)	14	400	66	Ø9,52/Ø15,9 (¾"/¾")	R32	75	-20...+24/ -15...+50	1124988 1033928	3 305,00 422,00	3 727,00

■ sandėliuojamai gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: freoninė šalčio mašina MOU-12HFN8a+KA8140.

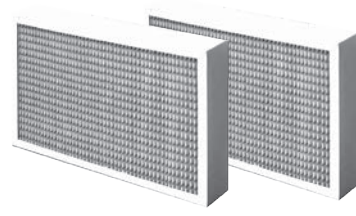
## Oro filtrai

### Kompaktiniai oro filtrai

#### ePM10 50 (M5), ePM1 60 (F7)

Gaminami iš sintetinio audinio su kartoniniu rėmeliu, iš ekologiškai švarių medžiagų. Pagal atskirą užsakymą filtri gaminami su metaliniu arba plastikiniu rėmeliu.

Filtrai pasižymi dideliu filtravimo plotu ir ilgaamžiškumu.



Įrenginys	(bxhxI), mm	Filtrai			
		ePM10 50 (M5)		ePM1 60 (F7)	
		Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
Domekt R 150 F C8	225x172x46	1128798	12,70	1128801	14,50
Domekt R 200 V C4	285x130x46	774100091	11,50	774300060	13,40
Domekt R 200 V C8 T	285x125x46	1154023	11,50	1154024	12,80
Domekt R 250 F C6	278x258x46	774132408	16,80	774300005	19,60
Domekt R 300 V C6/C8	290x205x46	774100137	15,40	774300107	17,10
Domekt R 300 F C8	237x230x46	1105407	15,70	1105406	18,40
Domekt R 400 V C6	450x210x46	774132410	19,20	774300007	22,70
Domekt R 400 V C6M	428x231x46	1053959	19,20	1054682	22,70
Domekt R 400 H C6	410x200x46	774100046	19,00	774300004	22,70
Domekt R 400 H C6M	417x210x46	1061333	19,00	1061332	22,50
Domekt R 400 F C6	278x258x46	774132408	16,80	774300005	19,60
Domekt R 400 F C6M	346x258x46	1078158	18,70	1078159	21,70
Domekt R 450 V C6	470x240x46	774164415	19,20	774300013	22,70
Domekt R 450 V C6M	517x278x46	1037117	23,50	1038339	32,30
Domekt R 500 V C6	540x260x46	774100060	24,00	774300001	29,20
Domekt R 900 V C6M	515x240x46	1160421	22,80	1160422	30,00
Domekt R 600 H C6/C6M	475x235x46	774100108	19,20	774300014	22,70
Domekt R 700 V C6/C6M	540x260x46	774100060	24,00	774300001	29,20
Domekt R 700 F C6M	368x375x46	1089430	23,00	1089429	26,70
Domekt R 700 F C6	370x360x46	774100154	22,70	774300104	26,00
Domekt CF 150 F C6M	250x232x46	1067592	16,00	1067593	18,80
Domekt CF 200 F C8					
Domekt CF 200 V C6M	365x132x46	774100255	14,80	774300126	17,50
Domekt CF 250 F C6	265x250x46	774100130	16,50	774306667	19,30
Domekt CF 300 V C6M	365x132x46	774100255	14,80	774300126	17,50
Domekt CF 400 V C6M	350x220x46	1119867	18,40	1119869	21,20
Domekt CF 400 V C6	350x235x46	774155061	18,50	774300012	21,40
Domekt CF 500 F C6M	473x242x46	1121511	19,30	1121512	23,10
Domekt CF 500 F C6	484x250x46	774100166	20,50	774364273	26,60
Domekt CF 700 V C6/C6M	390x300x46	774131406	20,00	774300020	23,40
Domekt CF 700 H C6/C6M					
Domekt CF 700 F C6	400x300x46	774100140	20,10	774300099	23,60
Domekt CF 700 F C6M	390x287x46	1135485	19,90	1135486	22,30
Domekt S 650 F C5	371x235x46	774100044	19,00	774300091	22,70
Domekt S 800 F C5	371x287x46	774100100	19,80	774300092	24,00
Domekt S 1000 F C5	558x287x46	774132406	25,00	774300051	32,30

■ sandėliuojuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: Oro filtras ePM10 50 (M5) 285x130x46.

**Aktyvuotos anglies kompaktiniai filtri**

AC

Naudojamas nepageidaujamiems kvapams ir ore ištirpusioms dujoms šalinti.

Rémelis: drégmei atsparus kartonas.

Filtravimo medžiaga: aktyvintoji anglis sintetinėje medžiagoje.

Didžiausia darbinė temperatūra: <75 °C.

Santykinė drégmė: <70%.

Įrenginys	(bxhxl), mm	Filtrai			
		G4 / Coarse 80		F7	
		Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
Domekt R 150 F C8	225x172x46	1165733	46,00	1165752	57,00
Domekt R 200 V C4	285x130x46	1018247	47,10	1121354	58,50
Domekt R 200 V C8 T	285x125x46	1165735	47,00	1165753	58,00
Domekt R 250 F C6	278x258x46	1008397	61,00	1110302	72,00
Domekt R 300 V C6/C8	290x205x46	1149408	57,50	1154442	68,00
Domekt R 300 F C8	237x230x46	1165736	56,00	1165755	66,00
Domekt R 400 V C6	450x210x46	777300022	73,00	1121357	104,40
Domekt R 400 V C6M	428x231x46	1094180	72,00	1156587	104,00
Domekt R 400 H C6	410x200x46	777300023	67,00	1121356	82,00
Domekt R 400 H C6M	417x210x46	1164339	70,00	1164340	84,00
Domekt R 400 F C6	278x258x46	1008397	61,00	1110302	72,00
Domekt R 400 F C6M	346x258x46	1088907	66,00	1165756	80,00
Domekt R 450 V C6	470x240x46	777300024	84,00	1119842	101,00
Domekt R 450 V C6M	517x278x46	1107163	94,00	1156588	122,00
Domekt R 500 V C6	540x260x46	777300031	98,70	1121358	130,00
Domekt R 600 V C6M	515x240x46	1165737	90,00	1165757	114,00
Domekt R 600 H C6/C6M	475x235x46	1164341	84,00	1164342	101,00
Domekt R 700 V C6/C6M	540x260x46	777300031	98,70	1121358	130,00
Domekt R 700 H C6/C6M	368x375x46	1165739	89,00	1165763	110,00
Domekt R 700 F C6	370x360x46	1165738	88,00	1165757	114,00
Domekt CF 150 F C6M	250x232x46	1165740	57,00	1165764	67,00
Domekt CF 200 F C8					
Domekt CF 200 V C6M	365x132x46	1165741	58,00	1147721	68,50
Domekt CF 250 F C6	265x250x46	1018245	60,00	1121353	70,00
Domekt CF 300 V C6M	365x132x46	1165741	58,00	1147721	68,50
Domekt CF 400 V C6M	350x220x46	1165742	64,00	1165765	76,00
Domekt CF 400 V C6	350x235x46	1018248	64,10	1121355	77,00
Domekt CF 500 F C6M	473x242x46	1165743	83,50	1165766	103,00
Domekt CF 500 F C6	484x250x46	1165744	85,00	1165768	106,00
Domekt CF 700 V C6/C6M	390x300x46	1073479	78,00	1153015	100,00
Domekt CF 700 H C6/C6M					
Domekt CF 700 F C6	400x300x46	1165749	78,00	1165769	100,00
Domekt CF 700 F C6M	390x287x46	1185590	100,00	1185593	78,00
Domekt S 650 F C5	371x235x46	1165750	66,50	1103871	80,50
Domekt S 800 F C5	371x287x46	1004925	72,00	1110303	100,00
Domekt S 1000 F C5	558x287x46	1165751	99,00	1165770	134,00

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** anglinis filtras G4/Coarse 80 AC-265x250x46-C.

## Pastatymo rėmas

Pastatymo rėmas – spalva RAL9003. Standartinis aukštis – 138 mm.  
Yra galimybė prisukti reguliuojamas kojelės su guminiu padu.  
Jos komplektuoojamos ir užsakomos atskirai.



Įrenginys	Modelis	Matmenys BxHxL, mm	Kodas	Kaina EUR be PVM
Domekt R 400 H	BF_00_000_465x650	465x138x650	712200542	90,00
Domekt R 600 H	BF01_00_000_520x1060	520x138x1060	1089290	106,00
Domekt R 600 V	BF01_00_000_560x905	560x138x905	1162587	95,00
Domekt R 700 H	BF_00_000_590x930	590x138x930	712200541	99,00
Domekt R 700 V Domekt R 900 V	BF_00_000_590x1070	590x138x1070	712200543	106,00

UŽSAKYSMO PAVYZDYS: pastatymo rėmas BF\_00\_000\_465x650.

Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
Reguliuojamos kojelės (1 vnt.)	782600013	5,00



UŽSAKYSMO PAVYZDYS: reguliuojamos kojelės.

## Priedai

### Virtuvinius gaubtas



(vēdinimo įrenginiams Domekt R 200 V C4)

Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
baltais dažytas, 392-12	708300121	496,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: Virtuvinius gaubtas 392-12, baltais.

### Virtuvinius gaubtas



(vēdinimo įrenginiams Domekt R 200 V C4)

Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
Baltais dažytas, Monolit	1150815	295,00
Nerūdijančio plieno, Monolit	1150817	345,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: Virtuvinius gaubtas Monolit, baltais.

### Adapteris

(vēdinimo įrenginiams Domekt R 200 V C4)

Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
adapteris, 392-12	710600269	36,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: adapteris, 392-12.

### Dekoratyvinis skydas



(vēdinimo įrenginiams Domekt R 200 V C4)

Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
Baltais dažytas, Monolit	712199840	64,00
Nerūdijančio plieno, Monolit	710300006	80,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: dekoratyvinis skydas baltais dažytas, Monolit.

### Dekoratyvinis skydas



(vēdinimo įrenginiams Domekt R 200 V C4)

Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
baltais dažytas, 392-12	710300009	73,00
nerūdijančio plieno, 392-12	710300010	97,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: dekoratyvinis skydas baltais dažytas, 392-12.

### Oro paskirstymo dėžė OSD

(vēdinimo įrenginiams Domekt R 200 V C4,  
ortakiajų pajungimas horizontalus)

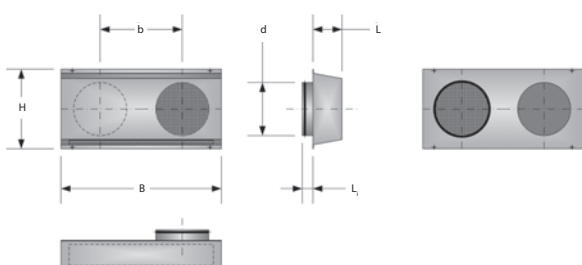
Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
OSD-200VE (100 mm)	712199841	122,00
OSD-220VE (125 mm)	712199843	122,00

UŽSAKYMO PQAVYZDYS: oro paskirstymo dėžė OSD-200VE (100 mm).

### Lauko dėžė LD



Kompaktiška lauko dėžė su integruotomis oro paėmimo ir išmetimo grotelėmis.



Modelis	Matmenys, mm						Kodas	Kaina EUR be PVM
	d	H	B	b	L	L <sub>i</sub>		
LD-125 balta RAL9003	125	215	465	250	110	40	731420061	47,00
LD-125 juoda RAL9005	125	215	465	250	110	40	731420060	47,00
LD-160 balta RAL9003	160	250	505	250	110	40	731420063	51,00
LD-160 juoda RAL9005	160	250	505	250	110	40	731420062	51,00
LD-200 balta RAL9003	200	300	605	310	110	40	731420065	54,00
LD-200 juoda RAL9005	200	300	605	310	110	40	731420064	54,00
LD-250 balta RAL9003	250	365	805	450	150	40	731420069	63,00
LD-250 juoda RAL9005	250	365	805	450	150	40	731420073	63,00
LD-315 balta RAL9003	315	430	945	445	150	40	1008508	88,00
LD-315 juoda RAL9005	315	430	945	445	150	40	731420072	88,00

sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: Lauko dėžė LD-125 balta (RAL-9003).

Jei pateikti duomenys neatitinka parinkimo programos duomenų, prašome vadovautis parinkimo programos duomenimis.  
Dėl galimų nenumatyti pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.Naujausių kainynų galima atsižiusti naudojantis nuoroda [https://www.komfovent.com/files/Kainynas\\_LT.pdf](https://www.komfovent.com/files/Kainynas_LT.pdf)

## VERSO STANDARD vēdinimo įrenginiai

VERSO Standard įrenginiai, kurių našumas nuo 800 iki 8000 m<sup>3</sup>/h, yra sukurti vēdinti jvairios paskirties patalpas. Priklasomai nuo individualaus poreikio iš plačios gamos rinktis įrenginį su rotaciniu arba plokšteliniu priešroviniu šilumogrąžiu, vertikalaus, horizontalaus arba plokščio išpildymo.

VERSO Standard vēdinimo įrenginiai yra paremti principu „lunk ir naudokis“ – kiekvienas įrenginys turi integruotą valdymo automatiką C5. Taip užtikrinamos mažesnės montavimo ir eksploatavimo išlaidos. Kompaktiškas įrenginių sekcijas galima lengvai įnešti pro standartinę 900 mm pločio durų angą.

Įrenginius galima montuoti tiek patalpose, tiek lauke, pritaikant papildomus lauko priedus.

Visi KOMFOVENT įrenginiai turi įdiegtus Modbus ir BACnet protokonus, kurie leidžia integruti įrangos valdymą į pageidaujamą Pastato Valdymo Sistemą.

### Rotacionio šilumogrąžio tipai:

L/A – alumininis, kondensacinis rotorius, standartiškai komplektuojamas Verso R Standard serijose. Optimalus efektyvumo ir slėgio nuostolių santykis užtikrina trumpiausią investicijų atsipirkimo laiką.  
SL/A – alumininis, kondensacinis padidinto paviršiaus ploto ir efektyvumo rotorius.

L/AZ – sorbcinis rotorius, padengtas specialia higroskopine ceolitine danga. Efektyviausiai kontroliuoja drėgmę ir užtikrina komfortiškiausią patalpų mikroklimatą.

### Priešroviniu plokštelinio šilumogrąžio tipai:

Kondensacinis šilumogrąžis gaminamas iš specialaus polistireno, nėra judančių dalių, tai salygoja efektyvius šilumos mainus bei ilgalaike eksploataciją.

Entalpinis šilumogrąžis pagamintas iš specialios membranos, pasiekia ne tik geriausius šilumos bei drėgmės regeneravimo rezultatus, bet yra higieniškas ir patvarus.

### Šildytuvų ir aušintuvų tipai:

HE – elektrinis oro šildytuvas.

W – vandeninis kanalinis šildytuvas, montuojamas ortakyje, užsaumas atskirai. Šildytuvai montuojami už įrenginio, tiekiamo srauto ortakyje, vartotojui priimtinoje vietoje. Automatikoje yra numatyta šildytuvo valdymo signalas 0...10 V.

HCW – šildytuvas-aušintuvas viename, skirtas tiek oro pašildymui, tiek atvésinimui. Idealai tinkta pastatams, kuriuose naudojama geoterminė arba aeroterminė energija.

CW – skirtas orui atuašinti naudojant šaltą vandenį (vandens-glikolio mišinį), užtikrina aukštesnį komforto lygį patalpose.

HCDX – skirtas orui šildyti/vésinti naudojant freoninę šalčio mašiną / šilumos siurblių, užtikrina aukštesnį komforto lygį patalpose.

Užsakymo kodas:

**VERSO-R-1000-H-E-L1-F7/M5-C5-SL/A-**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① Serija: VERSO

② Šilumogrąžio tipas: R – rotacinis; CF – priešinių srautų plokštelinis;  
S – oro tiekimo įrenginys

③ Įrenginio dydis: 1000, 1300, 1500, 1700, 2000, 2100, 2300, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 7000

④ Ortakių pajungimas: UH – universalus/horizontalus;  
UV – universalus / vertikalus; H – horizontalus; V – vertikalus; F – palubinis

⑤ Šildytuvo tipas: E – elektrinis; W – vandeninis;  
HCW – vandeninis aušintuvas; HCDX – freoninis šildytuvas / vésintuvas

⑥ Apžiūros pusė: R1; R2; L1; L2

⑦ Oro filtro klasė: F7/M5 (ePM1 60 / ePM10 50)

⑧ Valdymo automatika: C5

⑨ Rotoriaus charakteristikos: L/A; SL/A; L/AZ

⑩ Parinkties: –



### Valdymo automatika KOMFOVENT C5

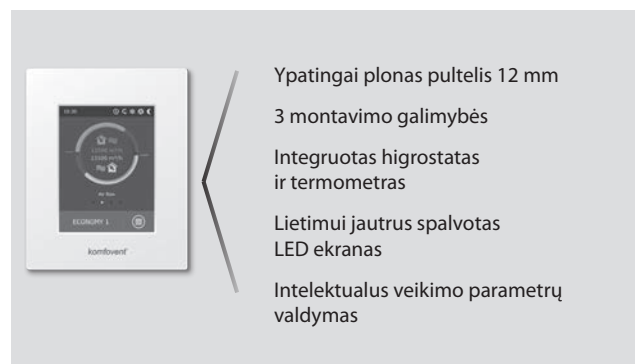
#### Valdymo funkcijos

- Numatyti penki skirtingi veikimo režimai: Comfort1, Comfort2, Economy1, Economy2 ir Special.
- Temperatūros palaikymo galimybės: tiekiamo, šalinamo, patalpos oro arba balansas.
- Palaikymo režimai: pastovus oro kiekis (CAV), kintamas oro kiekis (VAV), tiesiogiai valdomas oro kiekis (DCV).
- Galima sudaryti universalų savaitinį veikimo tvarkaraštį iki 20 įvykių.
- Atostogų planavimas.
- Vėdinimo kompensavimas pagal lauko temperatūrą.
- Minimalios temperatūros palaikymas.
- Override funkcija.
- Naktinis vasaros vésinimas.
- Veikimas pagal poreikį.
- Drėgmės palaikymas.
- Cirkuliaciinių siurblių valdymas pagal poreikį.
- Oro srautų tankio kompensavimas.
- Change-over funkcija.
- Papildomas zonas valdymas.
- Recirkuliacijos valdymas.
- Recirkuliacijos aprūpojimas pagal temperatūrą.

#### Apsaugos funkcijos

- Rotacionio ar plokštelinio šilumogrąžio gedimo apsauga.
- Rotacionio ar plokštelinio šilumogrąžio apsauga nuo aplėdėjimo.
- Rotoriaus pramankštinimo funkcija.
- Cirkuliaciinių siurblių pramankštinimo funkcija.
- Perspėjimas dėl sumažėjusio oro srauto.
- Avarinis išjungimas kilus gaisrui.
- Aptarnavimo laikas.
- Stabdymas išoriniaių įtaisais.
- Intelektualus savidiagnostika.

Vėdinimo įrenginiai su C5 automatika gali būti komplektuojami su C5.1 pulteliu.



## VERSO STANDARD vėdinimo įrenginiai

	Modelis <sup>1</sup>	Įrenginys su integruota valdymo automatika C5 (valdymo pultelis nėra įskaičiuotas)		
		Kaina EUR be PVM		
		L/A	SL/A	L/AZ
	Verso R 1000 H E C5	4 806,00	4 908,00	5 175,00
	Verso R 1000 H W C5	5 028,00	5 132,00	5 397,00
	Verso R 1000 V E C5	4 806,00	4 908,00	5 175,00
	Verso R 1000 V W C5	5 028,00	5 132,00	5 397,00
	Verso R 1000 UH E C5	5 021,00	5 125,00	5 388,00
	Verso R 1000 UH HCW/HCDX C5	5 453,00	5 556,00	5 822,00
	Verso R 1000 UV E C5	5 021,00	5 125,00	5 388,00
	Verso R 1000 UV HCW/HCDX C5	5 453,00	5 556,00	5 822,00
	Verso R 1000 FSA E C5 <sup>2</sup>	10 773,00	10 895,00	
	Verso R 1300 H E C5	5 851,00	5 953,00	6 218,00
	Verso R 1300 H W C5	6 178,00	6 281,00	6 545,00
	Verso R 1300 V E C5	5 851,00	5 953,00	6 218,00
	Verso R 1300 V W C5	6 178,00	6 281,00	6 545,00
	Verso R 1300 UH E C5	6 078,00	6 182,00	6 445,00
	Verso R 1300 UH HCW/HCDX C5	6 613,00	6 717,00	6 981,00
	Verso R 1300 UV E C5	6 078,00	6 182,00	6 445,00
	Verso R 1300 UV HCW/HCDX C5	6 613,00	6 717,00	6 981,00
	Verso R 1300 F E C5	6 876,00	7 019,00	7 102,00
	Verso R 1300 F W/DH C5 <sup>3</sup>	6 902,00	7 044,00	7 129,00
	Verso R 1300 FS E C5	6 906,00	7 049,00	7 132,00
	Verso R 1300 FS W/DH C5 <sup>3</sup>	6 932,00	7 074,00	7 159,00
	Verso R 1500 H E C5	6 281,00	6 405,00	6 649,00
	Verso R 1500 H W C5	6 608,00	6 730,00	6 977,00
	Verso R 1500 V E C5	6 281,00	6 405,00	6 649,00
	Verso R 1500 V W C5	6 608,00	6 730,00	6 977,00
	Verso R 1500 UH E C5	6 512,00	6 634,00	6 879,00
	Verso R 1500 UH HCW/HCDX C5	7 050,00	7 173,00	7 416,00
	Verso R 1500 UV E C5	6 512,00	6 634,00	6 879,00
	Verso R 1500 UV HCW/HCDX C5	7 050,00	7 173,00	7 416,00
	Verso R 1500 F E C5	-	8 234,00	-
	Verso R 1500 F W/DH C5 <sup>3</sup>	-	8 234,00	-
	Verso R 1700 H E C5	7 417,00	7 541,00	7 787,00
	Verso R 1700 H W C5	7 514,00	7 636,00	7 882,00
	Verso R 1700 V E C5	7 417,00	7 541,00	7 787,00
	Verso R 1700 V W C5	7 514,00	7 636,00	7 882,00
	Verso R 1700 UH E C5	7 660,00	7 783,00	8 027,00
	Verso R 1700 UH HCW/HCDX C5	7 964,00	8 087,00	8 332,00
	Verso R 1700 UV E C5	7 660,00	7 783,00	8 027,00
	Verso R 1700 UV HCW/HCDX C5	7 964,00	8 087,00	8 332,00
	Verso R 2000 H E C5	8 687,00	8 808,00	9 054,00
Verso R 2000 H W C5	9 048,00	9 169,00	9 414,00	
Verso R 2000 V E C5	8 687,00	8 808,00	9 054,00	
Verso R 2000 V W C5	9 048,00	9 169,00	9 414,00	
Verso R 2000 UH E C5	8 934,00	9 058,00	9 304,00	
Verso R 2000 UH HCW/HCDX C5	9 501,00	9 624,00	9 867,00	
Verso R 2000 UV E C5	8 934,00	9 058,00	9 304,00	
Verso R 2000 UV HCW/HCDX C5	9 501,00	9 624,00	9 867,00	
Verso R 2000 F E C5	8 916,00	9 037,00	-	
Verso R 2000 F W/DH C5 <sup>3</sup>	8 931,00	9 054,00	-	
Verso R 2000 FS E C5	8 952,00	9 074,00	-	
Verso R 2000 FS W/DH C5 <sup>3</sup>	8 967,00	9 090,00	-	
Verso R 2500 H E C5	10 134,00	10 256,00	10 502,00	
Verso R 2500 H W C5	10 244,00	10 366,00	10 610,00	

## Pastabos:

<sup>1</sup> Įrenginių kainos nurodytos su kompaktiniais ePM1 60 (F7)/ePM10 50 (M5) ir kišeniniais ePM1 60 (F7)/ePM10 60 (M5) klasės filtrais.

<sup>2</sup> Decentralizuotas vėdinimo įrenginys su integruotais slopintuvais.

<sup>3</sup> Įrenginiai, kuriu žymėjime yra W/DH arba W/SVK, įrenginio viduje įmontuoto šildytuvo neturi. Vandenis šildytuvas DH arba SVK (žr. 89–92 psl.) užsakomas atskirai.

Jei pateikti duomenys neatitinka parinkimo programos duomenų, prašome vadovautis parinkimo programos duomenimis.

Dėl galimų nenumatyti pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.

Naujausią kainyną galima atsižiūsti naudojantis nuoroda [https://www.komfovent.com/files/Kainynas\\_LT.pdf](https://www.komfovent.com/files/Kainynas_LT.pdf)

	Modelis <sup>1</sup>	Įrenginys su integruota valdymo automatika C5 (valdymo pultelis nėra įskaičiuotas)			
		Kaina EUR be PVM			
		L/A	SL/A	L/AZ	
	Įrenginiai su rotaciniu šilumokaičiu	Verso R 3000 H E C5	11 1171,00	11 376,00	11 835,00
		Verso R 3000 H W C5	11 224,00	11 431,00	11 889,00
		Verso R 3000 V E C5	11 1171,00	11 376,00	11 835,00
		Verso R 3000 V W C5	11 224,00	11 431,00	11 889,00
		Verso R 3000 UH E C5	11 447,00	11 654,00	12 112,00
		Verso R 3000 UH HCW/HCDX C5	11 711,00	11 917,00	12 374,00
		Verso R 3000 UV E C5	11 447,00	11 654,00	12 112,00
		Verso R 3000 UV HCW/HCDX C5	11 711,00	11 917,00	12 374,00
		Verso R 3000 F E C5	12 353,00	12 519,00	-
		Verso R 3000 F W/SVK C5 <sup>3</sup>	12 424,00	12 590,00	-
		Verso R 4000 H E C5	12 046,00	12 252,00	12 709,00
		Verso R 4000 H W C5	11 840,00	12 048,00	12 504,00
		Verso R 4000 V E C5	12 046,00	12 252,00	12 709,00
		Verso R 4000 V W C5	11 840,00	12 048,00	12 504,00
		Verso R 4000 UH E C5	12 331,00	12 538,00	12 996,00
		Verso R 4000 UH HCW/HCDX C5 <sup>4</sup>	12 331,00	12 538,00	12 996,00
		Verso R 4000 UV E C5	12 331,00	12 538,00	12 996,00
		Verso R 4000 UV HCW/HCDX C5 <sup>4</sup>	12 331,00	12 538,00	12 996,00
		Verso R 5000 H W C5	13 963,00	14 247,00	15 039,00
		Verso R 5000 V W C5	13 963,00	14 247,00	15 039,00
		Verso R 5000 V E C5	14 452,00	14 736,00	15 529,00
		Verso R 5000 V HCW/HCDX C5 <sup>4</sup>	14 544,00	14 826,00	15 620,00
		Verso R 7000 H W C5	15 564,00	15 867,00	16 725,00
		Verso R 7000 V E/W C5	15 667,00	15 978,00	16 196,00
		Verso R 7000 V HCW/HCDX C5 <sup>4</sup>	16 616,00	16 932,00	17 147,00
		Verso R 7000 V HCW E/HCDX E C5 <sup>4</sup>	17 391,00	17 704,00	17 921,00

	Modelis <sup>1</sup>	Įrenginys su integruota valdymo automatika C5 (valdymo pultelis nėra įskaičiuotas)		
		Kaina EUR be PVM		
	Įrenginiai su priėšrovininiu plokšteliniu šilumokaičiu	Verso CF 1000 H E C5	6 264,00	
		Verso CF 1000 H W C5	6 498,00	
		Verso CF 1000 V E C5	6 264,00	
		Verso CF 1000 V W C5	6 498,00	
		Verso CF 1000 UH E C5	6 500,00	
		Verso CF 1000 UH HCW/HCDX C5	6 948,00	
		Verso CF 1000 UV E C5	6 500,00	
		Verso CF 1000 UV HCW/HCDX C5	6 948,00	
		Verso CF 1000 F E C5	4 434,00	
		Verso CF 1000 F W/DH C5 <sup>3</sup>	4 182,00	
		Verso CF 1300 H E C5	6 462,00	
		Verso CF 1300 H W C5	6 703,00	
		Verso CF 1300 V E C5	6 462,00	
		Verso CF 1300 V W C5	6 703,00	
		Verso CF 1300 UH E C5	6 698,00	
		Verso CF 1300 UH HCW/HCDX C5	7 157,00	
		Verso CF 1300 UV E C5	6 698,00	
		Verso CF 1300 UV HCW/HCDX C5	7 157,00	
		Verso CF 1300 F E C5	5 192,00	
		Verso CF 1300 F W/DH C5 <sup>3</sup>	4 980,00	
		Verso CF 1500 F E C5	6 029,00	
		Verso CF 1500 F W/DH C5 <sup>3</sup>	5 746,00	
		Verso CF 1700 H E C5	7 466,00	
		Verso CF 1700 H W C5	7 806,00	

**Pastabos:**<sup>1</sup> Įrenginių kainos nurodytos su kompaktiniais ePM1 60 (F7)/ePM10 50 (M5) ir kišeniniais ePM1 60 (F7)/ePM10 60 (M5) klasės filtrais.<sup>3</sup> Įrenginiai, kurių žymėjime yra W/DH arba W/SVK, įrenginio viduje įmontuoto šildytuvo neturi. Vandenis šildytuvą HCW arba SVK (žr. 89–92 psl.) užsakomas atskirai.<sup>4</sup> HCDX šildytuvas / aušintuvas yra dviejų pakopų, todėl prie jo reikalingi 2 išoriniai įrenginiai.

	Modelis <sup>1</sup>	Įrenginys su integruota valdymo automatika C5 (valdymo pultelis nėra įskaičiuotas)	Kaina EUR be PVM
		Kaina EUR be PVM	
	Įrenginiai su priešsroviniu plokšteliniu šilumomaičiu	Verso CF 1700 V E C5	7 466,00
		Verso CF 1700 V W C5	7 806,00
		Verso CF 1700 UH E C5	7 714,00
		Verso CF 1700 UH HCW/HCDX C5	8 274,00
		Verso CF 1700 UV E C5	7 714,00
		Verso CF 1700 UV HCW/HCDX C5	8 274,00
		Verso CF 2000 F E C5	8 540,00
		Verso CF 2000 F W/SVK C5 <sup>3</sup>	8 448,00
		Verso CF 2300 H E C5	8 374,00
		Verso CF 2300 H W C5	8 487,00
		Verso CF 2300 V E C5	8 374,00
		Verso CF 2300 V W C5	8 487,00
		Verso CF 2300 UH E C5	8 630,00
		Verso CF 2300 UH HCW/HCDX C5	8 959,00
		Verso CF 2300 UV E C5	8 630,00
		Verso CF 2300 UV HCW/HCDX C5	8 959,00
		Verso CF 2500 F E C5	10 482,00
		Verso CF 2500 F W/SVK C5 <sup>3</sup>	10 266,00
		Verso CF 3500 H E C5	10 675,00
		Verso CF 3500 H W C5	10 813,00
		Verso CF 3500 V E C5	10 675,00
		Verso CF 3500 V W C5	10 813,00
		Verso CF 3500 UH E C5	10 813,00
		Verso CF 3500 UH HCW C5	10 951,00
		Verso CF 3500 UH HCDX C5 <sup>4</sup>	11 549,00
		Verso CF 3500 UV E C5	10 813,00
		Verso CF 3500 UV HCW C5	10 951,00
		Verso CF 3500 UV HCDX C5 <sup>4</sup>	11 549,00
		Verso CF 5000 V E C5	17 513,00
		Verso CF 5000 V W C5	18 001,00
		Verso CF 5000 V HCW C5	18 325,00
		Verso CF 5000 V HCDX C5	18 060,00
		Verso CF 5000 V HCW E C5	19 666,00
		Verso CF 5000 V HCDX E C5	19 401,00

	Modelis	Įrenginys su integruota valdymo automatika C5 (valdymo pultelis nėra įskaičiuotas)	Kaina EUR be PVM
		Kaina EUR be PVM	
	Oro tiekimo įrenginiai	Verso S 1300 F E/9 C5	2 348,00
		Verso S 1300 F E/15 C5	2 438,00
		Verso S 1300 F W C5	2 348,00
		Verso S 2100 F E/15 C5	2 916,00
		Verso S 2100 F E/22,5 C5	3 055,00
		Verso S 2100 F W C5	2 916,00
		Verso S 3000 F W C5	4 391,00

**Pastabos:**<sup>1</sup> Įrenginių kainos nurodytos su kompaktiniais ePM1 60 (F7)/ePM10 50 (M5) ir kišeniniais ePM1 60 (F7)/ePM10 60 (M5) klasės filtrais.<sup>3</sup> Įrenginiai, kurių žymėjime yra W/DH arba W/SVK, įrenginio viduje įmontuoto šildytuvo neturi. Vandenis šildytuvas DH arba SVK (žr. 89–92 psl.) užsakomas atskirai.<sup>4</sup> HCDX šildytuvas / aušintuvas yra dviejų pakopų, todėl prie jo reikalingi 2 išoriniai įrenginiai.

## PARINKTYS

Galima parinktis	Įrenginio modelis	KAINA
Rotoriaus pravalymo funkcija (P2) (išskyrus palubiniams įrenginiams)	Verso R 1000 ÷ 2500	49,00
	Verso R 3000 ÷ 5000	62,00
	Verso R 7000	75,00
Prevencinė nuo užšalimo sistema (FP) (išskyrus palubiniams įrenginiams)	Verso CF 1000 ÷ 5000	906,00
	Verso R/CF	184,00
Filtro užterštumo stebėjimo priedas (FM) <sup>5</sup>	Verso S	92,00

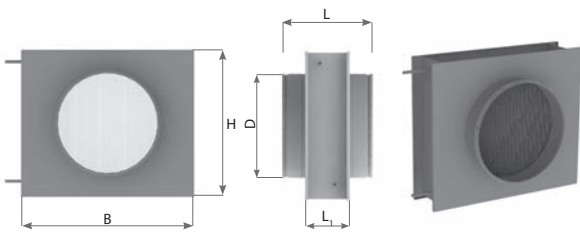
**Pastaba:**<sup>5</sup> Palubiniams įrenginiams manometrai yra pateikiami atskirai.

## VALDYMO PULTELIS

		Kodas	Kaina EUR be PVM
Pultelis C5.1		745201511	270,00

## VERSO STANDARD vėdinimo įrenginių priedai

### Apvalus vandeninis kanalinis šildytuvas DH

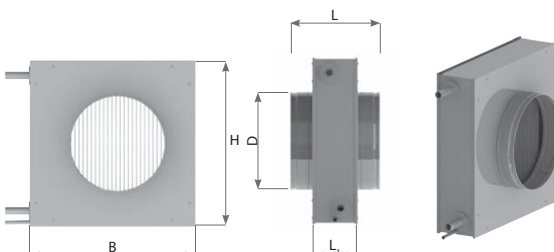


Modelis	Tiekiamo oro kiekis, m³/h	Galia, kW	Slėgio perkrytis, Pa*	Slėgio nuostoliai, kPa	Matmenys, mm			Pajungimo skersmuo, mm (")	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
					D	BxHxL,	L				
DH-125	250	1	13	1	125	335x295x152	270	15 (½")	712200054	6,2	182,00
DH-160	400	1,6	31	1	160	335x295x152	270	15 (½")	712200044	6,2	183,00
DH-200	700	2,8	56	1,6	200	360x320x152	270	15 (½")	712200043	7,0	196,00
DH-250	900	3,7	43	3,4	250	420x380x152	270	15 (½")	712200042	9,3	226,00
DH-315	1200	4,9	30	8,2	315	510x470x152	270	15 (½")	712200041	11,8	274,00
DH-315M*	1600	6,5	57	1,2	315	480x520x132	250	15 (½")	712200051	14,4	334,00
DH-355	2000	8,1	54	23	355	600x510x152	310	15 (½")	712200053	13,3	339,00

\* Padidintos galios.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: vandeninis šildytuvas DH-125.

### Apvalus vandeninis kanalinis šildytuvas-aušintuvas DHCW



Modelis	Tiekiamo oro kiekis, m³/h	Galia, kW	Slėgio perkrytis, Pa*	Slėgio nuostoliai, kPa	Matmenys, mm			Pajungimo skersmuo, mm (")	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
					D	BxHxL,	L				
DHCW-125	250	0,8	21	2,6	125	350x330x164	280	15 (½")	712255603	11,3	296,00
DHCW-160	400	1,3	49	6,8	160	350x330x164	285	15 (½")	712200045	11,1	311,00
DHCW-160M*	400	2,4	86	6,1	160	390x330x205	320	15 (½")	1009590	23,4	370,00
DHCW-200	700	2,3	87	25	200	380x360x164	285	15 (½")	712200049	12,4	333,00
DHCW-200M*	700	3,1	139	14,9	200	380x360x264	385	15 (½")	1009557	28,4	450,00
DHCW-250	900	3,1	67	61	250	440x420x164	285	15 (½")	712200046	15,4	384,00
DHCW-315	1200	3,8	48	5,7	315	567x510x164	285	15 (½")	712200047	21,6	453,00
DHCW-315M*	1200	9,7	55	28	315	565x510x205	472	15 (½")	1008320	39,7	520,00
DHCW-355	1600	5,2	33	11	355	620x600x164	325	15 (½")	712200080	25,4	479,00

\* Padidintos galios.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: vandeninis šildytuvas-aušintuvas DHCW-125.

Įrenginys	Šildytuvas	Aušintuvas
Verso R 1300 F	DH-315	DHCW-315
Verso R 1500 F		
Verso R 2000 F	DH-355	DHCW-355
Verso R 3000 F	SVK-700x400-2R	-

Įrenginys	Šildytuvas	Aušintuvas
Verso CF 1000 F	DH-315	DHCW-315
Verso CF 1300 F	DH-315	DHCW-315
Verso CF 1500 F	DH-315	DHCW-315
Verso CF 2000 F	SVK-700x400-2R	
Verso CF 2500 F	SVK-700x400-2R	-

### Apvalus elektrinis kanalinis oro šildytuvas su integruota automatika (pirminis šildytuvas)

#### EHC-SI/FC (-30 ... 0 °C)

Tipas	Šildymo galia, kW	Kodas	Kaina EUR be PVM
EHC-125-1,0-1f SI/FC	1,0	762100476	180,00
EHC-160-1,0-1f SI/FC	1,0	762100477	182,00
EHC-160-1,5-1f SI/FC	1,5	762100478	191,00
EHC-160-2,0-1f SI/FC	2,0	762100479	194,00
EHC-200-1,0-1f SI/FC	1,0	762100480	194,00
EHC-200-1,5-1f SI/FC	1,5	762100481	195,00
EHC-200-2,0-1f SI/FC	2,0	762100482	198,00

Tipas	Šildymo galia, kW	Kodas	Kaina EUR be PVM
EHC-250-1,0-1f SI/FC	1,0	762100483	188,00
EHC-250-1,5-1f SI/FC	1,5	762100484	196,00
EHC-250-2,0-1f SI/FC	2,0	762100485	200,00
EHC-250-3,0-1f SI/FC	3,0	762100486	214,00
EHC-315-2,0-1f SI/FC	2,0	762100487	207,00
EHC-315-3,0-1f SI/FC	3,0	762100488	222,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: elektrinis šildytuvas EHC-125-1,0-1f SI/FC.

Užšakant būtina nurodyti temperatūrinį veikimo diapazoną: -30...0 °C arba 0...30 °C. Išsamesnė techninė informacija (žr. 92 p.)

Jei pateiktai duomenys neatitinka parinkimo programos duomenų, prašome vadovautis parinkimo programos duomenimis.

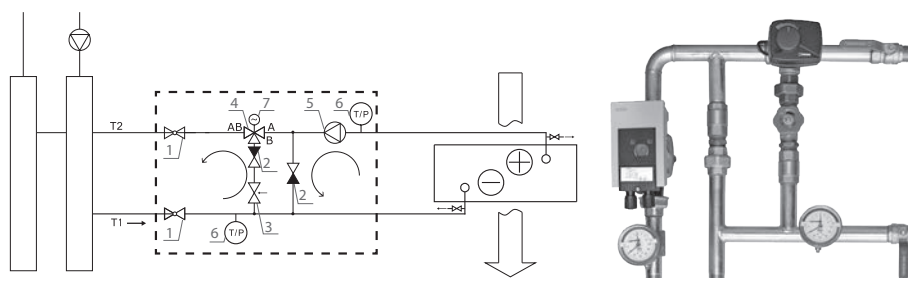
Dėl galimų nenumatyty pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.

Naujausių kainynų galima atsižiusti naudojantis nuoroda [https://www.komfovent.com/files/Kainynas\\_LT.pdf](https://www.komfovent.com/files/Kainynas_LT.pdf)



**Aprīšimo mazgas PPU**

1. Uždarymo vožtuvas
2. Atbulinis vožtuvas
3. Balansinis ventilis
4. Trieigis vožtuvas
5. Cirkuliacinis siurblys
6. Manometras / Termometras
7. Pavara



Nurodyti dešininio pajungimo reguliavimo mazgai (R).  
Išsamesnė techninė informacija (žr. 100 p.).

Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
PPU-HW-3R-15-0,4-W2	744110066	697,00
PPU-HW-3R-15-0,63-W2	744110069	697,00
PPU-HW-3R-15-1-W2	744110071	697,00
PPU-HW-3R-15-1,6-W2	744110073	697,00
PPU-HW-3R-15-2,5-W2	744110075	697,00
PPU-HW-3R-20-4-W2	744110129	731,00
PPU-HW-3R-20-4-W3	744110077	915,00
PPU-HW-3R-20-4-W4	744110078	1 167,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W2	744110130	824,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W3	744110081	995,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W4	744110082	1 247,00
PPU-HW-3R-25-10-W3	744110131	1 189,00
PPU-HW-3R-25-10-W5	744110084	1 258,00
PPU-HW-3R-32-16-W3	744110132	1 270,00
PPU-HW-3R-32-16-W5	744110086	1 384,00
PPU-HW-3R-32-16-W6	744110087	1 704,00
PPU-HW-3R-40-25-W3	744110133	1 384,00
PPU-HW-3R-40-25-W5	744110089	1 464,00
PPU-HW-3R-40-25-W7	744110090	1 991,00
PPU-HW-3R-40-25-W8	744110091	2 758,00
PPU-HW-3R-50-40-W7	744110092	2 231,00
PPU-HW-3R-50-40-W8	744110093	2 975,00
PPU-HW-3R-50-40-W9	744110094	3 102,00
PPU-CW-3R-15-0,4-W2	744110140	731,00
PPU-CW-3R-15-0,63-W2	744110143	731,00
PPU-CW-3R-15-1-W2	744110145	731,00
PPU-CW-3R-15-1,6-W2	744110147	731,00
PPU-CW-3R-15-2,5-W2	744110128	731,00
PPU-CW-3R-20-4-W2	744110166	766,00
PPU-CW-3R-20-4-W3	744110163	938,00
PPU-CW-3R-20-4-W4	744110164	1 235,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W2	744110176	858,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W3	744110171	1 029,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W4	744110172	1 292,00
PPU-CW-3R-25-10-W3	744110177	1 270,00
PPU-CW-3R-25-10-W5	744110174	1 339,00
PPU-CW-3R-32-16-W3	744110190	1 349,00
PPU-CW-3R-32-16-W5	744110187	1 430,00
PPU-CW-3R-32-16-W6	744110188	1 797,00
PPU-CW-3R-40-25-W3	744110198	1 464,00
PPU-CW-3R-40-25-W5	744110195	1 533,00
PPU-CW-3R-40-25-W7	744110196	2 048,00
PPU-CW-3R-40-25-W8	744110197	2 815,00
PPU-CW-3R-50-40-W7	744110203	2 277,00
PPU-CW-3R-50-40-W8	744110204	3 090,00
PPU-CW-3R-50-40-W9	744110205	3 285,00

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** reguliavimo mazgas PPU-HW-3R-15-0,4-W2.

**Pastaba:** galima pasirinkti pageidaujamų parametru aprišimo mazgus su parinkimo programa, kuri yra internetinėje svetainėje [www.komfovent.lt](http://www.komfovent.lt)

Įrenginys	Šildytuvas	PPU tipas
Verso R 1000 H/V/U	integruiotas	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Verso R 1300 H/V/U	integruiotas	PPU-HW-3R-15-1-W2
Verso R 1300 F	DH-315	PPU-HW-3R-15-1-W2
Verso R 1500 H/V/U/F	integruiotas	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Verso R 1700 H/V/U	integruiotas	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Verso R 2000 F	DH-355	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Verso R 2000 H/V/U	integruiotas	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Verso R 2500 H	integruiotas	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Verso R 3000 H/V/U	integruiotas	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Verso R 3000 F	SVK-700x400-2R	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Verso R 4000 H/V/U	integruiotas	PPU-HW-3R-25-6,3-W2
Verso R 5000 H/V	integruiotas	PPU-HW-3R-20-4,0-W2
Verso R 7000 H	integruiotas	PPU-HW-3R-20-4,0-W2
Verso R 7000 V	integruiotas	PPU-HW-3R-20-4,0-W2
Verso CF 1000 H/V/U	integruiotas	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Verso CF 1000 F	DH-315	PPU-HW-3R-15-1-W2
Verso CF 1300 H/V/U	integruiotas	PPU-HW-3R-15-1-W2
Verso CF 1300 F	DH-315	PPU-HW-3R-15-1-W2
Verso CF 1500 F	DH-315	PPU-HW-3R-15-1-W2
Verso CF 1700 H/V/U	integruiotas	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Verso CF 2000 F	SVK-700x400-2R	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Verso CF 2300 H/V/U	integruiotas	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Verso CF 2500 F	SVK-700x400-2R	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Verso CF 3500 H/V/U	integruiotas	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Verso CF 5000 V	integruiotas	PPU-HW-3R-20-4-W2
Verso S 1300 F	integruiotas	PPU-HW-3R-25-6,3-W2
Verso S 2100 F	integruiotas	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Verso S 3000 F	integruiotas	PPU-HW-3R-25-6,3-W2

## Dvieigis vožtuvas su moduliujama pavara



Vožtuvo tipas	$k_{vs}$ , m³/h	Kodas	Kaina EUR be PVM	Pavaros tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
VVP47.10-0.25	0,25	744600034	31,50	SSF161.05HF	1149083	120,00
VVP47.10-0.4	0,4	744600365	31,50	SSF161.05HF	1149083	120,00
VVP47.10-0.63	0,63	744600303	31,50	SSF161.05HF	1149083	120,00
VVP47.10-1.0	1,0	744600366	31,50	SSF161.05HF	1149083	120,00
VVP47.10-1.6	1,6	744600367	31,50	SSF161.05HF	1149083	120,00
VVP47.15-2.5	2,5	744600368	37,50	SSF161.05HF	1149083	120,00
VVP47.20-4.0	4,0	744600369	47,00	SSF161.05HF	1149083	120,00
VVP45.25-6.3	6,3	744600370	95,00	SSB161.05HF	1149084	120,00
VVP45.25-10.0	10,0	744600835	125,00	SSC161.05HF	1149085	180,00
VVP45.32-16.0	16,0	1021176	165,00	SSC161.05HF	1149085	180,00
VVP45.40-25.0	25,0	1021177	216,00	SSC161.05HF	1149085	180,00
VVG41.50-40.0	40,0	1021178	410,00	SAX61.03/MO	1021179	439,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: dvieigis vožtuvas VVP47.10-0.25, pavara SSF161.05HF.

## Trieigis vožtuvas su moduliujama pavara



Vožtuvo tipas	$k_{vs}$ , m³/h	Kodas	Kaina EUR be PVM	Pavaros tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
VXP47.10-0.63	0,63	744600234	37,00	SSF161.05HF	1149083	120,00
VXP47.10-1.0	1,0	744600259	37,00	SSF161.05HF	1149083	120,00
VXP47.10-1.6	1,6	744600236	37,00	SSF161.05HF	1149083	120,00
VXP47.15-2.5	2,5	744600237	44,00	SSF161.05HF	1149083	120,00
VXP45.20-4.0	4,0	744600241	65,00	SSB161.05HF	1149084	120,00
VXP45.25-6.3	6,3	744600242	105,00	SSB161.05HF	1149084	120,00
VXP45.25-10.0	10,0	744600246	129,00	SSC161.05HF	1149085	180,00
VXP45.32-16.0	16,0	744600248	174,00	SSC161.05HF	1149085	180,00
VXP45.40-25.0	25,0	744600250	225,00	SSC161.05HF	1149085	180,00
VXG41.50-40.0	40,0	744600252	410,00	SAX61.03	744600254	325,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: trieigis vožtuvas VXP47.10-0.63, pavara SSF161.05HF.

## Vandens srauto stebėjimo funkcijos rinkinys (C5)

Vandens srauto stebėjimo funkcija skirta papildomai vandeninio šilumokaičio apsaugai. Srauto jutiklis stebi vandens judėjimą ir jam sumažėjus iki kritinės ribos arba visiškai sustojus duoda signalą C5 automatikai.

Vandens srauto stebėjimo funkcijos rinkinį sudaro:

- vandens srauto jutiklis,
- montavimo trišakis,
- jungiamoji mova.



Tipas	Pajungimas	Kodas	Kaina EUR be PVM
FC-15	DN15	1047882	88,00
FC-20	DN20	1047891	88,00
FC-25	DN25	1047895	88,00
FC-32	DN32	1047896	88,00
FC-40	DN40	1047897	99,00
FC-50	DN50	1047900	99,00
FC-65	DN65	1047901	110,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: vandens srauto stebėjimo funkcijos rinkinys FC-15.

Jei pateiktai duomenys neatitinka parinkimo programos duomenų, prašome vadovautis parinkimo programos duomenimis.

Dėl galimų nenumatytyų pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.

Naujausių kainynų galima atsižiūti naudojantis nuoroda [https://www.komfovent.com/files/Kainynas\\_LT.pdf](https://www.komfovent.com/files/Kainynas_LT.pdf)

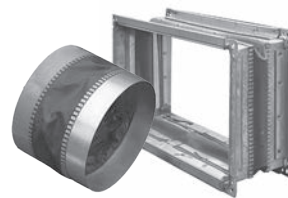
## Oro uždarymo sklendės su elektrinėmis pavaromis



Įrenginys	Uždarymo sklendė + pavara su grąžinimo spruokle	Kodas	Kaina EUR be PVM	Uždarymo sklendė + pavara be grąžinimo spruoklės	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso R 1000 H/V/U/FSA	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	190,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	113,00
Verso R 1300 H/V/U/F	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	190,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	113,00
Verso R 1500 H/V/U/F	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	190,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	113,00
Verso R 1700 H/UH	SRU-M-300x400 + LF24	707253664	242,00	SRU-M-300x400 + LM24	707253665	165,00
Verso R 1700 V/UV	SRU-M-400x300 + LF24	000030819	237,00	SRU-M-400x300 + LM24	707265259	160,00
Verso R 2000 F	AGUJ-M-355 + LF24	707018968	205,00	AGUJ-M-355 + LM24	707038719	128,00
Verso R 2000 H/UH	SRU-M-300x400 + LF24	707253664	242,00	SRU-M-300x400 + LM24	707253665	165,00
Verso R 2000 V/UV	SRU-M-400x300 + LF24	000030819	237,00	SRU-M-400x300 + LM24	707265259	160,00
Verso R 2500 H	SRU-M-700x300 + LF24	707200471	258,00	SRU-M-700x300 + LM24	707200472	181,00
Verso R 3000 H/UH	SRU-M-400x500 + LF24	707200059	265,00	SRU-M-400x500 + LM24	707000108	188,00
Verso R 3000 V/UV	SRU-M-500x400 + LF24	707246144	265,00	SRU-M-500x400 + LM24	707000109	188,00
Verso R 3000 F	SRU-M-500x400 + LF24	707246144	265,00	SRU-M-500x400 + LM24	707000109	188,00
Verso R 4000 H/UH	SRU-M-400x500 + LF24	707200059	265,00	SRU-M-400x500 + LM24	707000108	188,00
Verso R 4000 V/UV	SRU-M-500x400 + LF24	707246144	265,00	SRU-M-500x400 + LM24	707000109	188,00
Verso R 5000 V	SRU-M-1100x300+LF24	1070340	303,00	SRU-M-1100x300+LM24	1073535	226,00
Verso R 5000 H	SRU-M-1000x500 + LF24	707200469	287,00	SRU-M-1000x500 + LM24	1010601	210,00
Verso R 7000 H	SRU-M-1200x600 + LF24	707200112	371,00	SRU-M-1200x600 + LM24	707264282	294,00
Verso R 7000 V	SRU-M-1200x300 + LF24	1136733	293,00	SRU-M-1200X300 + LM24	1136734	216,00
Verso CF 1000 H/V/U/F	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	190,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	113,00
Verso CF 1300 H/V/U/F	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	190,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	113,00
Verso CF 1500 F	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	190,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	113,00
Verso CF 1700 H/V/U	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	190,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	113,00
Verso CF 2000 F	SRU-M-600x300 + LF24	1189005	253,00	SRU-M-600x300 + LM24	1189006	176,00
Verso CF 2300 H/UH	SRU-M-300x400 + LF24	707253664	242,00	SRU-M-300x400 + LM24	707253665	165,00
Verso CF 2300 V/UV	SRU-M-400x300 + LF24	000030819	237,00	SRU-M-400x300 + LM24	707265259	160,00
Verso CF 2500 F	SRU-M-700x300 + LF24	707200471	258,00	SRU-M-700x300 + LM24	707200472	181,00
Verso CF 3500 H/UH	SRU-M-400x500 + LF24	707200059	265,00	SRU-M-400x500 + LM24	707000108	188,00
Verso CF 3500 V/UV	SRU-M-500x400 + LF24	707246144	265,00	SRU-M-500x400 + LM24	707000109	188,00
Verso CF 5000 V	SRU-M-1100x300 + LF24	1070340	287,00	SRU-M-1100x300 + LM24	1073535	210,00
Verso S 1300 F	AGUJ-M-250 + LF24	000031047	186,00	AGUJ-M-250 + CM24	1080077	104,00
Verso S 2100 F	SRU-M-700x200 + LF24	1073536	243,00	SRU-M-700x200 + LM24	1073537	166,00
Verso S 3000 F	SRU-M-600x400 + LF24	707254091	267,00	SRU-M-600x400 + LM24	707264283	190,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: uždarymo sklendė su pavara AGUJ-M-315 + LF24.

## Lanksčios jungtys



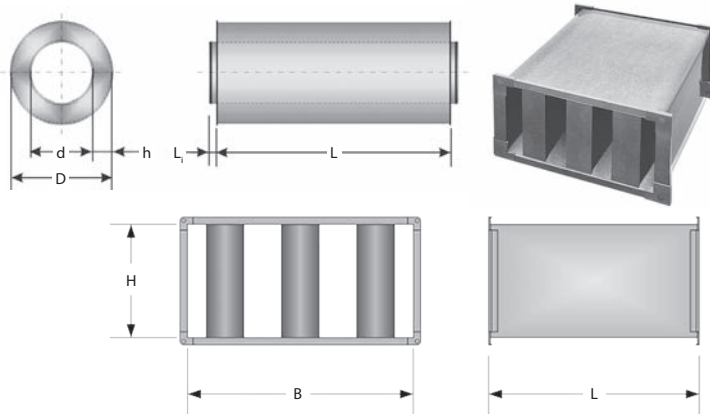
Įrenginys	Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso R 1000 H/V/U/FSA	JLA-315	357857431	8,90
Verso R 1300 H/V/U/F	JLA-315	357857431	8,90
Verso R 1500 H/V/U/F	JLA-315	357857431	8,90
Verso R 1700 H/UH	JLSF-400x300	782024958	25,20
Verso R 1700 V/UV	JLSF-400x300	782024958	25,20
Verso R 2000 F	JLA-355	357857435	9,90
Verso R 2000 H/UH	JLSF-400x300	782024958	25,20
Verso R 2000 V/UV	JLSF-400x300	782024958	25,20
Verso R 2500 H	JLSF-700x300	782021775	33,60
Verso R 3000 H/UH	JLSF-500x400	357857554	26,40
Verso R 3000 V/UV	JLSF-500x400	357857554	26,40
Verso R 3000 F	JLSF-500x400	357857554	26,40
Verso R 4000 H/UH	JLSF-500x400	357857554	26,40
Verso R 4000 V/UV	JLSF-500x400	357857554	26,40
Verso R 5000 H	JLSF-1000x500	357857595	46,80
Verso R 5000 V	JLSF-1100x300	1071851	42,00
Verso R 7000 H	JLSF-1200x600	357857599	57,60
Verso R 7000 V	JLSF-1200x300	1136781	48,00
Verso CF 1000 H/V/U/F	JLA-315	357857431	8,90
Verso CF 1300 H/V/U/F	JLA-315	357857431	8,90
Verso CF 1500 F	JLA-315	357857431	8,90
Verso CF 1700 H/V/U	JLA-315	357857431	8,90
Verso CF 2000 F	JLSF-600x300	357857563	26,40
Verso CF 2300 H/UH	JLSF-400x300	782024958	25,20
Verso CF 2300 V/UV	JLSF-400x300	782024958	25,20
Verso CF 2500 F	JLSF-700x300	782021775	33,60
Verso CF 3500 H/UH	JLSF-500x400	357857554	26,40
Verso CF 3500 V/UV	JLSF-500x400	357857554	26,40
Verso CF 5000 V	JLSF-1100x300	1071851	42,00
Verso S 1300 F	JLA-250	357857425	7,40
Verso S 2100 F	JLSF-700x200	1079077	26,40
Verso S 3000 F	JLSF-600x400	357857573	33,60

UŽSAKYMO PAVYZDYS: lanksti jungtis JLA-315.

## Triukšmo slopintuvai

AGS-d-h-L  
 d – pajungimo skersmuo  
 h – akustinės medžiagos storis  
 L – slopintuvo ilgis

A – iš lauko imamas oras  
 B – į patalpas tiekiamas oras  
 C – iš patalpų šalinamas oras  
 D – į lauką išmetamas oras



Įrenginys	Kryptis	Slopintuvo tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso R 1000 H/V/U	A/D	AGS-315-100-900-M	354273092	125,00
Verso R 1300 H/V/U/F	B/C	AGS-315-100-1200-M	354273096	156,00
Verso R 1500 H/V/U/F				
Verso R 1700 H/V/U	A/D	STS-IVR3BA-600-300-700-S	706231220	153,00
	B/C	STS-IVR3BA-600-300-1250-S	706251415	261,00
Verso R 2000 F	A/D	AGS-355-100-900-M	706049982	127,00
	B/C	AGS-355-100-1200-M	354273418	154,00
Verso R 2000 H/V/U	A/D	STS-IVR3BA-600-400-700-S	706220164	186,00
	B/C	STS-IVR3BA-600-400-1250-S	706220163	322,00
Verso R 2500 H	A/D	STS-IVR3BA-800-300-700-S	1003878	203,00
	B/C	STS-IVR3BA-800-300-1250-S	1001767	353,00
Verso R 3000 H/V/U	A/D	STS-IVR3BA-600-500-700-S	706200402	199,00
	B/C	STS-IVR3BA-600-500-1250-S	706220162	344,00
Verso R 3000 F	A/D	STS-IVR3BA-600-400-700-S	706220164	186,00
	B/C	STS-IVR3BA-600-400-1250-S	706220163	322,00
Verso R 4000 H/V/U	A/D	STS-IVR3BA-800-500-700-S	706200450	250,00
	B/C	STS-IVR3BA-800-500-1250-S	706245093	437,00
Verso R 5000 V	A/D	STS-IXY5BU-1250-300-700-S	1022253	293,00
	B/C	STS-11XAMR-1250-300-1250-S	1022254	429,00
Verso R 5000 H	A/D	STS-IVR3BA-1000-500-700-S	1004215	303,00
	B/C	STS-IVR3BA-1000-500-1250-S	1004214	527,00
Verso R 7000 H	A/D	STS-IVR3BA-1200-600-700-S	706200456	397,00
Verso R 7000 V	B/C	STS-IVR3BA-1200-600-1250-S	706200457	694,00
Verso CF 1000 H/V/U/F	A/D	AGS-315-100-900-M	354273092	125,00
Verso CF 1300 H/V/U/F				
Verso CF 1500 F	B/C	AGS-315-100-1200-M	354273096	156,00
Verso CF 1700 H/V/U				
Verso CF 2000 F	A/D	STS-BQUNBM-700-400-700-S	1189014	243,00
	B/C	STS-IB6GBC-700-400-1250-S	1189013	425,00
Verso CF 2300 H/V/U	A/D	STS-IVR3BA-600-400-700-S	706220164	186,00
	B/C	STS-IVR3BA-600-400-1250-S	706220163	322,00
Verso CF 2500 F	A/D	STS-IVR3BA-800-300-700-S	1003878	203,00
	B/C	STS-IVR3BA-800-300-1250-S	1001767	353,00
Verso CF 3500 H/V/U	A/D	STS-IVR3BA-800-500-700-S	706200450	250,00
	B/C	STS-IVR3BA-800-500-1250-S	706245093	437,00
Verso CF 5000 V	A/D	STS-IXY5BU-1250-300-700-S	1022253	293,00
	B/C	STS-11XAMR-1250-300-1250-S	1022254	429,00
Verso S 1300 F	A	AGS-250-50-900-M	354273062	81,00
	B	AGS-250-50-1200-M	354273066	100,00
Verso S 2100 F	A	STS-IVR3BA-800-250-700-S	1017667	178,00
	B	STS-IVR3BA-800-250-1250-S	1005198	313,00
Verso S 3000 F	A	STS-IVR3BA-600-400-700-S	706220164	186,00
		STS-IVR3BA-600-400-1250-S	706220163	322,00

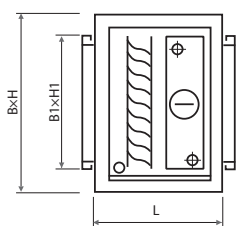
■ sandėliuojujami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** triukšmo slopintuvas AGS-315-100-900-M.

**Pastaba:** Triukšmo slopintuvai parinkti taip, kad triukšmo lygis patalpų pusėje (B, C) nesiekėt 40 dB(A), o lauko pusėje (A, D) – 50 dB(A). Galima pasirinkti pageidaujamų parametru triukšmo slopintuvus su parinkimo programa, kuri yra internetinėje svetainėje [www.komfovent.lt](http://www.komfovent.lt)

## Vandeniniai DCW ir freoniniai DCF aušintuvai

Oro aušintuvas montuojamas įrenginio išorėje, korpusas izoliuotas.  
 Aušinimo sekcija surinkta kartu su lašų gaudytuvu bei kondensato vonele.  
 Aušintuvo valdymas yra numatytas įrenginio automatikoje.  
 Šaltnešis – R32, vanduo 7/12 °C.  
 Oro temperatūra iš – 30/18 °C.



Įrenginys	Tipas	Tiekamo oro kiekis, m³/h	Namumas, kW	Slėgio perkrytis, Pa*	Slėgio nuostoliai, kPa	BxHxL, mm	B1xH1, mm	Pajungimas	Masė, kg	Pajungimo pusė	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso CF 1000 H/V/U	DCF-0,7-5	700	4,8	14	1	705x610x390	500x400	1/2" / 22 mm	49	R	765300004	974,00
Verso R 1000 H/V/U Verso CF 1000 F	DCF-0,9-6	900	6,2	22	1	705x610x390	500x400	1/2" / 22 mm	49	R	765300006	974,00
Verso R 1300 H/V/U/F Verso R 1300 F	DCF-1,2-8	1200	8,3	37	1	705x610x390	500x400	1/2" / 22 mm	49	R	765300008	974,00
Verso R 1300 F										L	765300038	
Verso R 1500 H/V/U/F Verso CF 1300 H/V/U Verso CF 1300 F Verso S 1300 F	DCF-1,4-10	1400	9,8	62	6,3	705x610x390	500x400	1/2" / 22 mm	51	R	765300027	997,00
Verso S 1300 F										L	765300028	
Verso R 1700 H/V/U Verso CF 1500 F Verso CF 1700 H/V/U	DCF-1,6-11	1600	11,2	66	8,8	755x610x420	500x400	1/2" / 22 mm	56	R	765300010	1 040,00
Verso CF 1700 H/V/U										L	765300040	
Verso R 2000 F Verso S 2100 S Verso CF 2000 F	DCF-2,0-14	2000	14,0	59	17	920x610x420	700x400	5/8" / 22 mm	65	R	765300026	1 097,00
Verso CF 2000 F										L	765300068	
Verso R 2000 H/V/U Verso R 2500 H Verso CF 2300 H/V/U Verso CF 2500 F	DCF-2,5-17	2500	17,1	56	8	1080x670x420	800x400	5/8" / 22 mm	79	R	765300014	1 196,00
Verso CF 2500 F										L	765300044	
-	DCF-3,0-20	3000	20,5	78	12	1080x670x420	800x400	5/8" / 22 mm	79	R	765300016	1 196,00
										L	765300046	
Verso R 3000 H/V/U Verso R 3000 F Verso S 3000 F	DCF-3,0-20-2	3000	20,9	66	6,6	1080x670x420	800x400	2x1/2" / 2x22 mm	79	R	765300079	1 196,00
Verso S 3000 F										L	765300080	
-	DCF-4,0-27	4000	27,3	80	25	1220x730x420	900x500	5/8" / 22 mm	97	R	765300018	1 358,00
										L	765300048	
Verso CF 3500 H/V/U	DCF-4,0-27-2	4000	27,9	68	13	1220x730x420	900x500	2x5/8" / 2x22 mm	92	R	765300069	1 498,00
										L	765300070	
-	DCF-4,5-31	4500	30,7	82	20	1220x790x420	900x600	3/4" / 22 mm	103	R	765300020	1 358,00
										L	765300050	
Verso R 4000 H/V/U Verso R 5000 H/V Verso CF 5000 V	DCF-4,5-31-2	4500	31,4	70	20	1220x790x420	900x600	2x5/8" / 2x22 mm	98	R	765300071	1 498,00
Verso CF 5000 V										L	765300072	
-	DCF-7,0-48-2	7000	48,7	91	5,6	1500x790x480	1200x600	2x3/4" / 2x22mm	125	R	765300075	1 825,00
										L	765300076	
Verso R 7000 H Verso R 7000 V	DCF-7,0-48-3	7000	48,7	90	7,2	1500x790x480	1200x600	3x5/8" / 3x22 mm	131	R	1030053	1 850,00
Verso R 7000 V										L	1030052	
Verso CF 1000 H/V/U	DCW-0,7-5	700	4,5	17	15	705x610x390	500x400	1/2"	42	R	765300003	836,00
										L	765300033	
Verso R 1000 H/V/U Verso CF 1000 F	DCW-0,9-6	900	5,5	23	5	705x610x390	500x400	3/4"	45	R	765300005	836,00
Verso CF 1000 F										L	765300035	
Verso R 1300 H/V/U/F Verso R 1300 F	DCW-1,2-8	1200	7,4	38	10	705x610x420	500x400	3/4"	45	R	765300007	887,00
Verso R 1300 F										L	765300037	
Verso R 1500 H/V/U/F Verso CF 1300 H/V/U Verso CF 1300 F Verso S 1300 F	DCW-1,4-9	1400	8,7	50	13	705x610x390	500x400	3/4"	45	R	765300029	887,00
Verso S 1300 F										L	765300030	

Jei pateikti duomenys neatitinka parinkimo programos duomenų, prašome vadovautis parinkimo programos duomenimis.  
 Dėl galimų nenumatytyų pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.

Naujausią galimą atsižiūsti naudojantis nuoroda [https://www.komfovent.com/files/Kainynas\\_LT.pdf](https://www.komfovent.com/files/Kainynas_LT.pdf)

## VERSO STANDARD VĒDINIMO ĮRENGINIŲ PRIEDAI

Įrenginys	Tipas	Tiekamo oro kiekis, m <sup>3</sup> /h	Našumas, kW	Slėgio perkrytis, Pa*	Slėgio nuostoliai, kPa	BxHxL, mm	B1xH1, mm	Pajungimas	Masė, kg	Pajungimo pusė	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso R 1700 H/V/U Verso CF 1500 F Verso CF 1700 H/V/U	DCW-1,6-11	1600	10,0	54	18	755x610x420	500x400	3/4"	46	R L	765300009 765300039	901,00
Verso R 2000 F Verso S 2100 S Verso CF 2000 F	DCW-2,0-13	2000	12,8	50	32	920x610x420	700x400	3/4"	57	R L	765300025 765300041	944,00
Verso R 2000 H/V/U Verso R 2500 H Verso CF 2300 H/V/U Verso CF 2500 F	DCW-2,5-17	2500	15,5	63	13	1080x670x420	800x400	1"	65	R L	765300013 765300043	1 058,00
Verso R 3000 H/V/U Verso R 3000 F Verso S 3000 F	DCW-3,0-20	3000	18,7	88	18	1080x670x420	800x400	1"	65	R L	765300015 765300045	1 142,00
Verso CF 3500 H/V/U	DCW-4,0-27	4000	25,2	92	32	1220x730x420	900x500	1"	82	R L	765300017 765300047	1 387,00
Verso R 4000 H/V/U Verso R 5000 H/V Verso CF 5000 V	DCW-4,5-30	4500	28,8	94	55	1220x790x420	900x600	1"	87	R L	765300019 765300049	1 387,00
Verso R 7000 H	DCW-7,0-47	7000	44,4	89	29	1500x790x420	1200x600	1 1/2"	105	R	765300053	1 738,00
* Su lašų gaudytuvu.												

UŽSAKYMO PAVYZDYS: freoninis aušintuvas DCF-0,4-3.

## Freoninės šalčio mašinos MOU

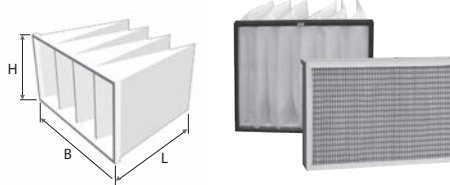


Tipas	Šaldymo galia, kW	Šildymo galia, kW	Maksimalus srovės stiaprūmas, A	Itam-pa, V	Garso slėgio lygis, dB (A)	Vamzdelių skersmuo (skysčiuui/dujoms)	Šaltnešis	Maksimalus vamzdyno ilgis, m	Šildymo/šaldymo veikimo temperatūros diapazonas, °C	Kodas	Kaina EUR be PVM	Bendra kaina EUR be PVM
MOU-12HFN8a KA8140	3,5 (1,1-4,2)	3,8 (1,1-4,2)	10	230	56	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/1/8")	R32	25	-20...+24/-15...+50	1124982 1033928	563,00 422,00	985,00
MOU-18HFN8a KA8140	5,3 (3,4-5,83)	5,6 (3,1-5,85)	13	230	57	Ø6,35/Ø12,7 (1/4"/1/2")	R32	30	-20...+24/-15...+50	1124983 1033928	818,00 422,00	1 240,00
MOU-24HFN8a KA8140	7,0 (3,3-8,2)	7,6 (2,8-8,5)	19	230	61	Ø9,52/Ø15,9 (3/8"/1/8")	R32	50	-20...+24/-15...+50	1124984 1033928	1 151,00 422,00	1 573,00
MOU-36HFN8a KA8140	10,55 (2,73-11,78)	11,72 (2,78-12,84)	10	400	63	Ø9,52/Ø15,9 (3/8"/1/8")	R32	75	-20...+24/-15...+50	1124986 1033928	2 784,00 422,00	3 206,00
MOU-48HFN8a KA8140	14,1 (3,5-15,5)	16,1 (4,1-18,1)	13	400	64	Ø9,52/Ø15,9 (3/8"/1/8")	R32	75	-20...+24/-15...+50	1124987 1033928	2 974,00 422,00	3 396,00
MOU-55HFN8a KA8140	15,24 (4,1-17,29)	18,17 (4,4-20,52)	14	400	66	Ø9,52/Ø15,9 (3/8"/1/8")	R32	75	-20...+24/-15...+50	1124988 1033928	3 305,00 422,00	3 727,00
MOU-280-HFN6 AHUKZ-02D	28 (14,14-36,08)	31,5 (15,80-40,89)	24	400	60	Ø9,53/Ø22,2 (3/8"/1/8")	R410	120	-20...+24/-5...+48	1125004 1125011	5 258,00 476,00	5 734,00
MOU-335-HFN6 AHUKZ-02D	33,5 (16,92-43,17)	37,5 (18,81-48,68)	33	400	61	Ø12,7/Ø25,4 (1/2"/1")	R410	120	-20...+24/-5...+48	1125006 1125011	5 804,00 476,00	6 280,00

■ sandėliuojujami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: freoninė šalčio mašina MOU-12HFN8a+KA8140.

## Oro filtri



Įrenginys	(b×h×l), mm	Filtrai		ePM1 60 (F7)	
		Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso R 1000 H/V/U	800×400×46	774105012	53,00	774300071	61,40
Verso R 1000 FSA	472×402×96	1134558	51,00	1134557	66,60
Verso R 1300 H/V/U	800×400×46	774105012	53,00	774300071	61,40
Verso R 1300 F	410×420×46	774100075	25,80	774300062	31,20
Verso R 1500 H/V/U	800×400×46	774105012	53,00	774300071	61,40
Verso R 1500 F	472×402×96	1134558	51,00	1134557	66,60
Verso R 1700 H/V/U	800×450×46	774100020	53,50	774343650	64,10
Verso R 2000 F	560×420×96	774100106	66,00	774300075	76,00
Verso R 2000 H/V/U	800×450×46	774100020	53,50	774343650	64,10
Veros R 2500 H	792×392-10×500*	771253086	51,70	771438814	57,60
Verso R 3000 H/V/U	525×510×46 (x2)	774100040	40 (x2)	774300041	53,5 (x2)
Verso R 3000 F	560×540×96	774100168	76,00	774300112	99,90
Verso R 4000 H/V/U	525×510×46 (x2)	774100040	40 (x2)	774300041	53,5 (x2)
Verso R 5000 H	592×592-8×500 (x2)*	771200195	42,7 (x2)	771400094	55,3 (x2)
Verso R 5000 V	650×630×92 (x2)	1008004	81,1 (x2)	774300198	103 (x2)
Verso R 7000 H	592×592-8×500 (x2)*	771200195	42,7 (x2)	771400094	55,3 (x2)
Verso R 7000 V	467×701-8×500 (x3)* **	-	-	1107665	76,7 (x3)
	700×547-8×320 (x2)* **	1119625	42,8 (x2)	-	-
Verso CF 1000 H/V/U	800×400×46	774105012	53,00	774300071	61,40
Verso CF 1000 F	550×420×46	774100112	30,50	774300090	42,20
Verso CF 1300 H/V/U	800×400×46	774105012	53,00	774300071	61,40
Verso CF 1300 F	550×420×46	774100112	30,50	774300090	42,20
Verso CF 1500 F	550×420×46	774100112	30,50	774300090	42,20
Verso CF 1700 H/V/U	800×400×46	774105012	53,00	774300071	61,40
Verso CF 2000 F	800×375×96	1148989	56,00	1148996	78,00
Verso CF 2300 H/V/U	800×400×46	774105012	53,00	774300071	61,40
Verso CF 2500 F	888×420×96	774100153	99,00	774300111	122,80
Verso CF 3500 H/V/U	525×510×46 (x2)	774100040	40 (x2)	774300041	53,5 (x2)
Verso CF 5000 V	650×450×92 (x2)	1020350	80 (x2)	1020349	100,9 (x2)
Verso S 1300 F	558×287×46	774132406	25,00	774300051	32,30
Verso S 2100 F	858×287×46	774132407	40,00	774300065	47,90
Verso S 3000 F	450×480×96 (x2)	774100095	63 (x2)	774300063	72,8 (x2)

\* ePM10 60 (M5), ePM1 60 (F7).

\*\* 467×701-8×500 tiekiamo oro filtras / 700×547-8×320 šalinamo oro filtras.

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: Oro filtras ePM10 50 (M5) 285×130×46.

**Įrenginių montavimo lauke priedai****Stogas**

Įrenginys	Matmenys B×L, mm	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso R 1000 H/UH	1210x1555	712306946	142,00
Verso R 1300 H/UH	1210x1555	712306946	142,00
Verso R 1500 H/UH	1210x1555	712306946	142,00
Verso R 1700 H/UH	1165x1700	712232873	171,00
Verso R 2000 H/UH	1165x1700	712232873	171,00
Verso R 2500 H	1310x1770	720000132	193,00
Verso R 3000 H/UH	1345x2400	712200271	250,00
Verso R 4000 H/UH	1345x2400	712200271	250,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: stogas 1210x1555.

**Gaubtas**

Įrenginys	Tiekiamo srauto gaubtas			Šalinamo srauto gaubtas		
	Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM	Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso R 1000 H/UH	GAUBTAS_000_02_000	1111150	198,00	GAUBTAS_000_01_000	1111149	209,00
Verso R 1300 H/UH	GAUBTAS_000_02_000	1111150	198,00	GAUBTAS_000_01_000	1111149	209,00
Verso R 1500 H/UH	GAUBTAS_000_02_000	1111150	198,00	GAUBTAS_000_01_000	1111149	209,00
Verso R 1700 H/UH	G_755_448_00	712238436	174,00	G_755_448_10	712238437	164,00
Verso R 2000 H/UH	G_755_448_00	712238436	174,00	G_755_448_10	712238437	164,00
Verso R 2500 H	VERSO-10-34-00.000.2	711400191	217,00	VERSO-10-34-00.000	711400192	199,00
Verso R 3000 H/UH	G_540_1115_00	712238434	229,00	G_540_1115_10	712238435	215,00
Verso R 4000 H/UH	G_540_1115_00	712238434	229,00	G_540_1115_10	712238435	215,00
Verso R 5000 H	VERSO-30-34-00.000.2	711400391	240,00	VERSO-30-34-00.000	711400392	223,00
Verso R 7000 H	V-40-34-00.000.2	711400492	250,00	V-40-34-00.000	711400493	235,00
Verso CF 1000 H/UH	GAUBTAS_000_02_000	1111150	198,00	GAUBTAS_000_01_000	1111149	209,00
Verso CF 1300 H/UH	GAUBTAS_000_02_000	1111150	198,00	GAUBTAS_000_01_000	1111149	209,00
Verso CF 1700 H/UH	GAUBTAS_000_02_000	1111150	198,00	GAUBTAS_000_01_000	1111149	209,00
Verso CF 2300 H/UH	G_355_870_00	712238442	204,00	G_355_870_10	712238443	193,00
Verso CF 3500 H/UH	G_540_1115_00	712238434	229,00	G_540_1115_10	712238435	215,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: GAUBTAS\_000\_02\_000.

## Pastatymo rėmas

Pastatymo rėmas – dažytas RAL 9003, su kojomis.

Yra galimybė prisukti reguliuojamas kojeles su guminiu padu.  
Jos komplektuoamos ir užsakomos atskirai.



Įrenginys	Modelis	Matmenys B×H×L, mm	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso R 1000 H/V/U	BF_00_000_852x1355	852x138x1355	712200546	130,00
Verso R 1300 H/V/U	BF_00_000_852x1355	852x138x1355	712200546	130,00
Verso R 1500 H/V/U	BF_00_000_852x1355	852x138x1355	712200546	130,00
Verso R 1700 H/V/U	BF_00_000_852x1485	852x138x1485	712200547	137,00
Verso R 2000 H/V/U	BF_00_000_852x1485	852x138x1485	712200547	137,00
Verso R 2500 H	BF_00_000_953x1606	953x138x1606	712200551	151,00
Verso R 3000 H/V/U	BF_00_000_1100x2100	1100x138x2100	712200549	181,00
Verso R 4000 H/V/U	BF_00_000_1100x2100	1100x138x2100	712200549	181,00
Verso CF 1000 H/V/U	BF_00_000_852x1810	852x138x1810	712200545	151,00
Verso CF 1300 H/V/U	BF_00_000_852x1810	852x138x1810	712200545	151,00
Verso CF 1700 H/V/U	BF_00_000_852x1810	852x138x1810	712200545	151,00
Verso CF 2300 H/V/U	BF_00_000_852x2000	852x138x2000	712200548	167,00
Verso CF 3500 H/V/U	BF_00_000_1100x2500	1100x138x2500	712200550	205,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pastatymo rėmas BF\_00\_000\_852x1355.

Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
Reguliuojamos kojelės (1vnt.)	782600013	5,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: reguliuojamos kojelės.

Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
Kondensato sifonas	712201292	55,00
Elektrinis šildytuvas sifonui	712201293	109,00
Transformatorinis blokas BIE5080	1039200	131,00



UŽSAKYMO PAVYZDYS: kondensato sifonas.

Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
Kondensato sifonas HL136.N DN40	040102050	32,40

UŽSAKYMO PAVYZDYS: kondensato sifonas HL136.N DN40.



**RHP-600-3.7/3-UH-L1-M5/M5-C5-L/A**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

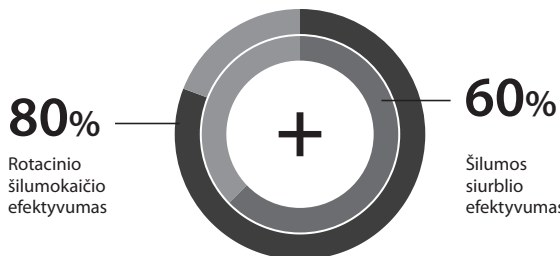
- ① Serija: RHP
- ② Įrenginio dydis: 400–1600
- ③ Šildymo/šaldymo galia: 3.7/3
- ④ Ortakų pajungimas: UH – universalus/orizontalus; UV – universalus/vertikalus; V – vertikalus
- ⑤ Apžiūros pusė: L1; L2; R1
- ⑥ Oro filtro klasė: F7/M5 (ePM1 60 / ePM10 50)
- ⑦ Valdymo automatika: C5
- ⑧ Rotoriaus charakteristikos: L/AZ

## RHP STANDARD vēdinimo įrenginiai

RHP Standard – tai vēdinimo įrenginiai su rotaciņu šilumokaičiu ir integratu siurbliu, kurių našumas nuo 150 iki 1 700 m<sup>3</sup>/h.

Įrenginiuose integrotas šilumos siurblys praplečia vēdinimo įrenginio galimybes – įrenginys ne tik vēdina, bet ir šildo bei šaldo patalpas. Sudėtingų konstrukcinių sprendimų īgyvendinimas leido ne tik išplėsti vēdinimo įrenginio paskirtį, bet ir dėl dvigubo šilumos grāžinimo (per rotaciņu šilumokaitę bei šilumos siurbli) pasiekti aukštą efektyvumą.

RHP įrenginiuose yra suprojektuota dvių pakopų energijos atgavimo sistema:



Lauko temperatūra: -10 °C / 80 % santykinė drėgmė  
Patalpos temperatūra: +20 °C / 40 % santykinė drėgmė

- 1-a pakopa – entalpinis rotaciņis šilumogrāžis  
2-a pakopa – reversinis šilumos siurblys

### Visiška patalpų mikroklimato kontrolė:

**Komfortiškas šildymas.** Su RHP įrenginiais galima efektyviai šildyti patalpas ypač pereinamuoju metų laiku.

**Šviežias oras.** RHP įrenginiai aprūpina patalpas šviežiu oru minimaliai naudodami energiją.

**Komfortiškas vėsinimas.** RHP įrenginiai tyliai ir efektyviai vésina patalpas vasarą.

**Švaras oras.** I patalpas tiekiamas šviežias, nuo dulkių išvalytas oras.

**Drėgmės kontrolė.** RHP įrenginiai vasaros metu sausina orą, o žiemos metu vykdą drėgmės regeneraciją.

**„Viskas įskaičiuota“ sprendimas.** Įrenginys užpildomas šaltnešiu gamykloje, todėl nereikia šaldymo specialistų paslaugų.

**Ekologiškas ir saugus.** Naudojamas ozono sliuksnio neardantis šaltnešis R134A, kurio kiekis viename kontūre neviršija leistinos normos.

**Patogumas ir saugumas.** Įrenginys užpildomas šaltnešiu gamykloje, todėl nereikia šaldymo specialistų paslaugų.

**Išskirtinės pajungimo galimybės.** 14 pajungimo variantų leidžia optimaliai ir racionaliai pajungti ortakius (išskyrus RHP 400 modelį).



## Valdymo automatika KOMFOVENT C5

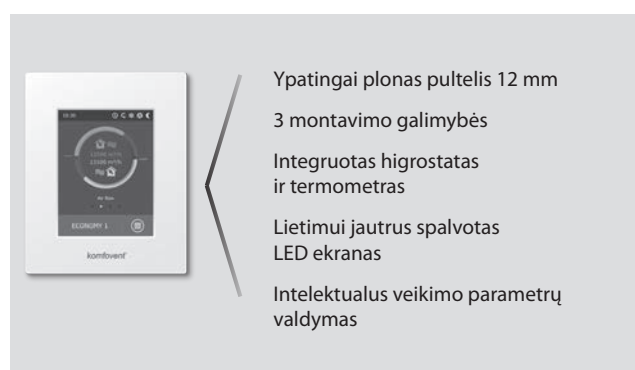
### Valdymo funkcijos

- Numatyti penki skirtinės veikimo režimai: Comfort1, Comfort2, Economy1, Economy2 ir Special.
- Temperatūros palaikymo galimybės: tiekiamo, šalinamo, patalpos oro arba balansas.
- Palaikymo režimai: pastovus oro kiekis (CAV), kintamas oro kiekis (VAV), tiesiogiai valdomas oro kiekis (DCV).
- Galima sudaryti universalų savaitinį veikimo tvarkaraštį iki 20 įvykių.
- Atostogų planavimas.
- Vēdinimo kompensavimas pagal lauko temperatūrą.
- Minimalios temperatūros palaikymas.
- Override funkcija.
- Naktinis vasaros vėsinimas.
- Veikimas pagal poreikį.
- Drėgmės palaikymas
- Cirkuliaciinių siurblių valdymas pagal poreikį.
- Oro srautų tankio kompensavimas.
- Change-over funkcija.
- Papildomos zonos valdymas.
- Recirkuliacijos valdymas.
- Recirkuliacijos aprībojimas pagal temperatūrą.

### Apsaugos funkcijos

- Rotaciario ar plokštelinio šilumogrāžio gedimo apsauga.
- Rotaciario ar plokštelinio šilumogrāžio apsauga nuo aplėdėjimo.
- Rotoriaus pramankštinimo funkcija.
- Cirkuliaciinių siurblių pramankštinimo funkcija.
- Perspėjimas dėl sumažėjusio oro srauto.
- Avariniis išjungimasis kilus gaisrui.
- Aptarnavimo laikas.
- Stabdymas išoriniaių įtaisais.
- Intelektualus savidiagnostika.

Vēdinimo įrenginiai su C5 automatika gali būti komplektuojami su C5.1 pulteliu.



## RHP STANDARD vēdinimo įrenginiai

	Modelis	Įrenginys su integruota valdymo automatika C5 (valdymo pultelis nėra išskaičiuotas)	Kaina EUR be PVM
 Įrenginiai su rotaciniu šilumokaičiu ir šilumos siurbliu	RHP 400 2.8/2.4 V C5	7 207,00	
	RHP 600 3.7/3 UV C5	8 694,00	
	RHP 600 3.7/3 UH C5	8 694,00	
	RHP 600 4.4/3.8 UV C5	9 011,00	
	RHP 600 4.4/3.8 UH C5	9 011,00	
	RHP 800 5.3/4.7 UV C5	11 592,00	
	RHP 800 5.3/4.7 UH C5	11 592,00	
	RHP 800 6.1/5.8 UV C5	11 859,00	
	RHP 800 6.1/5.8 UH C5	11 859,00	
	RHP 1200 9.3/7.9 UV C5	13 802,00	
	RHP 1200 9.3/7.9 UH C5	13 802,00	
	RHP 1600 11.2/9.4 UV C5	13 931,00	
	RHP 1600 11.2/9.4 UH C5	13 931,00	

Įrenginių kainos nurodytos su ePM1 60 (F7)/ePM10 50 (M5) klasės filtrais.

Pastaba: Vēdinimo įrenginiai RHP Standart yra komplektuojami su lanksčiomis jungtimis.

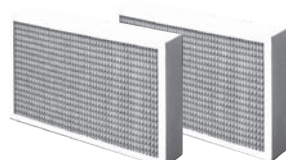
		Kodas	Kaina EUR be PVM
Pultelis C5.1		745201511	270,00

## RHP STANDARD vēdinimo įrenginių priedai Oro uždarymo sklendė su elektrinėmis pavaramis



Įrenginys	Uždarymo sklendė + pavara su grąžinimo spyruokle	Kodas	Kaina EUR be PVM	Uždarymo sklendė + pavara be grąžinimo spyruoklės	Kodas	Kaina EUR be PVM
RHP 400 V	AGUJ-M-160 + LF24	707018964	177,00	AGUJ-M-160 + CM24	1080081	95,00
RHP 600 U	AGUJ-M-200 + LF24	707000027	179,00	AGUJ-M-200 + CM24	1080080	97,00
RHP 800 U	AGUJ-M-250 + LF24	000031047	186,00	AGUJ-M-250 + CM24	1080077	104,00
RHP 1200 U RHP 1600 U	SRU-M-300×300 + LF24	1124381	229,00	SRU-M-300×300 + LM24A	1124382	152,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: uždarymo sklendė su pavara AGUJ-M-160 + LF24.



## Oro filtrai

Įrenginys	(bxhxL), mm	Filtrai		ePM 1 60(F7)	
		ePM10 50 (M5)		ePM 1 60(F7)	
		Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
RHP 400 V	462×200×46	774100128	19,20	774300023	22,70
RHP 600 U	500×280×46	774167322	23,00	774300074	31,20
RHP 800 U	750×400×46	774100036	48,50	774300089	60,40
RHP 1200 U RHP 1600 U	805×400×46	1122978	53,00	1122984	61,40

 sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: Oro filtras ePM10 50 (M5) 462×200×46.

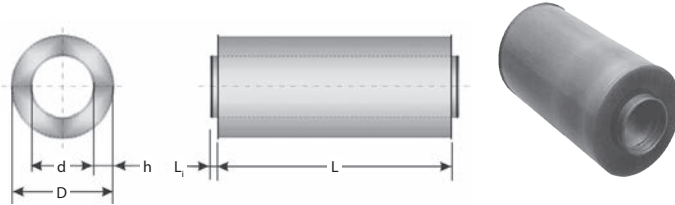
Jei pateikti duomenys neatitinka parinkimo programos duomenų, prašome vadovautis parinkimo programos duomenimis.  
Dėl galimų nenumatytyų pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.

Naujausią kainyną galima atsižiūsti naudojantis nuoroda [https://www.komfovent.com/files/Kainynas\\_LT.pdf](https://www.komfovent.com/files/Kainynas_LT.pdf)

## Triukšmo slopintuvai

AGS-d-h-L  
d – pajungimo skersmuo  
h – akustinės medžiagos storis  
L – slopintuvo ilgis

A – iš lauko imamas oras  
B – į patalpas tiekiamas oras  
C – iš patalpų šalinamas oras  
D – į lauką išmetamas oras



Įrenginys	Kryptis	Slopintuvo tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
RHP 400 V	A/D	AGS-160-50-600-M	354273022	45,00
	B/C	AGS-160-50-900-M	354273026	59,00
RHP 600 U	A/D	AGS-200-50-600-M	354273037	50,00
	B/C	AGS-200-50-900-M	354273042	62,00
RHP 800 U	A/D	AGS-250-50-600-M	354273202	64,00
	B/C	AGS-250-50-900-M	354273062	81,00
RHP 1200 U	A/D	AGS-315-100-900-M	354273092	125,00
RHP 1600 U	B/C	AGS-315-100-1200-M	354273096	156,00

■ sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: triukšmo slopintuvas AGS-160-50-600-M.

Pastaba: Triukšmo slopintuvai parinkti taip, kad triukšmo lygis patalpų pusėje (B, C) nesiekė 40 dB(A), o lauko pusėje (A, D) – 50 dB(A). Galima pasirinkti pageidaujamų parametrų triukšmo slopintuvus su parinkimo programa, kuri yra internetinėje svetainėje [www.komfovent.lt](http://www.komfovent.lt)

## Įrenginių montavimo lauke priedai

### Gaubtas

Įrenginys	Tiekiamo srauto gaubtas			Šalinamo srauto gaubtas		
	Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM	Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
RHP 800 UH	GAUBTAS_000_02_000	1111150	198,00	GAUBTAS_000_01_000	1111149	209,00
RHP 1200 UH	GAUBTAS_000_02_000	1111150	198,00	GAUBTAS_000_01_000	1111149	209,00
RHP 1600 UH	GAUBTAS_000_02_000	1111150	198,00	GAUBTAS_000_01_000	1111149	209,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: GAUBTAS\_000\_02\_000.

### Stogas

Įrenginys	Matmenys BxL, mm	Kodas	Kaina EUR be PVM
RHP 800 UH	1795x1000	712306833	156,00
RHP 1200 UH	1795x1000	712306833	156,00
RHP 1600 UH	1795x1000	712306833	156,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: stogas 1407x770.



Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
Kondensato sifonas	712201292	55,00
Elektrinis šildytuvų sifonui	712201293	109,00
Transformatorinis blokas BIE5080	1039200	131,00
Sifonas rutulinis*	1052104	35,00



UŽSAKYMO PAVYZDYS: kondensato sifonas.

\*Tinkamas tik RHP 400 C5.

Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
Kondensato sifonas HL136.N DN40	040102050	32,40



UŽSAKYMO PAVYZDYS: kondensato sifonas HL136.N DN40.

## Automatikos priedai

### Nuotolinis įrenginio veikimo intensyvumo valdymas (OVR)

OVR (nuo angl. „Override“ – nepaisyti) funkcija skirta nuotoliniam įrenginio valdymui papildomu išoriniu įtaisu. Po šios funkcijos aktyvavimo nepaisoma dabartinio įrenginio veikimo režimo ir įrenginys pradeda veikti nustatytu intensyvumu. Ši funkcija turi aukščiausią prioritetą ir gali veikti kiekviename režime, net ir tada, kai įrenginys yra išjungtas. Ši funkcija numatyta visuose įrenginiuose su EC ventiliatoriais.



Tipas	Parametrai	Kodas	Kaina EUR be PVM
Diferencinio slėgio jungiklis DTV-500	Slėgio diapazonas 50-500 Pa Vienas perjungimo kontaktas (NO+NC) 250V AC, 1A Saugos klasė IP54	1075153	15,80

UŽSAKYMO PAVYZDYS: slėgio jutiklis DTV-500.

### Grįžtančio vandens įsukamas temperatūros jutiklis

Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
Grįžtančio vandens įsukamas temperatūros jutiklis	745200930	11,00



UŽSAKYMO PAVYZDYS: grįžtančio vandens įsukamas temperatūros jutiklis.

### Ortakinis tiekiamo oro temperatūros jutiklis (C8)

Ortakinis tiekiamo oro jutiklis yra naudojamas valdyti ortakinius oro šildytuvus ir aušintuvus skirtus vėdinimo įrenginiams Domekt su C8 automatika.

Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
Ortakinis tiekiamo oro temperatūros jutiklis	745200929	12,00



UŽSAKYMO PAVYZDYS: ortakinis tiekiamo oro temperatūros jutiklis.

Ortakai	Slopintuvai	Oro srauto valdymas	Priešgaisrinė sauga	Skirstytuvai	Filtrai	Šildytuvai	Ventiliatoriai	Kondicionavimas	Vėdinimo įrenginiai
---------	-------------	---------------------	---------------------	--------------	---------	------------	----------------	-----------------	---------------------

## Oro kokybės kontrolė (AQ)

Galimybė védinimo intensyvumą valdyti pagal išorinių jutiklių signalą. Funkcija koreguoja védinimo intensyvumą atsižvelgdama į patalpoje padidėjusį užterštumo ( $\text{CO}_2$ , drėgmės ir pan.) lygi. Vartotojas šią funkciją gali ijjungti bet kuriuo metu, vos tik prireikus ir taip pat gali stebėti patalpų oro kokybę pultelyje. Ši funkcija galima visiems ižrenginiams su EC ventiliatoriais tiesiog nariai su visais iš žemėlių išvardytu iutikliu.



Tipas	Parametrai	Kodas	Kaina EUR be PVM
Ortakinis CO <sub>2</sub> , drėgmės ir temperatūros jutiklis SCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maitinimas: 24 Vac / 24 Vdc ±20 %</li> <li>CO<sub>2</sub>: 0..2000 ppm</li> <li>Drėgmė: 0 % ... 100 %</li> <li>Temperatūra: 0 °C ... 50 °C</li> <li>2 pasirenkami išėjimo signalai: 0..10 V</li> <li>RS-485 Modbus sasaja</li> <li>Relés išvestis jj./ išj. valdymui</li> <li>Reguliuojama kontrolinė VAV valdymo vertė</li> <li>Saugos klasė: IP65</li> <li>Išmatavimai: 82 × 80 × 54 (208) mm</li> </ul>	1111276	223,00
Ortakinis kokybės, drėgmės ir temperatūros jutiklis SQD	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maitinimas: 24 Vac / 24 Vdc ±20 %</li> <li>VOC: 0..100 %</li> <li>Drėgmė: 0 % ... 100 %</li> <li>Temperatūra: 0 °C ... 50 °C</li> <li>2 pasirenkami išėjimo signalai: 0..10 V</li> <li>RS-485 Modbus sasaja</li> <li>Relés išvestis jj./ išj. valdymui</li> <li>Reguliuojama kontrolinė VAV valdymo vertė</li> <li>Saugos klasė: IP65</li> <li>Išmatavimai: 82 × 80 × 54 (208) mm</li> </ul>	1111277	170,00
Kambarinis CO <sub>2</sub> , drėgmės ir temperatūros jutiklis SCR	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maitinimas: 24 Vac / 24 Vdc ±20 %</li> <li>CO<sub>2</sub>: 0..2000 ppm</li> <li>Drėgmė: 0 % ... 100 %</li> <li>Temperatūra: 0 °C ... 50 °C</li> <li>2 pasirenkami išėjimo signalai: 0..10 V</li> <li>RS-485 Modbus sasaja</li> <li>Relés išvestis jj./ išj. valdymui</li> <li>Reguliuojama kontrolinė VAV valdymo vertė</li> <li>Saugos klasė: IP30</li> <li>Išmatavimai: 80 × 80 × 26 mm</li> </ul>	1034820	233,00
Kambarinis kokybės, drėgmės ir temperatūros jutiklis SQR	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maitinimas: 24 Vac / 24 Vdc ±20 %</li> <li>VOC: 0..100 %</li> <li>Drėgmė: 0 % ... 100 %</li> <li>Temperatūra: 0 °C ... 50 °C</li> <li>2 pasirenkami išėjimo signalai: 0..10 V</li> <li>RS-485 Modbus sasaja</li> <li>Relés išvestis jj./ išj. valdymui</li> <li>Reguliuojama kontrolinė VAV valdymo vertė</li> <li>Saugos klasė: IP30</li> <li>Išmatavimai: 80 × 80 × 26 mm</li> </ul>	1034822	138,00

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** Ortakinis kokybės, drėgmės ir temperatūros jutiklis SOD.

## Kintamo oro srauto valdymas VAV (C5, C6, C6M)

Kintamo oro srauto valdymo režimu (VAV) įrenginys tieks iš šalins oro kiekį atsižvelgiant į vėdinimo poreikius skirtingoje patalpose. Tai ženkliai sumažina eksploatavimo sąnaudas, prailgina įrenginio tarnavimo laiką, mažina oro filtrų užterštumą. VAV funkcija yra skirta visiems įrenginiams su EC ventiliatoriais.



### VAV valdymo būdai:

#### vieno srauto VAV valdymas

(reikalingas vienas slėgio jutiklis P2500)

Vieno srauto VAV valdymas vyksta pagal slėgio jutiklį, kuris sumontuotas tiekimo ar šalinimo ortakyje (valdantysis oro srautas (angl. Master)). Kitas oro srautas reguliuojamas sinchroniškai pagal pirmajį (valdomasis oro srautas angl. (Slave)).

#### dviejų srautų VAV valdymas

(reikalingi du slėgio jutikliai P2500)

Dviejų srautų VAV valdymo režime reguliuojami tiekiamo ir šalinamo oro srautai pagal atskirus ortakius sumontuotus slėgio jutiklius. Šis valdymo būdas aktualus, kai reikia reguliuoti tiekiamo ir šalinamo oro srautus, nepriklausomai vienos nuo kito.

Tipas	Apaščias	Kodas	Kaina EUR be PVM
Slėgio jutiklis P2500	0...100/200/300/500/1000/1500/ 2000/2500 Pa 24V AC/DC, <1VA, 0...10V DC, IP54, 0...+50°C	354501604	143,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: slėgio jutiklis P2500.

## Belaidis maršrutizatorius

Suteikia paprastą galimybę vėdinimo įrenginių prijungti prie interneto ar vidinio tinklo Wi-Fi ryšiu. Tinka tiems atvejams kai nėra galimybės privesti tinklo laidą nuo įrenginio iki interneto prieigos taško. Kartu su maršrutizatoriumi komplektuojanas maitinimo šaltinis (adapteris ir micro USB) bei kompiuterinio tinklo (Ethernet) kabelis. Perdavimo greitis iki 300 Mb/s.



Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
Belaidis maršrutizatorius Wi-R	1024434	30,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: belaidis maršrutizatorius Wi-R.

## Kabelis C5.1 / C6.1 / C6.2 valdymo pulteliams

Kabelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
10 m kabelis	745364157	9,00
15 m kabelis	745364158	11,00
20 m kabelis	745364159	13,00
25 m kabelis	745364160	14,00
30 m kabelis	745364161	21,00
40 m kabelis	745364162	27,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: 10 m kabelis C5.1/C6.1/C6.2 valdymo pulteliams.



# Oro kondicionavimas

Šilumos siurbliai oras-vanduo / 48

Sieniniai oro kondicionieriai / 50

Vandeninės šaldymo mašinos /  
šilumos siurbliai / 56

## Šilumos siurbliai oras-vanduo

### Aquarea all in one HP

#### šildymas / šaldymas / karšto vandens ruošimas

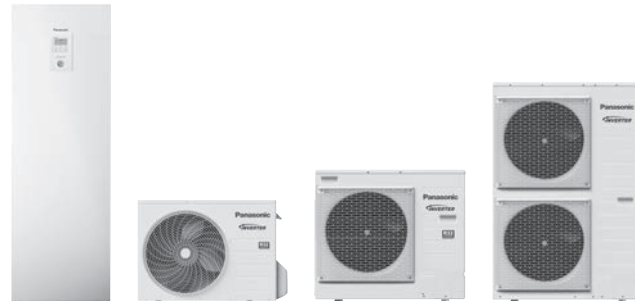
Aukšto efektyvumo šilumos siurbliai su 185 l nerūdijančio plieno karšto vandens ruošimo talpa ir triegiu vožtuvu su pavara.

Darbinė lauko temperatūra: -20 °C/ 35 °C.

Šildymas 3,2–16,0 kW

Šaldymas 3,2–12,2 kW

**Šiuų įrenginių modelių kainas ir tikslėsnes charakteristikas galite rasti UAB KOMFOVENT oro kondicionavimo kainyne arba teiraukitės prekybos skyriuose.**



### Aquarea all in one T-CAP

#### šildymas / šaldymas / karšto vandens ruošimas

Aukšto efektyvumo šilumos siurbliai su 185 l nerūdijančio plieno karšto vandens ruošimo talpa ir triegiu vožtuvu su pavara.

Šilumos siurbliai palaiko pastovią nominalią šildymo galią, lauko oro temperatūrai nukritus iki -20 °C, nenaudojant papildomų išorinių šilumos šaltinių.

Darbinė lauko temperatūra: -28 °C/ 35 °C.

Šildymas 9,0–16,0 kW

Šaldymas 7,0–12,2 kW

**Šiuų įrenginių modelių kainas ir tikslėsnes charakteristikas galite rasti UAB KOMFOVENT oro kondicionavimo kainyne arba teiraukitės prekybos skyriuose.**



### Aquarea Bi-Bloc HP

#### šildymas / šaldymas / karšto vandens ruošimas (vandens šildytuvas komplektuojamas atskirai)

HP aukšto efektyvumo šilumos siurbliai, kurie gali dirbti individualiai arba gali būti derinami su esama šildymo sistema. Karšto vandens ruošimui papildomai reikia užsisakyti vandens ruošimo talpą bei šildytuvą.

Darbinė lauko temperatūra: -20 °C/ 35 °C.

Šildymas 3,2–16,0 kW

Šaldymas 3,2–12,2 kW

**Šiuų įrenginių modelių kainas ir tikslėsnes charakteristikas galite rasti UAB KOMFOVENT oro kondicionavimo kainyne arba teiraukitės prekybos skyriuose.**



### Aquarea Bi-Bloc T-CAP

#### šildymas / šaldymas / karšto vandens ruošimas (vandens šildytuvas komplektuojamas atskirai)

Šilumos siurbliai palaiko pastovią nominalią šildymo galią, lauko oro temperatūrai nukritus -20 °C, nenaudojant papildomų išorinių šilumos šaltinių.

Karšto vandens ruošimui papildomai reikia užsisakyti vandens ruošimo talpą bei šildytuvą.

Darbinė lauko temperatūra: -28 °C/ 35 °C.

Šildymas 7,0–12,2 kW

Šaldymas 9,0–16,0 kW

**Šiuų įrenginių modelių kainas ir tikslėsnes charakteristikas galite rasti UAB KOMFOVENT oro kondicionavimo kainyne arba teiraukitės prekybos skyriuose.**



## Aquarea MONO-BLOC HP

**šildymas / šaldymas / karšto vandens ruošimas  
(vandens šildytuvas komplektuojamas atskirai)**

HP aukšto efektyvumo šilumos siurbliai, kurie gali dirbti individualiai arba gali būti derinami su esama šildymo sistema. Karšto vandens ruošimui papildomai reikia užsisakyti vandens ruošimo talpą bei šildytuvą.

Darbinė lauko temperatūra: -20 °C/35 °C.

Šildymas 5,0–16,0 kW

Šaldymas 4,5–12,2 kW

**Šiuų įrenginių modelių kainas ir tikslesnes charakteristikas galite rasti UAB KOMFOVENT oro kondicionavimo kainyne arba teiraukitės prekybos skyriuose.**



## Aquarea MONO-BLOC T-CAP

**šildymas / šaldymas / karšto vandens ruošimas  
(vandens šildytuvas komplektuojamas atskirai)**

Šildymas/šaldymas/karšto vandens ruošimas (vandens šildytuvas komplektuojamas atskirai).

Šilumos siurbliai palaiko pastovią nominalią šildymo galią, lauko oro temperatūrai nukritus iki -20 °C, nenaudojant papildomų išorinių šilumos šaltinių.

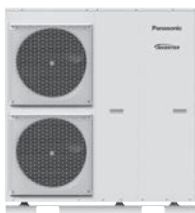
Karšto vandens ruošimui papildomai reikia užsisakyti vandens ruošimo talpą bei šildytuvą.

Darbinė lauko temperatūra: -28 °C/35 °C.

Šildymas 9,0–16,0 kW

Šaldymas 7,0–12,2 kW

**Šiuų įrenginių modelių kainas ir tikslesnes charakteristikas galite rasti UAB KOMFOVENT oro kondicionavimo kainyne arba teiraukitės prekybos skyriuose.**



## Sieniniai oro kondicionieriai

### Inverter+

#### CS-NZ-YKE/CU-NZ-YKE

Efektyviai šaldo net esant -25 °C lauko temperatūrai, išbandytas nepriklausomame bandymų institute. Energijos vartojimo efektyvumo klasė A++.

Šis sieninis oro kondicionierius su nanoe™X oro valymo sistema, kuri 99% efektuvumu išvalo orą nuo pelėsių, virusų, bakterijų, žiedadulkių alergenų ir šalina blogus kvapus.

Gamykliškai integrotas WiFi.

Darbinės lauko temperatūros:

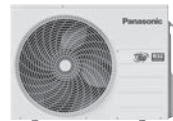
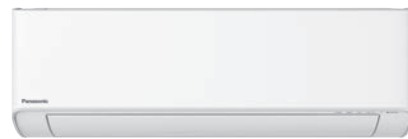
šaldyme -15/+43 °C

šildyme -25/+24 °C

Šaldymas 0,85 - 6,0 kW

Šildymas 0,85 - 8,3 kW

Šiuo įrenginiu modelių kainas ir tikslėsnes charakteristikas galite rasti UAB KOMFOVENT oro kondicionavimo kainyne arba teiraukitės prekybos skyriuose.



### Inverter+

#### CS-CZ-WKE/CU-CZ-WKE

Inverter+ šildymo sistema sukuria didesnį įrenginio efektyvumą, komfortą ir tylėsnį veikimą.

Darbinės lauko temperatūros:

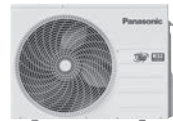
šaldyme +16 / +43 °C

šildyme -25 / +24 °C

Šaldymas 0,85–4,0 kW

Šildymas 0,85–6,7 kW

Šiuo įrenginiu modelių kainas ir tikslėsnes charakteristikas galite rasti UAB KOMFOVENT oro kondicionavimo kainyne arba teiraukitės prekybos skyriuose.



#### CS-Z-XKEW/CU-Z-XKE

Šis sieninis oro kondicionierius yra su nano™X MARK2 oro valymo sistema, kuri 99% efektyvumu išvalo iš oro pelėsius, virusus, bakterijas, žiedadulkių alergenus ir šalina blogus kvapus.

Darbinės lauko temperatūros:

šaldyme -10 / +43 °C

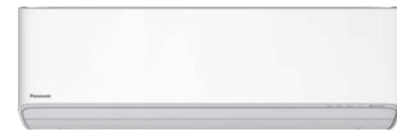
šildyme -15 / +24 °C

Integruotas PM2,5 filtras, kuris sukuria švarų ir komfortišką patalpų mikroklimatą.

Šaldymas 0,75–8,5 kW

Šildymas 0,7–10,2 kW

Šiuo įrenginiu modelių kainas ir tikslėsnes charakteristikas galite rasti UAB KOMFOVENT oro kondicionavimo kainyne arba teiraukitės prekybos skyriuose.



#### CS-TZ-WKEW/CU-TZ-WKE

Gamykliškai integrotas WiFi.

Darbinės lauko temperatūros:

šaldyme -10 / +43 °C

šildyme -15 / +24 °C

Šaldymas 0,75–8,2 kW

Šildymas 0,7–9,9 kW

Šiuo įrenginiu modelių kainas ir tikslėsnes charakteristikas galite rasti UAB KOMFOVENT oro kondicionavimo kainyne arba teiraukitės prekybos skyriuose.



## CS-FZ-WKE/CU-FZ-WKE

Integruotas PM2,5 filtras, kuris sukuria švarų ir komfortišką patalpų mikroklimatą.

Darbinės lauko temperatūros:

šaldyme -10 / +43 °C

šildyme -15 / +24 °C

Kompaktiško dydžio: 290x799x197 mm.

Šaldymas 0,85–6,5 kW

Šildymas 0,8–8,0 kW

**Šiuo įrenginių modelių kainas ir tikslėsnes charakteristikas galite rasti UAB KOMFOVENT oro kondicionavimo kainyne arba teirauktės prekybos skyriuose.**



## CS-Z-YKEA/CU-Z-YKEA

Šis sieninis oro kondicionierius puikiai tinka patalpoms, kurias reikia nuolat vésinti, pavyzdžiu: kompiuterių salė, serverinė, kur vésinimas patalpose yra būtinus nors ir lauko oro temperatūra yra žema.

Pritaikytas veikti 24 h / 7 d. per savaitę.

Aerowings funkcija, sukuriamas dušo principu veikiantis vésinimo efektas.

Gamykliškai integruotas WIFI.

Darbinės lauko temperatūros:

šaldyme -25 / +43 °C

šildyme -15 / +24 °C

Šaldymas 0,85–8,5 kW

Šildymas 0,85–10,2 kW

**Šiuo įrenginių modelių kainas ir tikslėsnes charakteristikas galite rasti UAB KOMFOVENT oro kondicionavimo kainyne arba teirauktės prekybos skyriuose.**



## Ortakiniai oro kondicionieriai

### CS-Z-UD3EAW/CU-Z-UBEAT

Darbinės lauko temperatūros:

Šaldyme -10 / +43 °C

Šildyme -15 / +24 °C

Ortakiniai oro kondicionieriai gali būti prijungti KNX, Modbus, EnOcean sąsajomis prie BMS sistemos.

Šaldymas 0,85–6,5 kW

Šildymas 0,85–8,0 kW

Šiuo įrenginių modelių kainas ir tikslesnes charakteristikas galite rasti UAB KOMFOVENT oro kondicionavimo kainyne arba teirauktės prekybos skyriuose.



## Kasetiniai oro kondicionieriai

### CS-Z-UB4EAW/CU-Z-UBEAT

Kompaktinės kasetės su aukštu naudingumo koeficientu esant žemom lauko temperatūrom.

Šios kasetės gali būti prijungiamos KNX, Modbus, EnOcean sąsajomis integruotos į BMS sistemą.

Darbinės lauko temperatūros:

Šaldyme -10 / +43 °C

Šildyme -15 / +24 °C

Šaldymas 0,85–6,35 kW

Šildymas 0,85–8,0 kW

Šiuo įrenginių modelių kainas ir tikslesnes charakteristikas galite rasti UAB KOMFOVENT oro kondicionavimo kainyne arba teirauktės prekybos skyriuose.



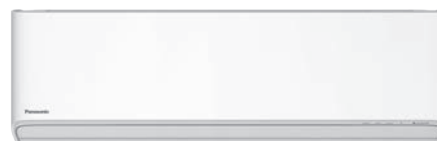
## MULTI SPLIT oro kondicionieriai

### CS-Z-XKEW

Šaldymas 2,0–7,1 kW

Šildymas 3,2–8,6 kW

Šiuo įrenginių modelių kainas ir tikslesnes charakteristikas galite rasti UAB KOMFOVENT oro kondicionavimo kainyne arba teirauktės prekybos skyriuose.



### CS-TZ-WKEW

Šaldymas 2,5–7,1 kW

Šildymas 3,6–8,6 kW

Šiuo įrenginių modelių kainas ir tikslesnes charakteristikas galite rasti UAB KOMFOVENT oro kondicionavimo kainyne arba teirauktės prekybos skyriuose.



## Kasetinė vidinė dalis

### CS-Z-UB4EAW

Šaldymas 2,0–6,0 kW

Šildymas 3,2–8,5 kW

Šiuo įrenginių modelių kainas ir tikslesnes charakteristikas galite rasti UAB KOMFOVENT oro kondicionavimo kainyne arba teirauktės prekybos skyriuose.



## Ortakinė vidinė dalis

### CS-Z-UD3EAW

Šaldymas 2,0–6,0 kW

Šildymas 3,2–8,5 kW

Šiuų įrenginių modelių kainas ir tikslesnes charakteristikas galite rasti UAB KOMFOVENT oro kondicionavimo kainyne arba teiraukitės prekybos skyriuose.



## Inverter+ išorinė dalis

### CS-Z-TBE

Šaldymas 1,5–11,5 kW

Šildymas 1,1–14,5 kW

Šiuų įrenginių modelių kainas ir tikslesnes charakteristikas galite rasti UAB KOMFOVENT oro kondicionavimo kainyne arba teiraukitės prekybos skyriuose.



## Karšto vandens ruošimo talpa

Komplektuojami su temperatūros jutikliu kabeliu (20 m).

Maitinimo įtampa 230 V.

Vandens talpa 150–400 L.

Šiuų įrenginių modelių kainas ir tikslesnes charakteristikas galite rasti UAB KOMFOVENT oro kondicionavimo kainyne arba teiraukitės prekybos skyriuose.



## Freoninės šalčio mašinos

### MOU

Šaltnešis – R32 / R410

Darbinės galios:

Šaldyme 3,5–33,5 kW

Šildyme 3,8–37,5 kW

Kondicinieriai komplektuojami su valdymo automatiika.



## Oro kondicionieriai COMMERCIAL

### Vidiniai blokai

Sieniniai	Kasetiniai	Ortakiniai (žemo statinio slėgio)	Ortakiniai (aukšto statinio slėgio)	Ortakiniai (aukšto statinio slėgio)	Lubiniai
Šaldymas 3,6–10,0 kW Šildymas 4,2–11,0 kW	Šaldymas 3,6–14,0 kW Šildymas 4,2–16,0 kW	Šaldymas 3,6–14,0 kW Šildymas 4,2–16,0 kW	Šaldymas 3,6–14,0 kW Šildymas 4,2–16,0 kW	Šaldymas 20,0–25,0 kW Šildymas 21,8–28,0 kW	Šaldymas 3,6–14,0 kW Šildymas 4,2–16,0 kW

### Išoriniai blokai

PACi STANDART	PACi ELITE	Įrenginių kainų bei išsamųjų techninių duomenų teiraukitės UAB KOMFOVENT prekybos skyriuose.
Šaldymas 6,0–14,0 kW Šildymas 7,0–16,0 kW	Šaldymas 5,0–25,0 kW Šildymas 5,6–28,0 kW	

## VRF sistemos

### Vidiniai blokai

Sieniniai	Kasetiniai	Kasetiniai	Ortakiniai (kintamo slėgio)	Ortakiniai (aukšto statinio slėgio)	Lubiniai	Pastatomai
Šaldymas 1,6–11 kW Šildymas 3–11 kW	Šaldymas 1,5–16 kW Šildymas 1,7–18 kW	Šaldymas 2–7 kW Šildymas 3–8 kW	Šaldymas 2–16 kW Šildymas 3–18 kW	Šaldymas 22–28 kW Šildymas 25–32 kW	Šaldymas 4–14 kW Šildymas 4–16 kW	Šaldymas 2–7 kW Šildymas 3–8 kW

### Išoriniai blokai

Mini ECOi (dvivamzdė)	ECOi 6N (dvivamzdė)	ECOi MF3 (trivamzdė)	ECO G (dujos)	ECOi W
4,0–10,0 HP Šaldymas 12–28 kW Šildymas 13–28 kW	8,0–64,0 HP Šaldymas 22–180 kW Šildymas 25–201 kW	8,0–48,0 HP Šaldymas 22–135 kW Šildymas 25–150 kW	16,0–60,0 HP Šaldymas 45–170 kW Šildymas 50–190 kW	U-CW Šaldymas 19–195 kW Šildymas 20–218 kW

## Freoninė šaldymo mašina

MTE (5–214 kW)

R410A



## Tikslios kontrolės kondicionierius

NRG/TREF/JREF (3–236 kW)

R410A  
R407C

Įrenginių kainų bei išsamių techninių duomenų teiraukitės UAB KOMFOVENT prekybos skyriuose.

## Vandeninės šaldymo mašinos / šilumos siurbliai

### Aušinamos oru

Vėdinimo įrenginiai

Kondicionavimas

Ventiliatoriai

Šildytuvai

Filtrai

Skirstytuvai

Priešgaisrinė sauga

Oro srauto valdymas

Slopintuvai

Ortakiai

MPI Inverter	MPE	MCI
MPI-C Šaldymas 8–29 kW	MPE-C Šaldymas 4–76 kW	Šaldymas 4–13 kW
MPI-H Šaldymas 8–29 kW Šildymas 9–34 kW	MPE-H Šaldymas 4–75 kW Šildymas 4–85 kW	Šildymas 6–16 kW
R410A	R410A	R410A



LCX	LSE	LCC	EvitecH
LCX-C Šaldymas 40–360 kW	LSE-C Šaldymas 363–1200 kW	LCC-C Šaldymas 48–200 kW	Šaldymas 50–181 kW
LCX-H Šaldymas 43–355 kW Šildymas 50–420 kW	LSE-H Šaldymas 363–644 kW Šildymas 427–748 kW	LCC-H Šaldymas 47–148 kW Šildymas 54–168 kW	Šildymas 59–207 kW
R410A	R410A	R410A	R410A



V-IPER	SCX	BCX
V-IPER-C Šaldymas 51–369 kW	SCX-C Šaldymas 78–354 kW	BCX-C Šaldymas 366–591 kW
V-IPER-H Šaldymas 51–367 kW Šildymas 54–379 kW	SCX-H Šaldymas 74–336 kW Šildymas 88–390 kW	BCX-H Šaldymas 353–571 kW Šildymas 409–662 kW
R410A	R410A	R410A



Įrenginių kainų bei išsamųjų techninių duomenų teiraukite UAB KOMFOVENT prekybos skyriuse.

**Aušinamos oru**

Su „free cooling“ funkcija

LCX-F (40–360 kW)	LSE-F (360–1200 kW)
R410A	R410A
	

**Aušinamos vandeniu**

MCW	LEW
MCW-H	Šaldymas 5–34 kW Šildymas 5–38 kW
	LEW-D Šaldymas 48–653 kW
	LEW-H Šaldymas 48–653 kW Šildymas 54–748 kW
R407C	R410A
	

**Šalčio mašinos su išnešamu kondensatoriumi**

LER (40–420 kW)
R410A


**Multifunkcinės**

Šaldymas, šildymas, karšto buitinio vandens ruošimas

HIWARM Inverter	MCP	LCP	LEP
Oras-vanduo	Oras-vanduo	Oras-vanduo	Vanduo-vanduo
Šaldymas 3–32 kW	Šaldymas 7–40 kW	Šaldymas 51–303 kW	Šaldymas 48–445 kW
Šildymas 3–35 kW	Šildymas 9–47 kW	Šildymas 56–343 kW	Šildymas 54–505 kW
R410A	R407C	R410A	R410A
			

Įrenginių kainų bei išsamių techninių duomenų teiraukiteis UAB KOMFOVENT prekybos skyriuose.



# Ventiliatoriai

- Kanaliniai ventiliatoriai / 60
- Stoginiai ventiliatoriai / 72
- Ašiniai ventiliatoriai / 79
- Išcentriniai ventiliatoriai / 81
- Vonios, tualetu ventiliatoriai / 84
- Ventiliatorių priedai / 87
- Priedai stoginiams ventiliatoriams / 90

## Kanaliniai ventiliatoriai

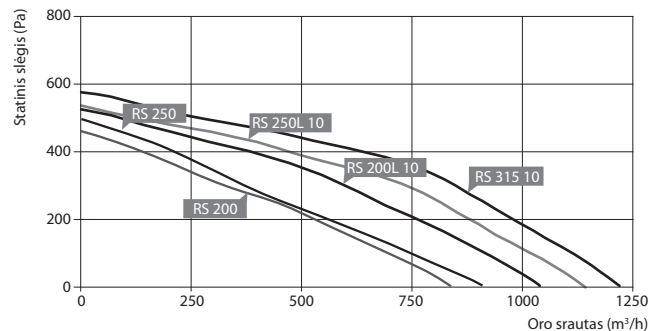
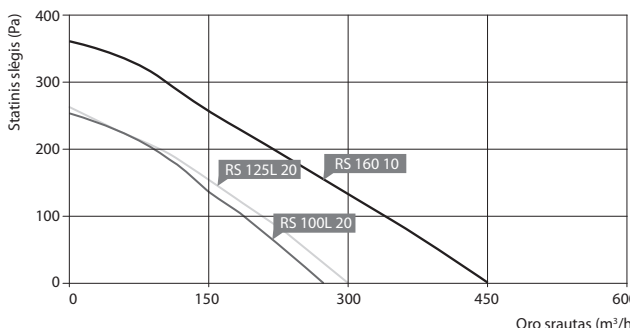
### Apvalūs kanaliniai ventiliatoriai

RS

RS ventiliatorių korpusai metaliniai, padengti milteline danga RAL7035.

Technologiniai akcentai:

- reguliuojami greičio reguliatorius,
- integruota termo apsauga,
- naudojami rutuliniai guoliai, todėl ilgas tarnavimo laikas.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
RS-100L 20	0,28	1~ 230	45	721000440	2,8	110,00
RS-125L 20	0,28	1~ 230	47	721000439	2,7	110,00
RS-160 10	0,31	1~ 230	49	721000401	3,0	123,00
RS-200	0,44	1~ 230	100	721040561	4,2	137,00
RS-200L 10	0,88	1~ 230	154	721000402	5,1	189,00
RS-250	0,46	1~ 230	100	721040562	4,3	140,00
RS-250L 10	0,88	1~ 230	161	721000403	5,1	192,00
RS-315 10	0,89	1~ 230	162	721000404	5,7	203,00

Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
RV-0.6B
RV-0.6B
RV-0.6B
RV-0.6B
RV-1.2
RV-0.6B
RV-1.2
RV-1.2

■ sandėliuojamai gaminiai.

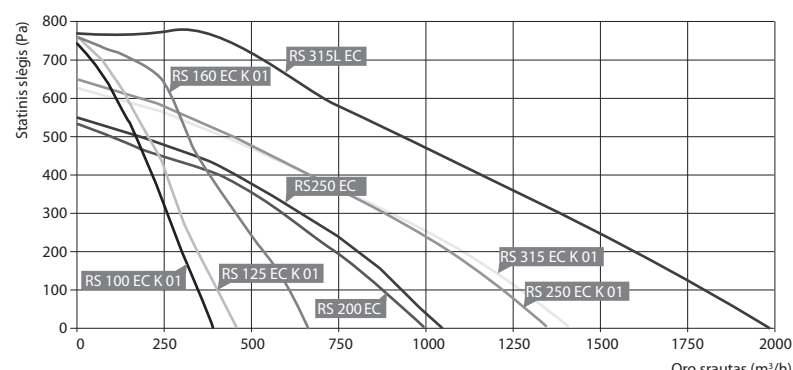
UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius RS-100L 10.

### RS-EC

RS-EC ventiliatorių korpusai metaliniai, padengti milteline danga RAL7035.

Technologiniai akcentai:

- EC varikliai,
- integruotas valdymas,
- integruota termo apsauga.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina Eur be PVM
RS 100 EC K 01	1,0	1~ 230	113	1155952	2,7	291,00
RS 125 EC K 01	0,9	1~ 230	116	1155953	2,6	293,00
RS 160 EC K 01	1,0	1~ 230	113	1155954	2,9	301,00
RS-200 EC	1,0	1~ 230	121	721000359	4,2	314,00
RS-250 EC	1,0	1~ 230	118	721000360	3,9	321,00
RS 250L EC K 01	1,4	1~ 230	165	1133325	4,2	403,00
RS 315 EC K 01	1,3	1~ 230	160	1133326	4,9	424,00
RS-315L EC	1,9	1~ 230	270	721000363	6,0	552,00

EC ventiliatorių reguliatorius
EC-10

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius RS-100 EC K 01.

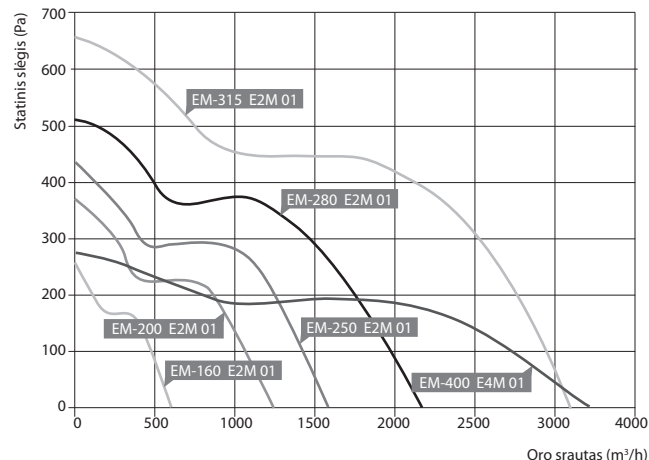
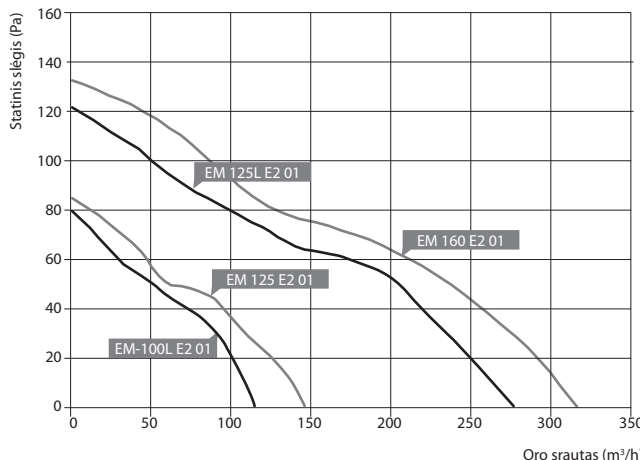
Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 81 p.

**EM**

EM ventiliatorių korpusai pagaminti iš plastiko.

Technologiniai akcentai:

- 3-jų pakopų varikliai  
(išskyrus EM-100L E2 01; EM-125 E2 01; EM-125L E2 01; EM-160 E2 01)
- integruota termo apsauga.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	3-jų greičių perjungėjas
EM-100L E2 01	0,21	1~ 230	13	722000284	0,8	71,00	
EM-125 E2 01	0,22	1~ 230	14	722000285	0,7	71,00	
EM-125L E2 01	0,29	1~ 230	31	722000286	1,2	79,00	
EM-160 E2 01	0,29	1~ 230	31	722000287	1,0	87,00	
EM-160L E2M 01	0,29	1~ 230	45	722000233	2,5	145,00	
EM-200 E2M 01	0,58	1~ 230	117	722000234	4,0	175,00	
EM-250 E2M 01	0,81	1~ 230	170	722000235	5,7	213,00	
EM-280 E2M 01	1,1	1~ 230	239	722000238	7,7	365,00	PJ-4
EM-315 E2M 01	2,1	1~ 230	436	722000239	12,4	472,00	
EM-400 E4M 01	1,0	1~ 230	211	722000236	15,7	516,00	

■ sandėliuojuojami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** ventiliatorius EM-100L E2 01.

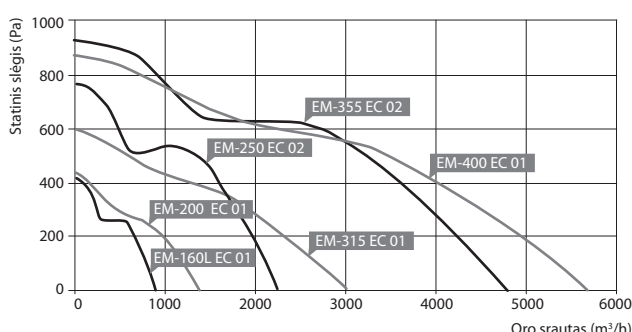
Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 81 p.

**EM-EC**

EM-EC ventiliatorių korpusai plastikiniai.

Technologiniai akcentai:

- EC varikliai, integravoti valdymo automatika,
- integravota termo apsauga.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina Eur be PVM	EC ventiliatorių reguliatorius
EM-160L EC 01	0,65	1~ 230	73	1021796	2,6	412,00	
EM-200 EC 01	1,0	1~ 230	121	1021797	3,2	443,00	
EM-250 EC 02	2,1	1~ 230	304	722000247	4,1	531,00	
EM-315 EC 01	2,0	1~ 230	282	722000277	6,9	730,00	EC-10
EM-355 EC 02	3,4	1~ 230	731	722000270	9,8	1 338,00	
EM-400 EC 01	3,4	1~ 230	729	1021798	11,6	1 412,00	

■ sandėliuojuojami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** ventiliatorius EM-160L EC 01.

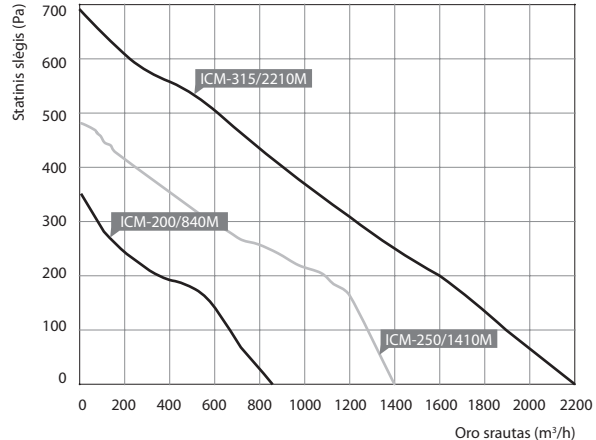
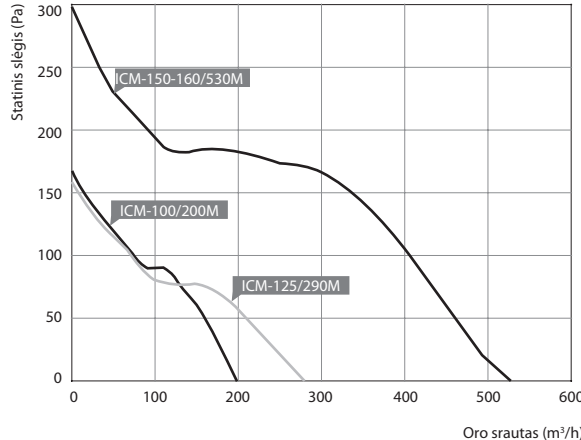
Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 81 p.

**ICM**

ICM ventiliatorių korpusai pagaminti iš polipropileno, sparnuotės – ABS plastiko.

Technologiniai akcentai:

- reguliuojami greičiai,
- variklis atitinka IP 44 saugos klasę,
- su termo apsaugomis,
- su rutuliniais guoliais.



Modelis	Triukšmo lygis, dB(A)	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina Eur be PVM	2-ji greičių perjungėjas	Transformatorių 5-ų pakopų greičio reguliatoriai
ICM-100/200 M	31	0,12	1~ 230	26	721000407	2,0	89,00	PJ-3	RV-0.6B
ICM-125/290 M	31	0,14	1~ 230	33	721000408	1,8	95,00	PJ-3	RV-0.6B
ICM-160/530 M	33	0,24	1~ 230	54	721000409	2,7	121,00	PJ-3	RV-0.6B
ICM-200/840 M	63	0,57	1~ 230	128	721000410	4,9	164,00	PJ-3	RV-1.5
ICM-250/1410 M	66	1,2	1~ 230	225	721000411	7,5	255,00	PJ-3	RV-2.2
ICM-315/2210 M	69	1,9	1~ 230	390	721000412	11,3	364,00		

■ sandėliuojamieji gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** ventiliatorius ICM-100/200 M.

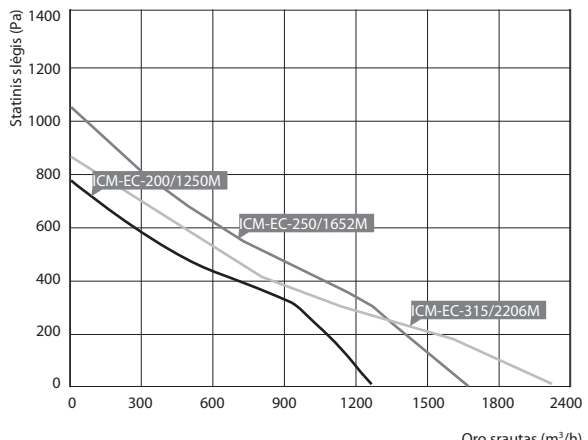
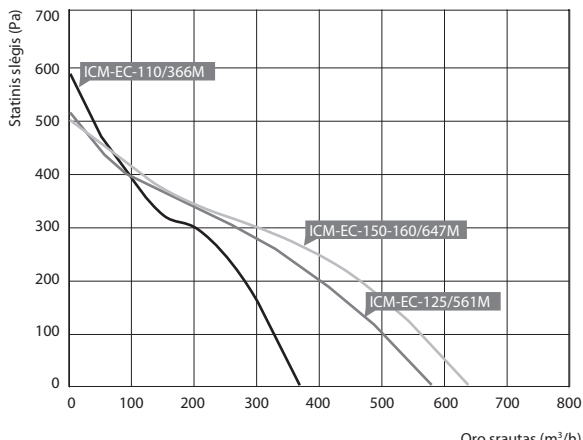
Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 81 p.

**ICM-EC**

ICM-EC ventiliatorių korpusai pagaminti iš polipropileno, sparnuotės – ABS plastiko; EC variklis.

Technologiniai akcentai:

- reguliuojami greičiai,
- variklis atitinka IP 44 saugos klasę,
- su termoapsaugomis.



Modelis	Triukšmo lygis, dB(A)	Naudojama srovė, A	Matinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina Eur be PVM	EC ventiliatorių regulatorius
ICM-EC-100/366 M	35	0,47	1~ 230	70	1120396	1,8	140,00	
ICM-EC-125/561 M	35	0,47	1~ 230	70	1120397	2,0	148,00	
ICM-EC-150-160/647 M	43	0,47	1~ 230	70	1120398	2,7	185,00	
ICM-EC-200/1250 M	50	1,05	1~ 230	180	1120399	4,9	260,00	
ICM-EC-250/1652 M	65	1,5	1~ 230	255	1120400	7,9	365,00	
ICM-EC-315/2210 M	68	1,4	1~ 230	250	1120401	11,3	450,00	

EC-10

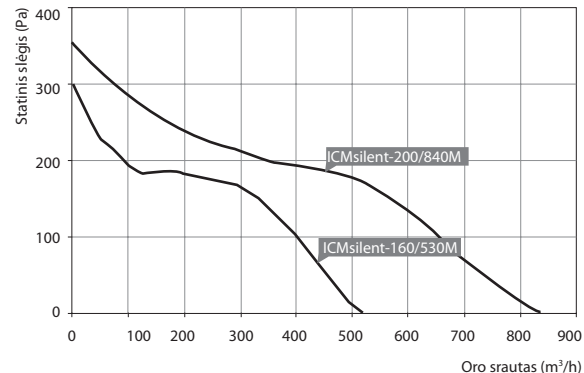
**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** ventiliatorius ICM-EC-100/366 M.  
Išsamesnė techninė informacija apie greičio regulatorius 81 p.

**ICM-SILENT**

ICM-SILENT ventiliatorių korpusai pagaminti iš polipropileno, sparnuotės – ABS plastiko. Akustiškai izoliuoti.

Technologiniai akcentai:

- reguliuojami greičiai,
- variklis atitinka IP 44 saugos klasę,
- su termo apsaugomis,
- su rutuliniais guoliais.



Modelis	Triukšmo lygis, dB(A)	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina Eur be PVM	2-jų greičių per jungėjas	Transformatorių 5-ų pakopų greičio reguliatoriai
ICM-SILENT-160/530 M	20	0,12	1~ 230	26	721000413	2,0	188,00	PJ-3	RV-0.6B
ICM-SILENT-200/840 M	21	0,14	1~ 230	33	721000414	1,8	243,00	PJ-3	RV-0.6B

■ sandėliuojojami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius ICM-SILENT-160/530 M.**

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 81 p.

## TD

Ventiliatorių TD-160...TD-800 korpusai gaminami iš kieto armuoto plastiko. Modelių TD-1000...TD-6000 korpusai yra metaliniai, dengti epoksipliesterio dažais.

TD-T serijos ventiliatoriai yra reguliuojami laikmačiu (1–30 min.).

Technologiniai akcentai:

- reguliuojami greičiai (išskyrus TD-T),
- su šiluminėmis apsaugomis,
- naudojami rutuliniai guoliai, todėl ilgas tarnavimo laikas.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	3-jų greičių per jungėjas	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
TD-160/100N SILENT	0,16	1~ 230	20	721049528	1,4	111,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-250/100	0,11	1~ 230	24	357870242	2,0	152,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-350/125	0,13	1~ 230	30	357870245	2,0	168,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-500/160	0,22	1~ 230	50	357870250	2,7	209,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-800/200	0,50	1~ 230	120	357870252	4,9	280,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-1000/250	0,50	1~ 230	125	357870255	9,4	466,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-1300/250	0,80	1~ 230	180	357870257	9,4	471,00	PJ-4	RV-1.2
TD-2000/315	1,2	1~ 230	255	357870259	14,0	529,00	PJ-4	RV-1.5
TD-4000/355	1,5	1~ 230	345	721020016	19,0	956,00		RV-2.2
TD-6000/400	3,0	1~ 230	665	357870260	26,0	1 239,00		RV-4.0
TD-4000/355 TRIF	0,75	1~ 230	345	721020022	19,0	1 032,00		RT-1.0
TD-6000/400 TRIF	2,1	1~ 230	650	721020023	26,0	1 311,00		RT-3.0
TD-160/100 NT SILENT	0,16	1~ 230	20	721049526	1,4	147,00		
TD-250/100 T	0,11	1~ 230	24	357870318	2,0	189,00		
TD-350/125 T	0,13	1~ 230	30	357870320	2,0	205,00		
TD-500/160 T	0,22	1~ 230	50	357870324	2,7	249,00		
TD-800/200 T	0,50	1~ 230	120	721020015	4,9	320,00		

■ sandėliuojo gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** ventiliatorius TD-160/100N SILENT.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 81 p.

## TD-SILENT

Ventiliatoriai TD-160...TD-1000 gaminami iš plastiko.

Modelių TD-1300 ir TD-2000 korpusai yra metaliniai, dengti epoksipliesterio dažais, akustiškai izoliuoti.

TD-SILENT T serijos ventiliatoriai su reguliuojamu laikmačiu (1–30 min.).

Technologiniai akcentai:

- reguliuojami greičiai (išskyrus TD SILENT T),
- su šiluminėmis apsaugomis,
- naudojami rutuliniai guoliai, todėl ilgas tarnavimo laikas.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	3-jų greičių per jungėjas	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
TD-160/100N SILENT	0,16	1~ 230	20	721049528	1,4	111,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-250/100 SILENT	0,11	1~ 230	24	721020024	5,4	182,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-350/125 SILENT	0,13	1~ 230	30	722050422	4,9	202,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-500/160 SILENT	0,22	1~ 230	50	721000060	6,0	256,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-800/200 SILENT	0,45	1~ 230	95	721020021	8,7	331,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-1000/200 SILENT	0,50	1~ 230	120	721000067	8,7	478,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-1300/250 SILENT	0,83	1~ 230	197	721000068	20,0	893,00	PJ-4	RV-1.2
TD-2000/315 SILENT	1,3	1~ 230	297	357870258	25,0	1 046,00	PJ-4	RV-2.2
TD-250/100 SILENT T	0,11	1~ 230	24	721000387	5,5	195,00		
TD-350/125 SILENT T	0,13	1~ 230	30	721000377	5,0	211,00		
TD-500/160 SILENT T	0,22	1~ 230	50	721000388	6,0	264,00		
TD-800/200 SILENT T	0,45	1~ 230	95	721000405	8,5	342,00		
TD-1000/200 SILENT T	0,50	1~ 230	120	1021799	8,5	355,00		

■ sandėliuojo gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** ventiliatorius TD-160/100N SILENT.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 81 p.

Dėl galimų nenumatyty pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.

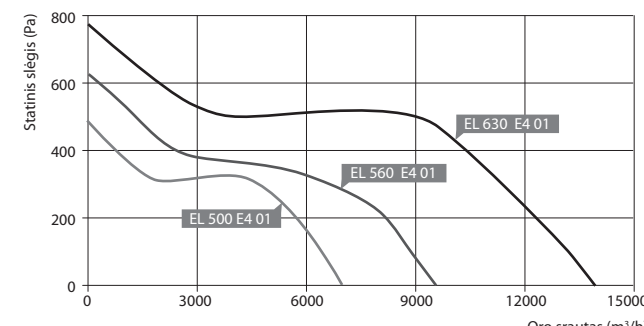
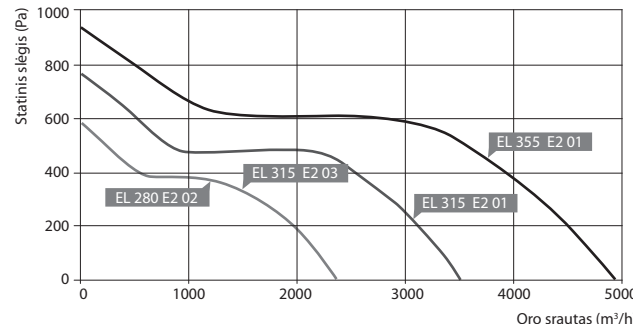
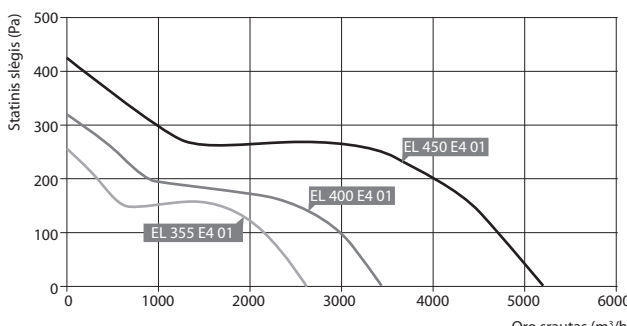
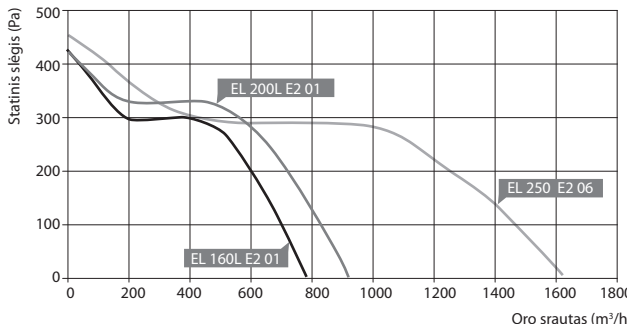
Naujausių galima atsisūsti naudojantis nuoroda [https://www.komfovent.com/files/Kainynas\\_LT.pdf](https://www.komfovent.com/files/Kainynas_LT.pdf)

## EL-E

Ventiliatorių EL-160L ir EL-200L korpusai pagaminti iš plastiko. Ventiliatorių EL-250, EL-280, EL-315, EL-355 korpusai pagaminti iš cinkuoto plieno. Ventiliatorių EL-400, EL-450, EL-500, EL-630 korpusai pagaminti iš aliuminio.

Technologiniai akcentai:

- valdomi transformatoriniai greičio reguliatoriai,
- integruota termo apsauga arba terminiai kontaktai (EL-450, EL-500, EL-560, EL-630)
- komplektuojamas su montavimo krančiu.



Priešgaisrinė sauga	Skirstytuvai	Filtrai	Šildytuvai	Ventiliatoriai	Kondicionavimas	Vėdinimo įrenginiai		
Modelis	Paveikslėlio numeris	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
EL-160L E2 01	1	0,62	1~ 230	124	722000122	3,8	173,00	RV-1.2
EL-200L E2 01	1	0,62	1~ 230	124	722000123	3,3	173,00	RV-1.2
EL-250 E2 06	4	0,82	1~ 230	160	722000013	5,4	286,00	RV-1.2
EL-280 E2 02	4	1,6	1~ 230	270	722000016	8,3	354,00	RV-2.2
EL-315 E2 03	2	1,6	1~ 230	270	722040280	8,4	359,00	RV-2.2
EL-315 E2 01	4	3,2	1~ 230	530	722040195	14,2	604,00	RV-4.0
EL-355 E4 01	4	0,98	1~ 230	150	722000018	13,5	569,00	RV-1.5
EL-355 E2 01	4	5,4	1~ 230	960	722000019	17,3	653,00	RV-7.0
EL-400 E4 01	3	1,5	1~ 230	215	722054630	12,8	986,00	RV-2.2
EL-450 E4 01	3	3,1	1~ 230	454	722049602	18,4	1 239,00	RV-4.0
EL-500 E4 01	3	4,2	1~ 230	740	722000020	23,2	1 364,00	RV-5.0
EL-560 E4 01	3	7,6	1~ 230	1120	722047551	38,0	1 971,00	RV-11.0
EL-630 E4 01	3	11,4	1~ 230	2140	722049603	43,1	2 212,00	RV-14.0

■ sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius EL-160L E2 01.

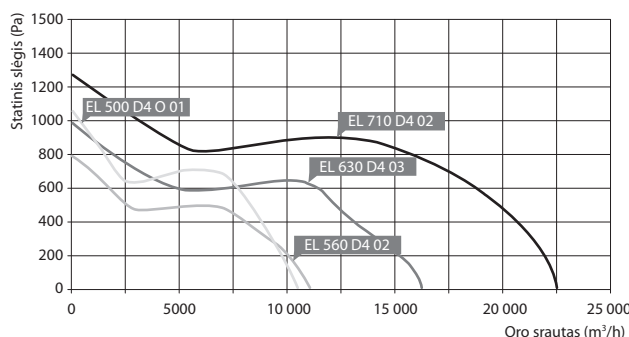
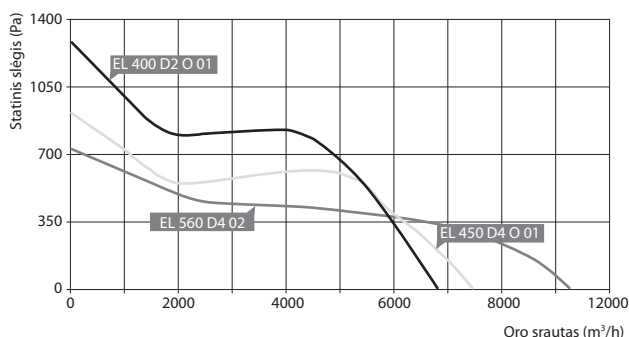
Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 81 p.

**EL-D**

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš aliuminio.

Technologiniai akcentai:

- valdomi su dažnio keitikliais,
- integruoti terminiai kontaktai,
- komplektuojamas su montavimo kronšteinu,
- variklis atitinka IP 54 saugos klasę, izoliacijos klasė- F.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Dažnio keitikliai
EL 400 D2 O 01	3	3~ 400	1590	1155981	15,0	1 110,00	ODE-3-240058-3F42
EL 450 D4 O 01	2,2	3~ 400	1132	1133358	26,5	1 221,00	ODE-3-140041-3F12
EL 500 D4 O 01	3,6	3~ 400	1921	1133357	36,3	1 330,00	ODE-3-240058-3F42
EL-560 D4 02	2,8	3~ 400	1445	1021803	33,0	1 668,00	ODE-3-140041-3F12
EL-630 D4 03	5,1	3~ 400	2745	1021806	49,5	2 195,00	ODE-3-240058-3F42
EL-710 D4 02	9,8	3~ 400	5123	1013640	63,0	2 583,00	ODE-3-240095-3F42

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** ventiliatorius EL-400 D2 O 01.

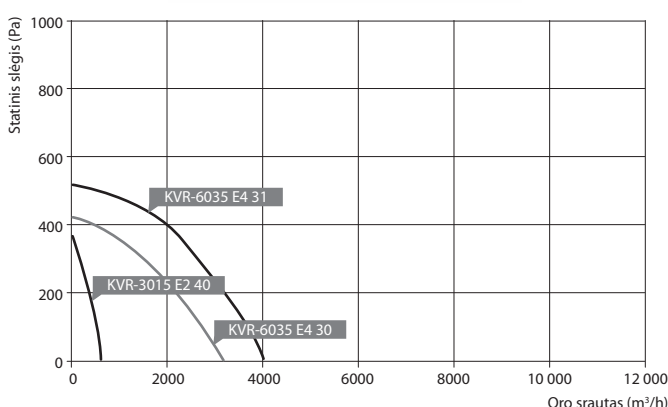
Išsamesnė techninė informacija apie dažnio keitiklius 82 p.

**Stačiakampis kanalinis ventiliatorius****KVR**

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš cinkuoto lakštinio plieno.

Technologiniai akcentai:

- atgal lenktos darbo rato mentės,
- su šiluminėmis apsaugomis,
- atidaramas,
- reguliuojamas sukimosi greitis.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
KVR-3015 E2 40	0,3	1~ 230	52	1023490	6,1	231,00	RV-0.6B
KVR-6035 E4 30	1,4	1~ 230	256	721000416	24,0	650,00	RV-1.5
KVR-6035 E4 31	3,1	1~ 230	453	1009535	23,6	807,00	RV-4.0

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** ventiliatorius KVR-3015 E2 40.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 81 p.

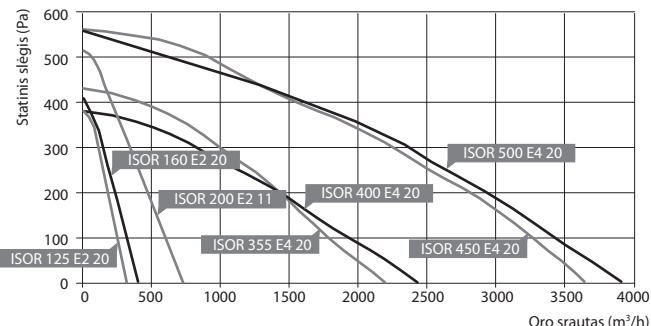
## Apvalaus pajungimo kanaliniai akustiškai izoliuoti ventiliatoriai

### ISOR

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš cinkuoto lakštinio plieno ir padengti garsą sugeriančia medžiaga.

Technologiniai akcentai:

- atgal lenktos darbo rato mentelės,
- akustiškai izoliuoti,
- integruota šiluminė apsauga arba šiluminiai kontaktai (ISOR-450, ISOR-500),
- atidaromas,
- reguliuojamas sukimosi greitis,
- variklis atitinka IP 54 saugos klasę, izoliacijos klasė – F.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
ISOR-125 E2 20	0,31	1~ 230	50	721500361	11,6	403,00
ISOR-160 E2 20	0,31	1~ 230	49	1021808	11,8	415,00
ISOR-200 E2 11	0,46	1~ 230	100	722000245	17,6	470,00
ISOR-355 E4 20	1,3	1~ 230	237	721500349	41,8	924,00
ISOR-400 E4 20	1,3	1~ 230	242	1021814	41,0	935,00
ISOR-450 E4 20	2,6	1~ 230	451	721500363	67,5	1 372,00
ISOR-500 E4 20	2,7	1~ 230	466	721500364	69,5	1 403,00

Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
RV-0.6B
RV-0.6B
RV-0.6B
RV-1.5
RV-1.5
RV-3.0
RV-3.0

#### UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius ISOR-125 E2 20.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 81 p.

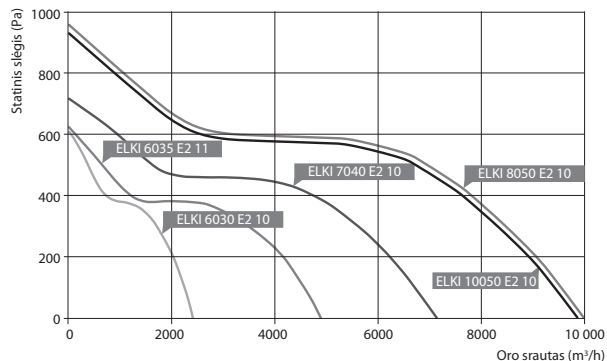
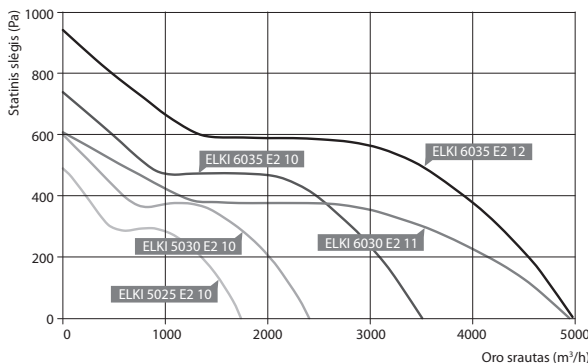
## Stačiakampis kanalinis akustiškai izoliuotas ventiliatorius

**ELKI**

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš cinkuoto lakštinio plieno.

Technologiniai akcentai:

- valdomi greičio reguliatoriais,
- ventiliatoriai gali būti išmontuojami apžiūrai,
- integruota šiluminė apsauga,
- variklis atitinka IP 54 saugos klasę, izoliacijos klasė – F.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio regulatoriai
ELKI-5025 E2 10	1,0	1~ 230	183	721500072	13,4	424,00	RV-1.5
ELKI-5030 E2 10	1,7	1~ 230	282	721500073	16,5	465,00	RV-2.2
ELKI-6030 E2 10	1,7	1~ 230	282	721500074	17,5	474,00	RV-2.2
ELKI-6030 E2 11	3,3	1~ 230	567	721500075	25,6	798,00	RV-4.0
ELKI-6035 E2 12	5,2	1~ 230	937	721500076	27,5	798,00	RV-7.0
ELKI-6035 E2 11	3,3	1~ 230	562	721500077	26,4	817,00	RV-4.0
ELKI-6035 E2 10	3,2	1~ 230	547	721500078	25,2	667,00	RV-4.0
ELKI-7040 E2 10	6,6	1~ 230	1043	721500079	41,6	1 202,00	RV-11.0
ELKI-8050 E2 10	10,6	1~ 230	1889	721500080	48,7	1 356,00	RV-14.0
ELKI-10050 E2 10	10,2	1~ 230	1840	1021819	53,0	1 475,00	RV-14.0

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** ventiliatorius ELKI-5025 E2 10.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 81 p.

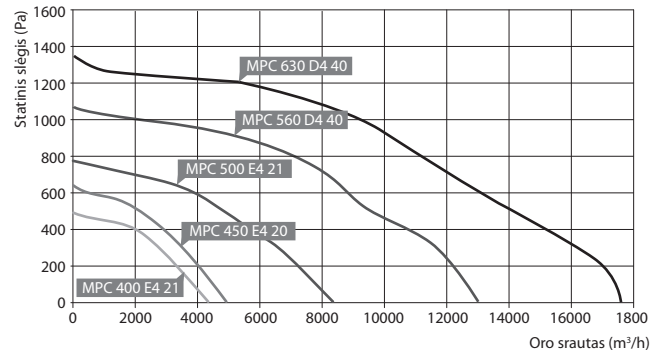
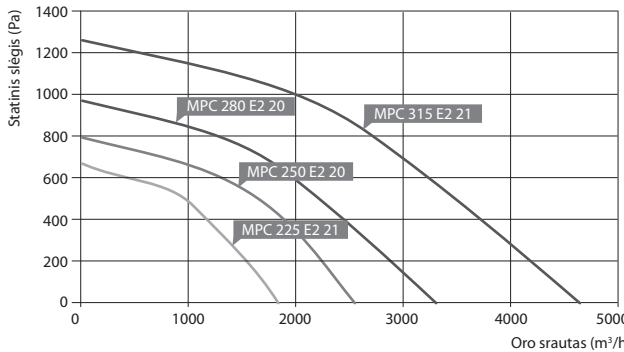
## Kvadratiniai akustiškai izoliuoti ventiliatoriai

### MPC

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš cinkuoto lakštinio plieno padengto 30 mm storio izoliacijos sluoksniu.

Technologiniai akcentai:

- akustiškai izoliuotas,
- maksimali oro temperatūra 80 °C,
- reguliuojamas sukimosi greitis,
- su riebalu/kondensato surinkimo padėklu,
- variklis atitinka IP 54 saugos klasę, izoliacijos klasė – F,
- galimybė keisti ventiliatoriaus išmetimo angos vietą.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai	Dažnio keitikliai
MPC 225 E2 21	2,3	1~ 230	303	721500378	32,9	817,00	RV-3.0	
MPC 250 E2 20	3,3	1~ 230	439	721511019	40,5	916,00	RV-4.0	
MPC 280 E2 20	4,0	1~ 230	675	721511021	43,0	945,00	RV-5.0	
MPC 315 E2 21	7,5	1~ 230	1232	721500366	69,5	1 217,00	RV-11.0	
MPC 400 E4 21	2,8	1~ 230	487	721500379	64,0	1 135,00	RV-4.0	
MPC 450 E4 20	4,4	1~ 230	767	721511025	72,0	1 367,00	RV-5.0	
MPC 500 E4 21	8,1	1~ 230	1423	721500380	112,0	1 985,00	RV-11.0	
MPC 560 D4 40	5,0	3~ 400	2688	1021820	134,0	1 964,00	ODE-3-240095-3F42	
MPC 630 D4 40	9,0	3~ 400	4520	1019692	144,0	2 297,00	ODE-3-340140-3F42	

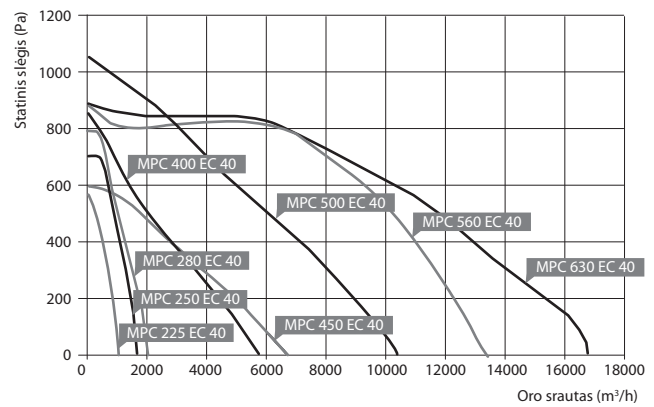
UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius MPC-225 E2 21.

### MPC-EC

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš cinkuoto lakštinio plieno padengto 30 mm storio izoliacijos sluoksniu.

Technologiniai akcentai:

- EC varikliai, integruota valdymo automatika,
- variklio temperatūros kontrolė
- akustiškai izoliuotas,
- galimybė keisti ventiliatoriaus išmetimo angos vietą.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	EC ventiliatorių reguliatorius
MPC-225 EC 40	0,99	1~ 230	116	1021821	27,7	630,00	
MPC-250 EC 40	1,8	1~ 230	207	1021822	28,9	769,00	
MPC-280 EC 40	1,9	1~ 230	270	1021823	29,1	813,00	
MPC-400 EC 40	2,4	1~ 230	529	1021824	62,0	1 589,00	
MPC-450 EC 40	2,4	1~ 230	527	1021825	65,0	1 722,00	
MPC-500 EC 40	2,0	3~ 400	1319	721500359	113,5	2 777,00	
MPC-560 EC 40	3,6	3~ 400	2355	1021826	122,6	2 834,00	
MPC-630 EC 40	4,2	3~ 400	2714	1008496	127,1	3 092,00	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius MPC-225 EC 40.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 81 p.

## Apvalus kanalinis ventiliatorius sprogimui saugus

### R-315 EX

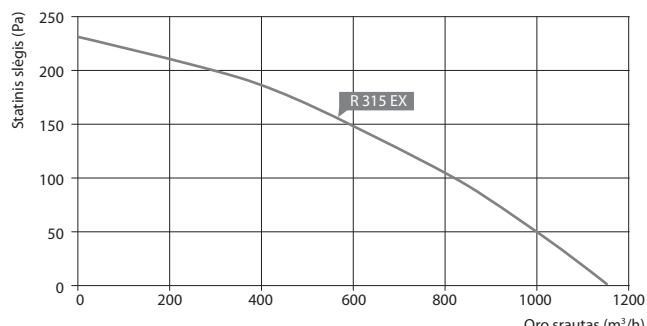
R-315 EX sprogimimo pavojaus nesukeliantis ventiliatorius, kurio sparnuotė ir dalis korpuso pagaminti iš PVC.

Technologiniai akcentai:

- sprogimui saugus (II 3G IIB T3 X),
- variklis atitinka IP 44 saugos klasę, izoliacijos klasė – F,
- integravoti terminiai kontaktai.

Kartu su ventiliatoriumi rekomenduojame naudoti:

- RJT-4 kodas [742100174], kuris skirtas ventiliatorių ijjungimui ir išjungimui su galimybe pajungti variklio termo kontaktus.
- RT-1 EX [744551471] 5-ių padėčių greičio reguliatorių.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
R-315 EX	0,23	3~ 400	100	358082315	6,5	685,00

Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
RJT-4	742100174	242,00
RT-1 EX	744551471	375,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius R-315 EX.

## Stačiakampis kanalinis ventiliatorius sprogimui saugus

### EKAD-EX

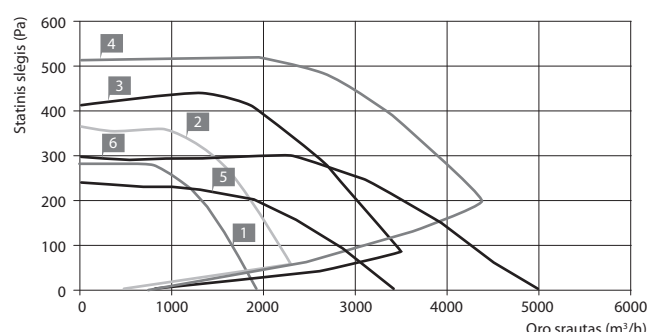
Ventiliatorių korpusai pagaminti iš cinkuoto lakštinio plieno, pasiurbimo žiedas – varinis.

Technologiniai akcentai:

- sprogimui saugus (II 2G IIB T3 X),
- variklis atitinka IP 44 saugos klasę, izoliacijos klasė – F,
- integravoti terminiai kontaktai,
- montuojamas vertikaliai ar horizontaliai.

Kartu su ventiliatoriumi rekomenduojame naudoti:

- RJT-4 kodas [742100174], kuris skirtas ventiliatorių ijjungimui ir išjungimui su galimybe pajungti variklio termo kontaktus.



Modelis	Kreivė	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
EKAD 225-4 EX	1	1,0	3~ 400	540	7210200001	13,0	929,00	RT 2 EX
EKAD 250-4 EX	2	1,4	3~ 400	750	721000044	23,5	1 108,00	RT 2 EX
EKAD 280-4 EX	3	3,0	3~ 400	1500	721000045	36,5	1 290,00	RT 3 EX
EKAD 315-4 EX	4	4,0	3~ 400	2000	723100014	46,5	1 469,00	RT 5 EX
EKAD 315-6 EX	5	1,4	3~ 400	710	723159725	36,0	1 522,00	RT 2 EX
EKAD 355-6 EX	6	2,4	3~ 400	1350	721000355	55,5	1 576,00	RT 3 EX

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius R-315 EX.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 81 p.

## Stoginiai ventiliatoriai

### Horizontalaus oro išmetimo stoginiai ventiliatoriai

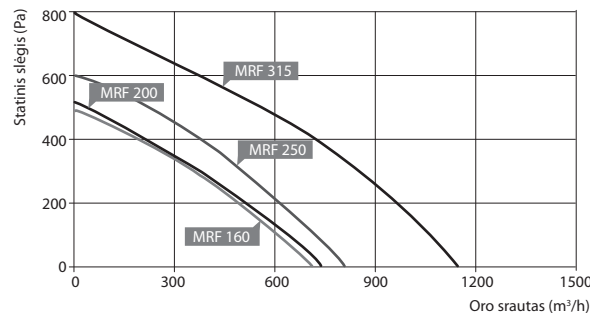
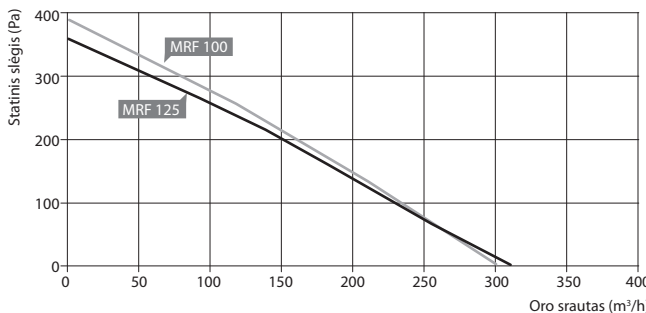
#### MRF

Stoginių ventiliatorių apsauginis gaubtas pagamintas iš aliuminio, korpusas iš cinkuoto plieno.

Technologiniai akcentai:

- valdomi greičio reguliatoriais,
- naudojami rutuliniai guoliai, todėl ilgas tarnavimo laikas.

Prie ventiliatorių MRF siūlomi perėjimai per stogą ASP 84 p.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
MRF-100	0,22	1~ 230	50	721137266	3,0	162,00	RV-0.6B
MRF-125	0,22	1~ 230	50	721100061	3,0	164,00	RV-0.6B
MRF-160	0,47	1~ 230	108	721100058	5,0	229,00	RV-0.6B
MRF-200	0,48	1~ 230	110	721100063	5,0	235,00	RV-0.6B
MRF-250	0,65	1~ 230	148	721100059	5,0	244,00	RV-1.2
MRF-315	1,1	1~ 230	247	721100060	8,0	307,00	RV-1.2

■ sandėliuojamai gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius MRF-100.**

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 81 p.

## Horizontalaus oro išmetimo stoginis ventiliatorius

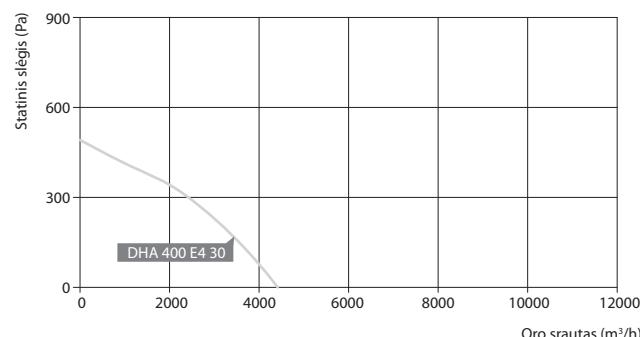
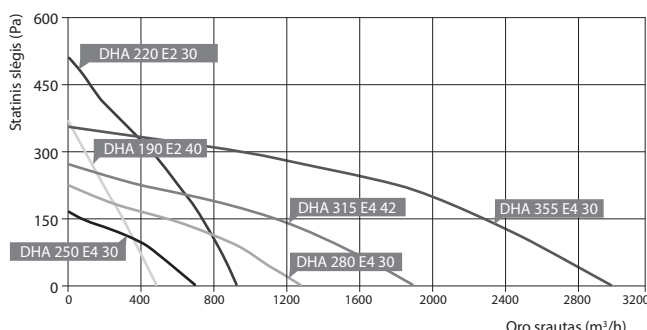
### DHA

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš aliuminio AlMg3.

Technologiniai akcentai:

- valdomi greičio reguliatoriai,
- integruoti terminiai kontaktai,
- naudojami rutuliniai guoliai, todėl ilgas tarnavimo laikas.

Prie ventiliatorių DHA siūlomi priedai 85 p.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio regulatoriai
DHA-190 E2 40	0,30	1~ 230	50	1021831	4,7	229,00	RV-0.6B
DHA-220 E2 30	0,57	1~ 230	110	721100571	4,9	237,00	RV-1.2
DHA-250 E4 30	0,32	1~ 230	50	721100573	5,4	270,00	RV-0.6B
DHA-280 E4 30	0,44	1~ 230	86	721100574	7,9	368,00	RV-0.6B
DHA-315 E4 42	0,7	1~ 230	133	1021833	8,3	468,00	RV-1.2
DHA-355 E4 30	1,3	1~ 230	255	721100564	18,5	636,00	RV-2.2
DHA-400 E4 30	2,7	1~ 230	456	721100582	20,0	830,00	RV-3.0

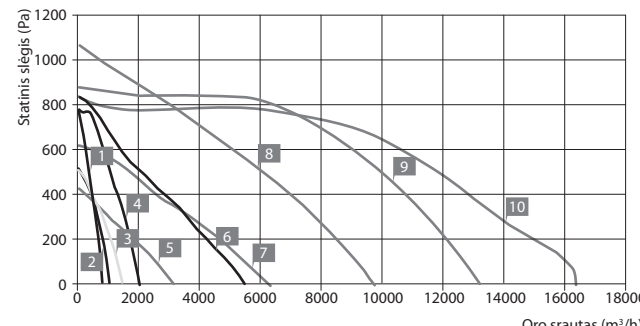
### DHA-EC

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš aliuminio AlMg3.

Technologiniai akcentai:

- EC varikliai, integruota valdymo automatika,
- integruota termo apsauga

Prie ventiliatorių DHA-EC siūlomi priedai 85 p.



Modelis	Kreivė	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	EC ventiliatorių reguliatorius
DHA 190 EC O 01	1	1,0	1~ 230	115	1156000	4,7	384,00	EC-10
DHA-220 EC 30	2	1,0	1~ 230	120	1021837	4,9	394,00	
DHA-250 EC 40	3	1,3	1~ 230	168	1133449	5,1	434,00	
DHA-280 EC 30	4	2,0	1~ 230	283	721100610	8,4	598,00	
DHA-355 EC 30	5	1,4	1~ 230	165	1021840	14,4	872,00	
DHA-400 EC 30	6	2,3	1~ 230	506	1021841	16,5	1 327,00	
DHA-450 EC 30	7	2,4	1~ 230	511	721100634	20,2	1 576,00	
DHA-500 EC 30	8	2,1	3~ 400	1328	1021842	26,8	2 343,00	
DHA-560 EC 30	9	3,6	3~ 400	2334	721100636	46,1	2 663,00	
DHA-630 EC 40	10	4,2	3~ 400	2757	721100622	52,0	2 900,00	

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** ventiliatorius DHA-190 EC O 01.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 81 p.

Dėl galimų nenumatyti pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.

Naujausią kainyną galima atsižiusti naudojantis nuoroda [https://www.komfovent.com/files/Kainynas\\_LT.pdf](https://www.komfovent.com/files/Kainynas_LT.pdf)

## Vertikalaus oro išmetimo stoginiai ventiliatoriai

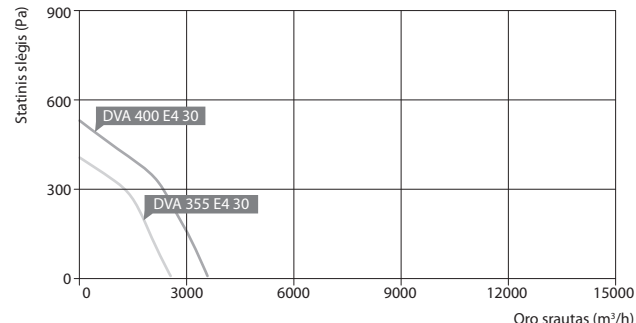
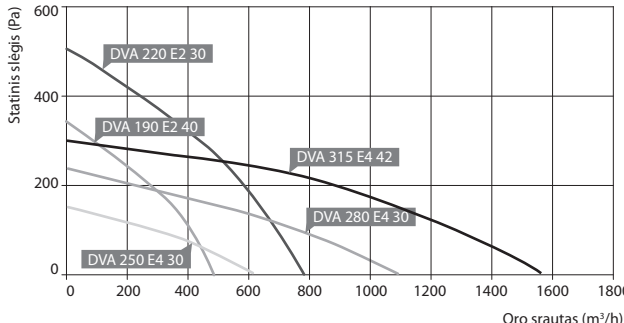
### DVA

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš aliuminio AlMg3.

Technologiniai akcentai:

- valdomi greičio reguliatoriais,
- integruoti terminiai kontaktai,
- naudojami rutuliniai guoliai, todėl ilgas tarnavimo laikas.

Prie ventiliatorių DVA siūlomi priedai 85 p.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
DVA-190 E2 40	0,29	1~ 230	49	1021843	4,7	242,00
DVA-220 E2 30	0,55	1~ 230	110	721100584	5,0	253,00
DVA-250 E4 30	0,32	1~ 230	52	721100585	5,6	283,00
DVA-280 E4 30	0,42	1~ 230	82	721100586	8,2	384,00
DVA-315 E4 42	0,57	1~ 230	114	1021844	8,3	505,00
DVA-355 E4 30	1,3	1~ 230	249	721100588	18,7	664,00
DVA-400 E4 30	2,6	1~ 230	452	721100567	19,3	857,00

Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
RV-0.6B
RV-1.2
RV-0.6B
RV-0.6B
RV-1.2
RV-2.2
RV-4.0

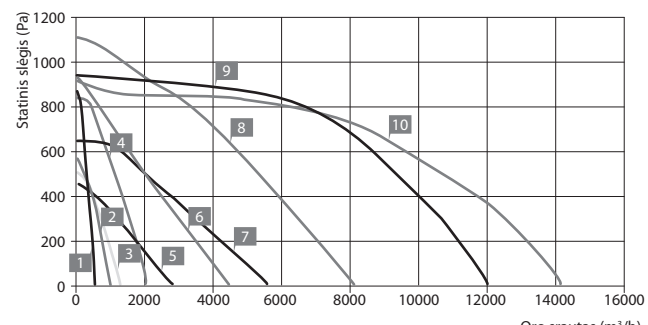
### DVA-EC

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš aliuminio AlMg3.

Technologiniai akcentai:

- EC varikliai, integruota valdymo automatika,
- integruota termo apsauga.

Prie ventiliatorių DVA-EC siūlomi priedai 85 p.



Modelis	Kreivė	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
DVA 190 EC O 01	1	0,90	1~ 230	114	1156001	4,9	394,00
DVA-220 EC 30	2	0,93	1~ 230	113	721100601	4,9	414,00
DVA-250 EC 40	3	1,4	1~ 230	167	1133453	5,7	459,00
DVA-280 EC 30	4	1,9	1~ 230	268	721100639	8,0	639,00
DVA-355 EC 30	5	1,4	1~ 230	165	1021846	14,7	894,00
DVA-400 EC 30	6	2,3	1~ 230	503	1021847	18,8	1 346,00
DVA-450 EC 30	7	2,3	1~ 230	509	1021848	21,2	1 611,00
DVA-500 EC 30	8	2,1	3~ 400	1331	721100604	26,5	2 352,00
DVA-560 EC 30	9	3,5	3~ 400	2263	1021849	43,0	2 728,00
DVA-630 EC 40	10	4,0	3~ 400	2627	1021850	54,0	2 968,00

EC ventiliatorių regulatorius
-------------------------------

EC-10

### UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius DVA-190 EC 0 01.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio regulatorius 81 p.

## Vertikalaus oro išmetimo virtuviniai stoginiai ventiliatoriai 120°C

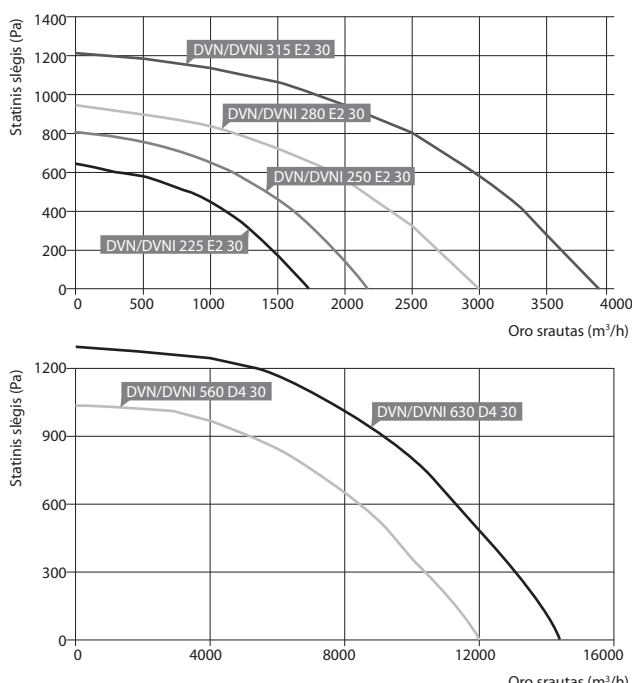
### DVN

### DVNI

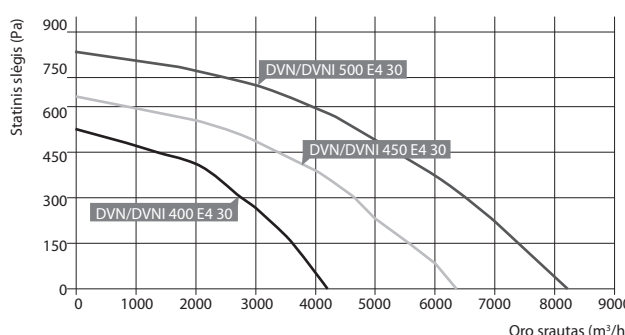
Ventiliatorių DVN ir DVNI korpusai pagaminti iš aliuminio AlMg3. DVNI padengtas 40 mm storio izoliacijos sluoksniu.

Technologiniai akcentai:

- maksimali šalinamo oro temperatūra 120 °C,
- akustiškai izoliuotas (DVNI),
- variklis tiesiogiai neveikiamas oro srauto,
- vienfaziai modeliai valdomi greičio reguliatoriais,
- variklis atitinka IP 54 saugos klasę. Izoliacijos klasė – F,
- trifaziai modeliai valdomi dažnio keitikliais,
- su riebalų surinkimo latakais.



Prie ventiliatorių DVN siūlomi priedai 85 p.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai	Dažnio keitikliai
DVN-225 E2 30	2,1	1~ 230	273	1053301	22,7	822,00	RV-3.0	
DVN-250 E2 30	3,3	1~ 230	437	1043388	25,0	947,00	RV-4.0	
DVN-280 E2 30	3,8	1~ 230	661	1053305	32,0	1 129,00	RV-5.0	
DVN-315 E2 30	7,1	1~ 230	1111	1053307	36,5	1 191,00	RV-11.0	
DVN-400 E4 30	2,9	1~ 230	503	1053308	43,5	1 271,00	RV-4.0	
DVN-450 E4 30	4,6	1~ 230	828	1053309	62,0	1 757,00	RV-7.0	
DVN-500 E4 30	7,6	1~ 230	1384	1053310	69,0	2 022,00	RV-11.0	
DVN-560 D4 30	4,7	3~ 400	2420	1007526	127,0	2 443,00	ODE-3-240058-3F42	
DVN-630 D4 30	8,5	3~ 400	4115	1022651	137,0	2 754,00	ODE-3-240095-3F42	
DVNI-225 E2 30	2,1	1~ 230	273	1053312	30,5	980,00	RV-3.0	
DVNI-250 E2 30	3,3	1~ 230	437	1053314	33,0	1 104,00	RV-4.0	
DVNI-280 E2 30	3,8	1~ 230	661	1053315	42,5	1 294,00	RV-5.0	
DVNI-315 E2 30	7,1	1~ 230	1111	1053317	46,0	1 356,00	RV-11.0	
DVNI-400 E4 30	2,9	1~ 230	503	1053318	56,0	1 502,00	RV-4.0	
DVNI-450 E4 30	4,6	1~ 230	828	1031219	82,0	2 061,00	RV-7.0	
DVNI-500 E4 30	7,6	1~ 230	1384	1053319	88,0	2 329,00	RV-11.0	
DVNI-560 D4 30	4,7	3~ 400	2420	1022653	152,0	2 738,00	ODE-3-240058-3F42	
DVNI-630 D4 30	8,5	3~ 400	4115	1021851	163,0	3 048,00	ODE-3-240095-3F42	

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** ventiliatorius DVN-225 E2 30.

Dėl galimų nenumatyti pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.  
Naujausią galima atsižiūsti naudojantis nuoroda [https://www.komfovent.com/files/Kainynas\\_LT.pdf](https://www.komfovent.com/files/Kainynas_LT.pdf)

## Stoginiai ventiliatoriai

### DHE

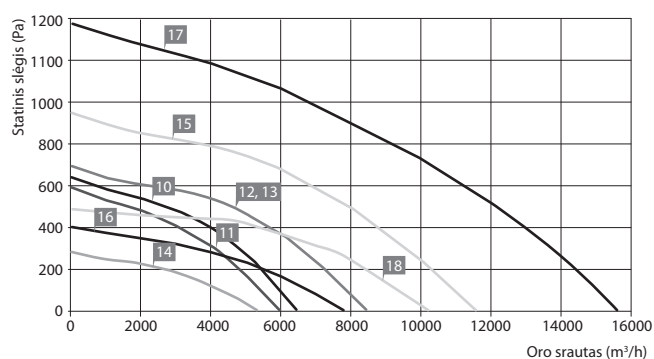
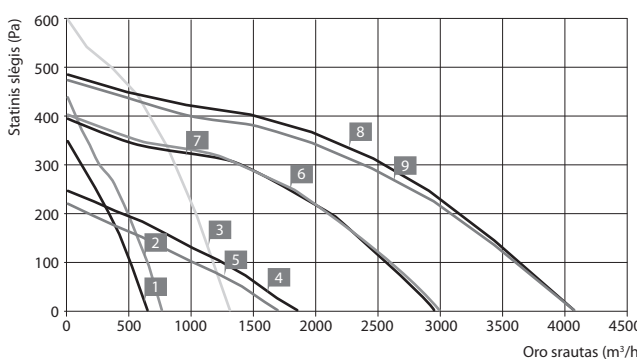
Ventiliatorių sparnuotė iš plastiko PVC,  
siurbimo žiedas – milteliniu būdu dengtas plienas.

DH – horizontalus oro išmetimas.

Technologiniai akcentai:

- variklis atitinka IP 44 saugos klasę,
- izoliacijos klasė- F,
- integruoti terminiai kontaktai.

Prireikus gali būti užsakomi stoginiai ventiliatoriai, atitinkantys sprogimo pavojaus klasę (II 2G c IIB T3 X).



Modelis	Kreivė	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
DH 190-2 E	1	0,25	1~ 230	58	1022770	3,8	336,00	RV-0.6B
DH 225-2 E	2	0,41	1~ 230	90	1022771	5,0	415,00	RV-0.6B
DHE 280-2 E	3	0,91	1~ 230	210	1022772	10,5	516,00	RV-1.2
DHE 310-4 E	4	0,55	1~ 230	124	1022773	10,0	551,00	RV-0.6B
DHE 310-4 D	5	0,20	3~ 400	115	1022774	10,0	661,00	RT-1.0
DHE 355-4 E	6	1,4	1~ 230	290	1022775	23,5	828,00	RV-2.2
DHE 355-4 D	7	0,68	3~ 400	285	1022776	19,0	828,00	RT-1.0
DHE 400-4 E	8	2,6	1~ 230	520	1022777	25,5	964,00	RV-4.0
DHE 400-4 D	9	0,90	3~ 400	445	1022779	24,5	879,00	RT-2.0
DHE 450-4 E	10	4,3	1~ 230	890	1022780	34,8	1 213,00	RV-7.0
DHE 450-4 D	11	1,6	3~ 400	780	1022789	30,4	1 266,00	RT-2.0
DHE 500-4 E	12	6,4	1~ 230	1420	1022790	41,0	1 534,00	RV-11.0
DHE 500-4 D	13	2,8	3~ 400	1320	1022783	40,0	1 409,00	RT-4.0
DHE 500-6 D	14	1,1	3~ 400	410	1022784	39,0	1 286,00	RT-2.0
DHE 560-4 D	15	4,2	3~ 400	2170	1022785	57,0	1 775,00	RT-5.0
DHE 560-6 D	16	1,6	3~ 400	680	1022786	59,0	1 958,00	RT-2.0
DHE 630-4 D	17	6,4	3~ 400	3610	1022787	81,5	2 686,00	RT-7.0
DHE 630-6 D	18	3,2	3~ 400	1180	1022788	74,0	2 223,00	RT-4.0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius DH 190-2 E.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 81 p.

## Stoginiai ventiliatoriai

### DVE

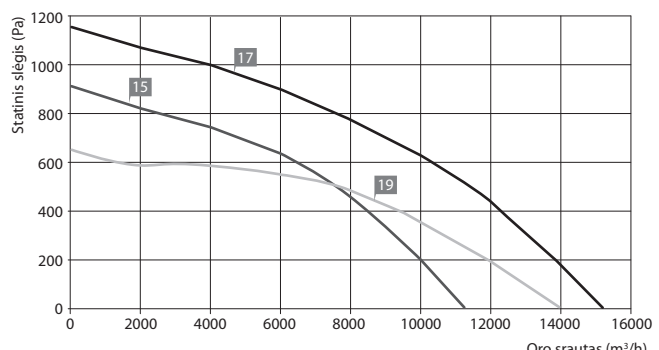
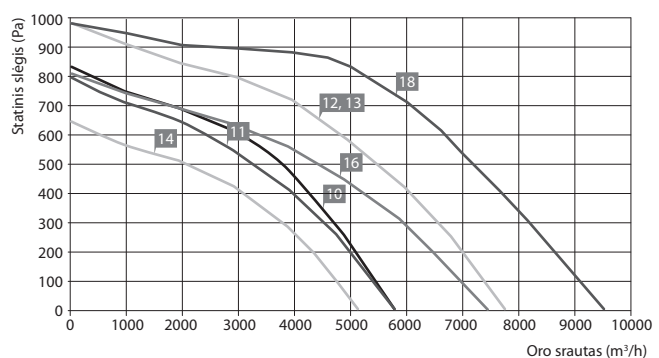
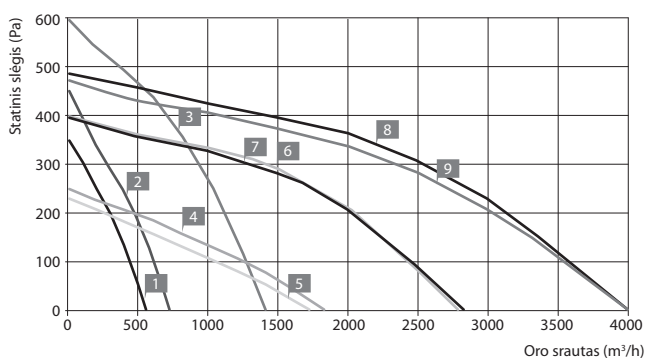
Ventiliatorių sparnuotė iš plastiko PVC, siurbimo žiedas – milteliniu būdu dengtas plienas.

DV – vertikalus oro išmetimas.

Technologiniai akcentai:

- variklis atitinka IP 44 saugos klasę,
- izoliacijos klasė – F,
- integruoti terminiai kontaktai.

Prieikus gali būti užsakomi stoginiai ventiliatoriai, atitinkantys sprogimo pavojaus klasę (II 2G c IIB T3 X).



Modelis	Kreivė	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
DV 190-2 E	1	0,25	1~ 230	58	1022791	5,0	494,00	RV-0.6B
DV 225-2 E	2	0,41	1~ 230	90	1022792	5,0	502,00	RV-0.6B
DVE 280-2 E	3	0,95	1~ 230	220	1022793	13,0	646,00	RV-1.2
DVE 310-4 E	4	0,55	1~ 230	124	1022794	17,3	676,00	RV-0.6B
DVE 310-4 D	5	0,2	3~ 400	115	1022795	17,3	740,00	RT-1.0
DVE 355-4 E	6	1,4	1~ 230	290	1022796	24,0	1 042,00	RV-2.2
DVE 355-4 D	7	0,68	3~ 400	285	1022797	25,0	969,00	RT-1.0
DVE 400-4 E	8	2,6	1~ 230	520	1022798	28,0	1 161,00	RV-4.0
DVE 400-4 D	9	0,9	3~ 400	445	1022799	27,0	1 009,00	RT-2.0
DVE 450-4 E	10	4,3	1~ 230	890	1022800	40,0	1 527,00	RV-7.0
DVE 450-4 D	11	1,6	3~ 400	780	1022801	40,0	1 408,00	RT-2.0
DVE 500-4 E	12	6,4	1~ 230	1420	1022802	43,0	1 648,00	RV-11.0
DVE 500-4 D	13	2,8	3~ 400	1320	1022803	42,0	1 668,00	RT-4.0
DVE 500-6 D	14	1,1	3~ 400	410	1022808	40,5	1 444,00	RT-2.0
DVE 560-4 D	15	4,2	3~ 400	2170	1022809	69,5	2 290,00	RT-5.0
DVE 560-6 D	16	1,6	3~ 400	680	1022810	63,0	2 256,00	RT-2.0
DVE 630-4 D	17	6,4	3~ 400	3610	1022811	82,5	3 009,00	RT-7.0
DVE 630-6 D	18	3,2	3~ 400	1180	1022812	74,5	2 515,00	RT-4.0
DVE 710-6 D	19	4,5	3~ 400	2030	1022813	115,0	4 299,00	RT-7.0

UŽSAKIMO PAVYZDYS: ventiliatorius DV 190-2 E.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 81 p.

## Stoginis dūmų šalinimo ventiliatorius 400 °C/2H

### CTH 3 F400

Ventiliatoriai skirti dūmų šalinimui 400 °C/2H. Taip pat tinkta oro šalinimui iš virtuvės patalpų, temperatūra 80 °C.

Ventiliatoriaus gaubtas pagamintas iš polistireno, konstrukcija, rémo laikikliai, apsauginės grotelės – iš cinkuoto plieno.

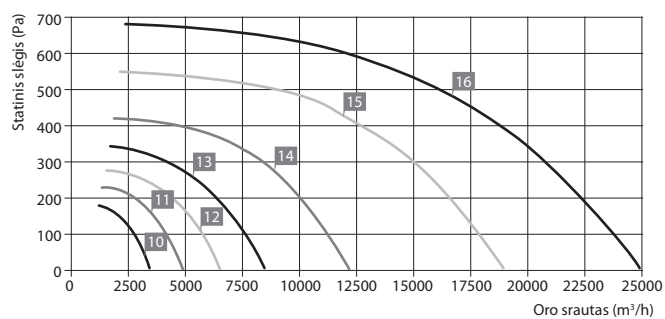
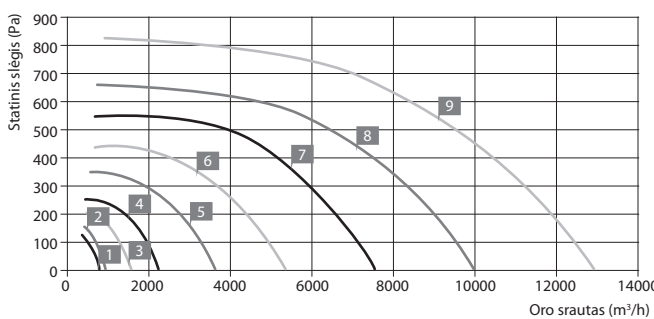
Pagal užklausimą ventiliatoriaus gaubtas gali būti pagamintas iš aliuminio.

Technologiniai akcentai:

- varikliai atitinka IP-55 saugos klasę, izoliacijos klasė – F,
- komplektuojami su apsauginiu tinkleliu.



Modelis	Kreivė	Maksimalus oro kiekis, m <sup>3</sup> /h	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, kW	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
CTH3 225 T4	1	750	0,46	3~ 400	0,12	9,0	945,00
CTH3 250 T4	2	900	0,46	3~ 400	0,12	10,0	951,00
CTH3 280 T4	3	1550	0,46	3~ 400	0,12	11,0	966,00
CTH3 315 T4	4	2300	0,79	3~ 400	0,25	15,0	1 098,00
CTH3 355 T4	5	3400	1,5	3~ 400	0,55	19,0	1 119,00
CTH3 400 T4	6	5400	1,6	3~ 400	0,75	21,0	1 188,00
CTH3 450 T4	7	7600	2,5	3~ 400	1,1	38,0	1 419,00
CTH3 500 T4	8	10200	3,3	3~ 400	1,5	50,0	1 974,00
CTH3 560 T4	9	13200	6,2	3~ 400	3,0	55,0	2 261,00
CTH3 400 T6	10	3550	1,3	3~ 400	0,37	21,0	1 185,00
CTH3 450 T6	11	4850	2,0	3~ 400	0,37	38,0	1 409,00
CTH3 500 T6	12	6450	2,0	3~ 400	0,75	50,0	1 962,00
CTH3 560 T6	13	8400	2,0	3~ 400	0,75	55,0	2 164,00
CTH3 630 T6	14	12200	3,7	3~ 400	1,5	70,0	2 386,00
CTH3 710 T6	15	19000	5,9	3~ 400	2,2	101,0	2 852,00
CTH3 800 T6	16	25000	9,5	3~ 400	4,0	118,0	3 430,00



## Ašiniai ventiliatoriai

### Ašinis dūmų šalinimo ventiliatorius 400 °C/2H

#### HCF F400

Ventiliatorius skirtas dūmų šalinimui 400 °C/2H.

Pagamintas iš cinkuoto plieno, korpusas padengtas epoksidiniais dažais.

Variklis atitinka IP-55 saugos klasę, izoliacijos klasė – H.

Maitinimo įtampa 400 V.



Modelis	Maksimalus oro kiekis, m³/h	Naudojama srovė, A	Galia, kW	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
HCF 45 T4 0,75kW (A5:6) F400	6650	2,0	0,75	24,0	1 907,00
HCF 50 T4 0,75kW (A5:6) F400	8760	2,0	0,75	33,0	1 992,00
HCF 56 T4 0,75kW (A5:6) F400	10270	2,0	0,75	63,0	2 037,00
HCF 56 T4 1,1kW (A5:6) F400	11890	2,7	1,1	68,0	2 183,00
HCF 56 T4 1,5kW (A5:6) F400	13870	3,6	1,5	69,0	2 414,00
HCF 63 T4 0,75kW (A5:6) F400	11420	2,0	0,75	60,0	2 105,00
HCF 63 T4 1,1kW (A5:6) F400	14010	2,7	1,1	65,0	2 253,00
HCF 63 T4 1,5kW (A5:6) F400	15780	3,6	1,5	66,0	2 483,00
HCF 63 T4 2,2kW (A5:6) F400	17690	4,6	2,2	72,0	2 726,00
HCF 71 T4 0,75kW (A5:6) F400	12950	2,0	0,75	71,0	2 218,00
HCF 71 T4 1,1kW (A5:6) F400	15960	2,7	1,1	73,0	2 366,00
HCF 71 T4 1,5kW (A5:6) F400	18960	3,6	1,5	74,0	2 597,00
HCF 71 T4 2,2kW (A5:6) F400	22040	4,6	2,2	76,0	2 840,00
HCF 71 T4 3kW (A5:6) F400	23900	6,1	3,0	79,0	3 103,00
HCF 80 T4 3kW (A5:6) F400	28540	6,1	3,0	88,0	3 194,00
HCF 80 T4 4kW (A5:6) F400	32300	8,6	4,0	101,0	3 383,00
HCF 90 T4 11kW (A3:4) F400	46300	21,2	11,0	171,0	7 072,00
HCF 90 T4 11kW (A3:8) F400	47600	21,2	11,0	172,0	7 476,00
HCF 90 T4 15kW (A3:8) F400	52600	28,7	15,0	200,0	8 554,00
HCF 90 T4 3kW (A3:4) F400	27600	6,1	3,0	101,0	4 404,00
HCF 90 T4 4kW (A3:4) F400	32700	8,6	4,0	114,0	4 593,00
HCF 90 T4 5,5kW (A3:4) F400	39500	10,6	5,5	127,0	5 366,00
HCF 90 T4 5,5kW (A3:8) F400	32000	10,6	5,5	131,0	5 770,00
HCF 90 T4 7,5kW (A3:4) F400	44600	14,5	7,5	141,0	5 743,00
HCF 90 T4 7,5kW (A3:8) F400	37100	14,5	7,5	145,0	6 147,00
HCF 100 T4 11kW (A3:4) F400	62300	21,2	11,0	180,0	7 308,00
HCF 100 T4 11kW (A3:8) F400	52500	21,2	11,0	183,0	7 724,00
HCF 100 T4 15kW (A3:4) F400	65200	28,7	15	208,0	8 387,00
HCF 100 T4 15kW (A3:8) F400	63600	28,7	15	211,0	8 791,00
HCF 100 T4 18,5kW (A3:8) F400	71300	35,1	18,5	259,0	9 931,00
HCF 100 T4 22kW (A3:8) F400	75100	40,5	22	260,0	10 747,00
HCF 100 T4 5,5kW (A3:4) F400	45600	10,6	5,5	139,0	5 601,00
HCF 100 T4 7,5kW (A3:4) F400	51400	14,5	7,5	153,0	5 978,00
HCF 100 T4 7,5kW (A3:8) F400	39400	14,5	7,5	156,0	6 383,00
HCF 112 T4 11kW (A3:4) F400	75500	21,2	11	200,0	8 217,00
HCF 112 T4 11kW (A3:8) F400	57600	21,2	11	203,0	8 621,00
HCF 112 T4 15kW (A3:4) F400	86200	28,7	15	225,0	9 295,00
HCF 112 T4 15kW (A3:8) F400	72400	28,7	15	229,0	9 699,00
HCF 112 T4 18,5kW (A3:4) F400	89500	35,1	18,5	268,0	10 436,00
HCF 112 T4 18,5kW (A3:8) F400	82400	35,1	18,5	272,0	10 840,00
HCF 112 T4 22kW (A3:8) F400	91800	40,5	22	273,0	11 655,00
HCF 112 T4 30kW (A3:8) F400	99700	56,2	30	327,0	13 909,00
HCF 112 T4 7,5kW (A3:4) F400	59100	14,5	7,5	176,0	6 886,00
HCF 125 T4 11kW (A3:4) F400	74100	21,2	11	209,0	8 501,00
HCF 125 T4 15kW (A3:4) F400	91200	28,7	15	237,0	9 579,00
HCF 125 T4 18,5kW (A3:4) F400	102000	35,1	18,5	285,0	10 720,00
HCF 125 T4 18,5kW (A3:8) F400	77800	35,1	18,5	293,0	11 124,00
HCF 125 T4 22kW (A3:4) F400	112000	40,5	22	286,0	11 536,00
HCF 125 T4 22kW (A3:8) F400	91200	40,5	22	294,0	11 940,00
HCF 125 T4 30kW (A3:4) F400	121000	56,2	30	346,0	13 789,00
HCF 125 T4 30kW (A3:8) F400	111000	56,2	30	354,0	14 193,00
HCF 125 T4 37kW (A3:8) F400	124000	66,6	37	455,0	16 329,00
HCF 125 T4 45kW (A3:8) F400	135000	80,7	45	500,0	17 387,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius HCF 45 T4 0,75kW (A5:6) F400.

## Srautiniai dūmų šalinimo ventiliatoriai 300 °C/2H

### CC-JD LP

Ventiliatorius skirtas dūmų šalinimui 300 °C/2H.

Naudojami automobilių stovėjimo aikštélėse, tuneliuose ar didelių tūrių patalpose, kur užterštas oras ar dūmai turi būti efektyviai pašalinti ir kur yra labai ribotas patalpos aukštis.

Technologiniai akcentai:

- ventiliatoriaus korpusas iš sustiprinto cinkuoto plieno,
- vidinis ortakių paviršius perforuotas ir izoliuotas mineraline vata, taip užtikrinamas triukšmo slopinimas,
- varikliai atitinka IP-55 saugos klasę, izoliacijos klasė – H.



CC-JD LP – vienos krypties, komplektuojamas su apsauginėmis grotelėmis (paémimo pusėje), ir kreipikliais (išmetimo pusėje).

CC-JD/R LP – reversinis, komplektuojamas su oro kreipikliais (abejose pusėse), kurie nukreipia orą tiesiogiai į oro išmetimo taškus.

Modelis	Maksimalus oro kiekis, m <sup>3</sup> /h	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, kW	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
CC-JD LP 312	4600	1,57	3~ 400	0,75	70,0	1 616,00
CC-JD LP 352	6120	2,36	3~ 400	1,1	75,0	1 736,00
CC-JD/R LP 352	5760	2,49	3~ 400	1,1	75,0	1 962,00
CC-JD LP 402	9680	3,01	3~ 400	1,5	90,0	1 995,00
CC-JD/R LP 402	8640	3,45	3~ 400	1,5	90,0	2 191,00
2-jų greičių varikliai						
CC-JD LP 312/4	4600/2260	1,91/0,6	3~ 400	0,8/0,2	70,0	1 637,00
CC-JD LP 352/4	6120/3020	2,49/0,8	3~ 400	1,1/0,25	75,0	1 945,00
CC-JD/R LP 352/4	5760/2880	2,49/0,8	3~ 400	1,1/0,25	75,0	2 170,00
CC-JD LP 402/4	9680/4788	3,54/1,25	3~ 400	1,5/0,37	90,0	2 119,00
CC-JD/R LP 402/4	8640/4320	3,45/1,14	3~ 400	1,5/0,37	90,0	2 316,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius CC-JD LP 312.

### CC-JD HT

Ventiliatorius skirtas dūmų šalinimui 300 °C/2H. Pagal atskirą užklausimą galima užsisakyti ventiliatorius su F400 ugnies atsparumo klasė.

Naudojami automobilių stovėjimo aikštélėse, tuneliuose ar didelių tūrių patalpose, kur užterštas oras ar dūmai turi būti efektyviai pašalinti.

Technologiniai akcentai:

- ventiliatoriaus korpusas iš sustiprinto cinkuoto plieno,
- vidinis ortakių paviršius perforuotas ir izoliuotas mineraline vata, taip užtikrinamas triukšmo slopinimas,
- varikliai atitinka IP-55 saugos klasę, izoliacijos klasė – H.



CC-JD HT – vienos krypties, komplektuojamas su apsauginėmis grotelėmis (paémimo pusėje) ir kreipikliais (išmetimo pusėje).

CC-JD/R HT – reversinis, komplektuojamas su oro kreipikliais (abiejose pusėse), kurie nukreipia orą tiesiogiai į oro išmetimo taškus.

Modelis	Maksimalus oro kiekis, m <sup>3</sup> /h	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, kW	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
CC-JD 312	4600	1,57	3~ 400	0,75	65,0	1 239,00
CC-JD 352	6120	2,36	3~ 400	1,1	72,0	1 427,00
CC-JD/R 352	5760	2,49	3~ 400	1,1	72,0	1 824,00
CC-JD 402	9680	3,01	3~ 400	1,5	80,0	1 591,00
CC-JD/R 402	8640	3,45	3~ 400	1,5	80,0	1 951,00
2-jų greičių varikliai						
CC-JD 312/4	4600/2260	1,91/0,6	3~ 400	0,8/0,2	65,0	1 390,00
CC-JD 352/4	6120/3020	2,49/0,8	3~ 400	1,1/0,25	72,0	1 768,00
CC-JD/R 352/4	5760/2880	2,49/0,8	3~ 400	1,1/0,25	72,0	2 029,00
CC-JD 402/4	9680/4788	3,54/1,25	3~ 400	1,5/0,37	80,0	1 901,00
CC-JD/R 402/4	8640/4320	3,45/1,14	3~ 400	1,5/0,37	80,0	2 073,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius CC-JD 312.

## Išcentriniai ventiliatoriai

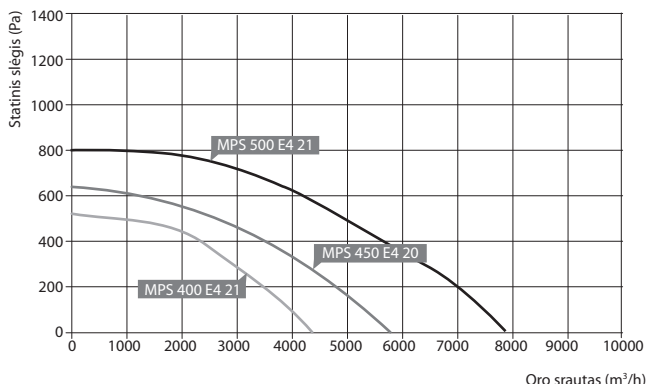
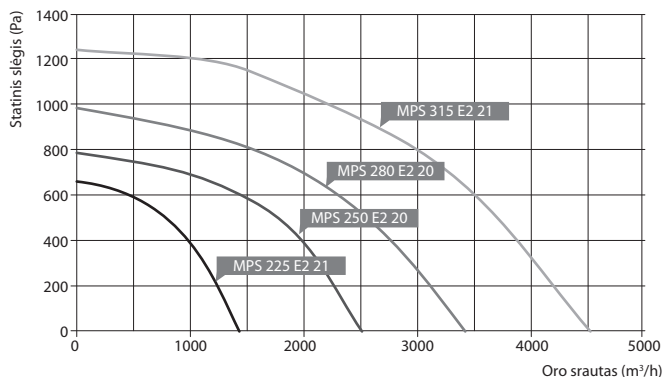
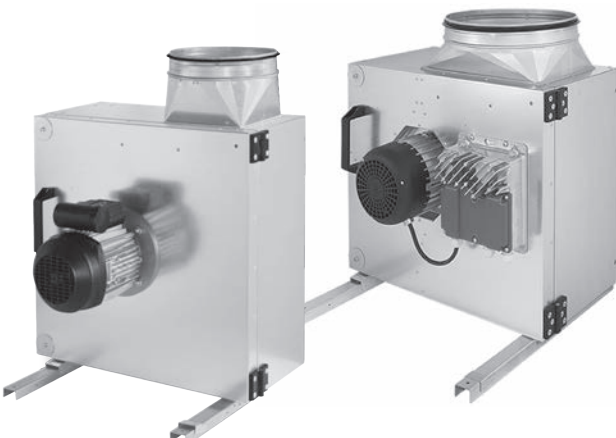
### Virtuviniai ventiliatoriai 120 °C

#### MPS-E

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš cinkuoto lakštinio plieno, padengto 35 mm storio izoliacija.

Technologiniai akcentai:

- reguliuojamas greitis,
- maksimali oro temperatūra 120 °C,
- variklis atitinka IP 54 saugos klasę, izoliacijos klasė – F,
- variklis tiesiogiai neveikiamas oro srauto,
- su riebalų/kondensato surinkimu.



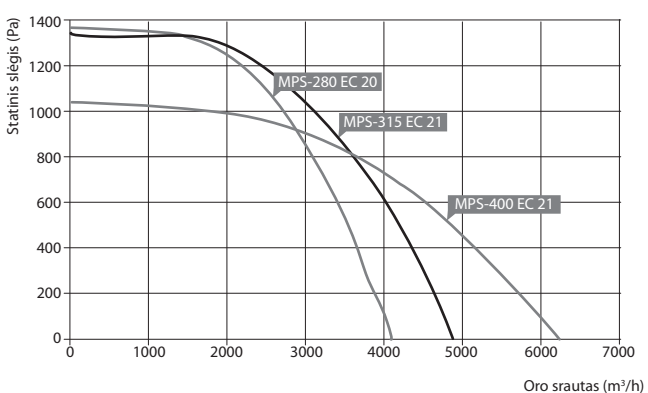
Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio regulatoriai
MPS-225 E2 21	2,3	1~ 230	287	1021852	33,0	919,00	RV-3.0
MPS-250 E2 20	3,3	1~ 230	448	723343031	47,5	1 208,00	RV-5.0
MPS-280 E2 20	4,1	1~ 230	722	723363369	47,5	1 242,00	RV-5.0
MPS-315 E2 21	7,6	1~ 230	1292	723300670	54,5	1 468,00	RV-11.0
MPS-400 E4 21	3,0	1~ 230	526	1021853	61,0	1 490,00	RV-4.0
MPS-450 E4 20	4,7	1~ 230	849	723343037	67,0	1 742,00	RV-7.0
MPS-500 E4 21	8,4	1~ 230	1505	1021854	105,0	2 547,00	RV-11.0

#### MPS-EC

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš aliuminio AlMg3.

Technologiniai akcentai:

- EC varikliai, integruota valdymo automatika,
- maksimali oro temperatūra 120 °C,
- variklis atitinka IP 54 saugos klasę, izoliacijos klasė – F,
- variklis tiesiogiai neveikiamas oro srauto,
- su riebalų/kondensato surinkimu.



#### UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius MPS-280 EC 20.

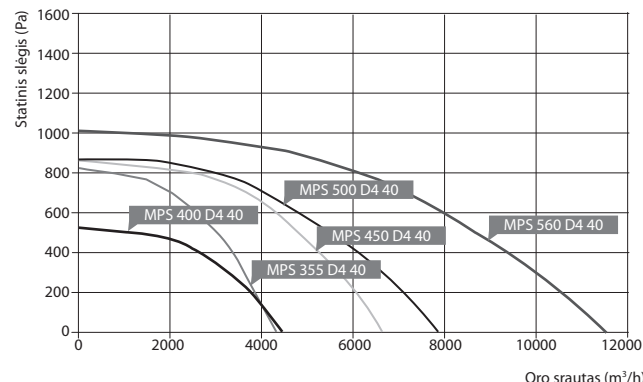
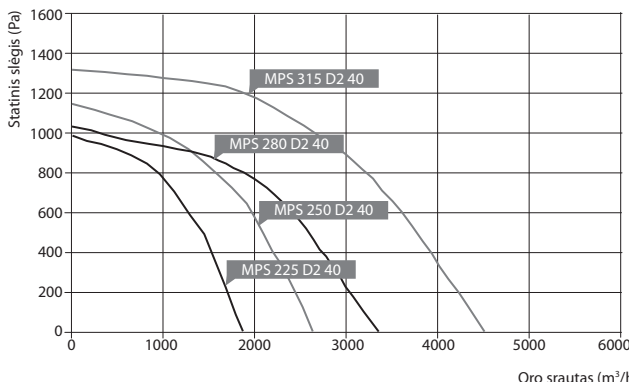
Išsamesnė techninė informacija apie greičio regulatorius 81 p.

**MPS-D**

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš cinkuoto lakštinio plieno, padengto 35 mm storio izoliacija.

Technologiniai akcentai:

- greitis reguliuojamas dažnio keitikliais,
- maksimali oro temperatūra 120 °C,
- variklis atitinka IP 55 saugos klasę, izoliacijos klasė – F,
- variklis tiesiogiai neveikiamas oro srauto,
- su riebalų/kondensato surinkimu.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
MPS-225 D2 40	0,91	3~ 400	486	1016854	29,3	888,00
MPS-250 D2 40	1,3	3~ 400	756	1021856	38,0	1 018,00
MPS-280 D2 40	1,3	3~ 400	759	1021857	38,5	1 028,00
MPS-315 D2 40	2,4	3~ 400	1221	1007855	52,9	1 253,00
MPS-355 D4 40	1,4	3~ 400	775	1021858	58,6	1 239,00
MPS-400 D4 40	1,1	3~ 400	564	1021859	72,1	1 446,00
MPS-450 D4 40	2,5	3~ 400	1278	723300689	74,9	1 596,00
MPS-500 D4 40	3,0	3~ 400	1504	1021860	112,7	2 172,00
MPS-560 D4 40	5,0	3~ 400	2577	1021861	115,0	2 488,00

Dažnio keitikliai
ODE-3-140022-3F12
ODE-3-140041-3F12
ODE-3-240095-3F42

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius MPS-225 D2 40.

## Išcentriniai ventiliatoriai agresyviai aplinkai

### EPND

Ventiliatoriai pagaminti iš plastiko, skirti orui su šarminėmis ar rūgštinėmis priemaišomis šalinti.

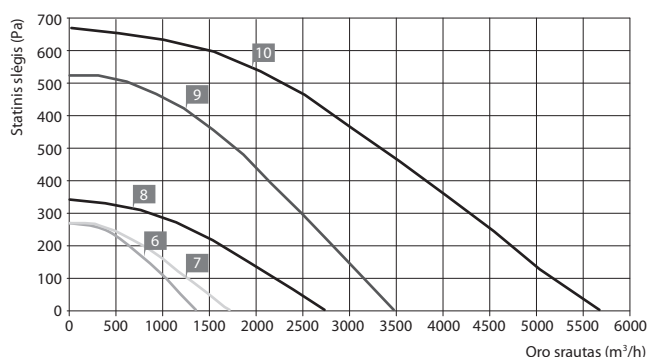
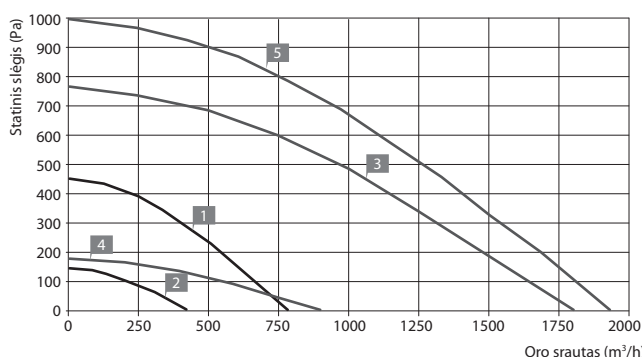
EPND EX sprogimui saugūs ventiliatoriai (II 3Gc IIB T3x).

Technologiniai akcentai:

- ventiliatorių (EPND) variklių greitis gali būti valdomas dažnio keitikliais,
- ventiliatorių (EPND EX) variklių greitis nevaldomas,
- korozijai atspari konstrukcija,
- varikliai atitinka IP 55 saugos klasę, izoliacijos klasė – F,
- individualiai užsakoma korpuso pastatymo padėtis.

Kartu su ventiliatoriumi rekomenduojame naudoti:

RJT-4 kodas [742100174], kuris skirtas ventiliatorių ijjungimui ir išjungimui su galimybe pajungti variklio termo kontaktus.



Modelis	Kreivė	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
EPND 160-2	1	0,50	3~ 400	180	723100047	9,0	700,00
EPND 160-4	2	0,37	3~ 400	90	723100048	8,0	708,00
EPND 200-2	3	0,94	3~ 400	370	723100135	13,0	885,00
EPND 200-4	4	0,37	3~ 400	90	723100029	11,5	820,00
EPND 225-2	5	1,7	3~ 400	750	723100053	18,5	1 214,00
EPND 225-4	6	1,4	3~ 400	90	723100054	14,0	1 014,00
EPND 250-4	7	0,59	3~ 400	180	1001228	16,0	1 185,00
EPND 280-4	8	0,75	3~ 400	250	723100020	21,5	1 321,00
EPND 315-4	9	1,5	3~ 400	550	723100061	30,0	1 562,00
EPND 355-4	10	2,7	3~ 400	1100	723100062	38,0	1 937,00

Modelis	Kreivė	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
EPND 160-2 EX	1	0,5	3~ 400	180	723100056	9,0	1 491,00
EPND 160-4 EX	2	0,37	3~ 400	90	723100058	8,0	1 408,00
EPND 200-2 EX	3	0,94	3~ 400	370	723100005	13,0	1 558,00
EPND 200-4 EX	4	0,37	3~ 400	90	723110009	11,5	1 517,00
EPND 225-4 EX	5	1,4	3~ 400	90	723160023	14,0	1 684,00
EPND 250-4 EX	6	0,59	3~ 400	180	1027986	16,0	1 858,00
EPND 280-4 EX	7	0,75	3~ 400	250	1027987	21,5	1 942,00
EPND 315-4 EX	8	1,5	3~ 400	550	723100063	30,0	2 293,00
EPND 355-4 EX	9	2,7	3~ 400	1100	723100018	38,0	2 851,00

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** ventiliatorius EPND 160-2 Ex.

## Vonios, tualeto ventiliatoriai

### SILENT, SILENT-DESIGN

Modelis	CZ	CRZ	CHZ
Šviesos indikatorius	*	*	*
Atbulinis vožtuvas	*	*	*
Reguliuojamas laikmatis		*	*
Reguliuojamas drėgmės jutiklis			*
Guoliai	*	*	*



SILENT ventiliatoriai gali būti tiekiami įvairių spalvų.  
Kainų teiraukitės UAB KOMFOVENT prekybos skyriuose.

Modelis	Triukšmo lygis, dB(A)	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
SILENT-100 CZ	27	8	722300127	0,6	70,00
SILENT-100 CRZ	27	8	722300128	0,6	122,00
SILENT-100 CHZ	27	8	722300129	0,6	162,00
SILENT-200 CZ	33	16	722300028	0,8	111,00
SILENT-200 CRZ	33	16	722300026	0,8	135,00
SILENT-200 CHZ	33	16	722300018	0,8	189,00
SILENT-300 CZ	32	29	722310051	1,3	139,00
SILENT-300 CRZ	32	29	722317624	1,3	173,00
SILENT-300 CHZ	32	29	722317625	1,3	213,00
SILENT-100 CZ DESIGN	27	8	722348297	0,7	71,00
SILENT-100 CRZ DESIGN	27	8	722348296	0,7	127,00
SILENT-100 CHZ DESIGN	27	8	722347581	0,7	169,00
SILENT-200 CZ DESIGN	35	16	722363432	0,9	117,00
SILENT-200 CRZ DESIGN	35	16	722355011	0,9	143,00
SILENT-200 CHZ DESIGN	35	16	722363472	0,9	200,00

■ sandėliuojamai gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius SILENT-100 CZ.

## DECOR

C – su atbuliniu vožtuvu.

R – su laikmačiu.

H – su drėgmės jutikliu ir laikmačiu.



Modelis	Triukšmo lygis, dB(A)	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
DECOR-100 C	40	13	722300102	0,4	53,00
DECOR-100 CR	40	13	722300103	0,4	71,00
DECOR-100 CH	40	13	722300104	0,4	107,00
DECOR-200 C	46	20	722300112	0,8	61,00
DECOR-200 CR	46	20	722300113	0,8	82,00
DECOR-200 CH	46	20	722300114	0,8	120,00
DECOR-300 C	47	35	722363439	1,4	74,00
DECOR-300 CR	47	35	722300125	1,4	152,00
DECOR-300 CH	47	35	722300120	1,4	181,00

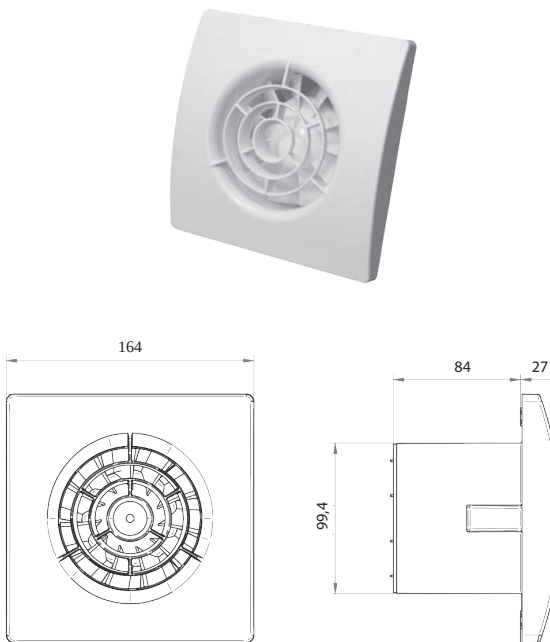
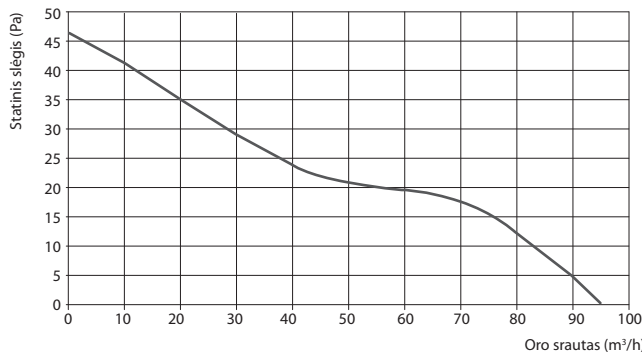
■ sandėliuojamai gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius DECOR-100 C.

**QUASAR**

Ašinės ventiliatorius pagamintas iš ABS plastiko, spalva RAL9010.  
Gali būti montuojamas horizontaliai ar vertikaliai.

Modelis	N	T
Atbulinis vožtuvas	*	*
Guoliai	*	*
Reguliuojamas laikmatis	*	



Modelis	Triukšmo lygis, dB(A)	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
QUASAR N BB	25	8	1166677	0,5	55,00
QUASART BB	25	8	1166678	0,5	77,00

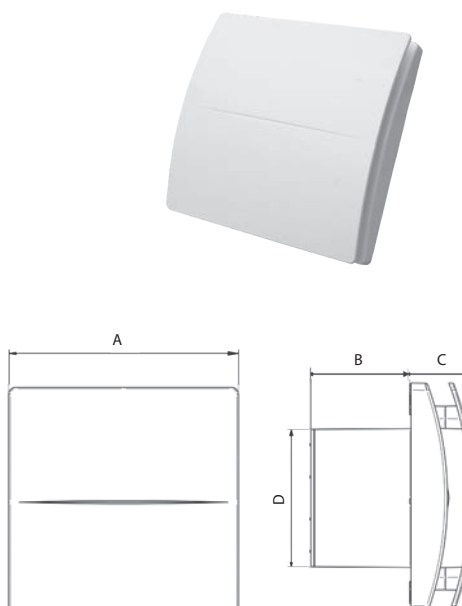
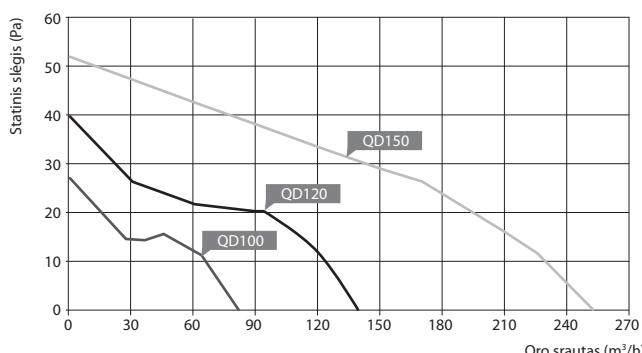
■ sandėliuojojami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** ventiliatorius QUASAR N BB.

**QD**

Ašinės ventiliatorius pagamintas iš ABS plastiko, spalva RAL9010.  
Gali būti montuojamas horizontaliai ar vertikaliai.

Modelis	QD	QD T
Atbulinis vožtuvas	*	*
Guoliai	*	*
Reguliuojamas laikmatis	*	



Modelis	A, mm	B, mm	C, mm	D, mm	Triukšmo lygis, dB(A)	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
QD100 BB	164	70	46	99	26	8	1166670	0,6	44,00
QD100T BB	164	70	46	99	26	8	1166674	0,6	60,00
QD120 BB	184	81	48	119	34	14	1166671	0,9	55,00
QD120T BB	184	81	48	119	34	14	1166675	0,9	73,00
QD150 BB	218	97	52	148	42	24	1166673	1,2	65,00
QD150T BB	218	97	52	148	42	24	1166676	1,2	77,00

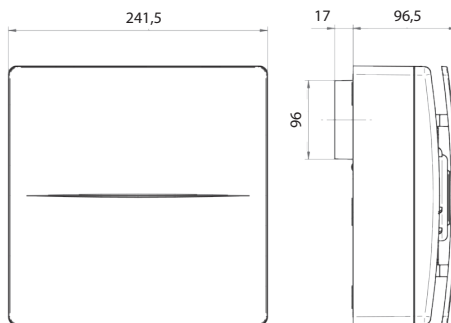
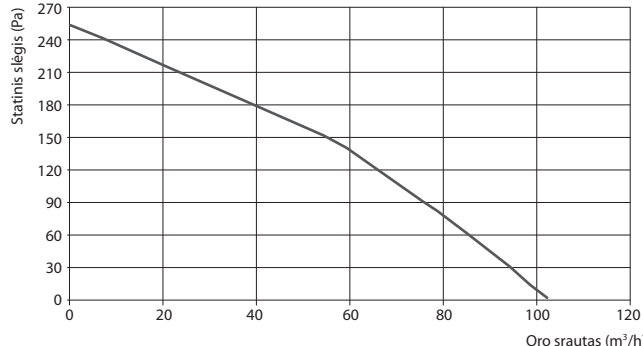
■ sandėliuojojami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** ventiliatorius QD100 BB.

**QX100**

Išcentrinis ventiliatorius pagamintas iš ABS plastiko,  
spalva RAL9010.

Gali būti montuojami horizontaliai ar vertikaliai.  
Komplektuojamas su sklende ir filtru.



Modelis	Triukšmo lygis, dB(A)	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
QX100	38	28	1166679	1,9	121,00

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** ventiliatorius QX100.

## Ventiliatorių piedai

### Transformatoriniai greičio reguliatoriai

RV, RT

5-ių pakopų greičio reguliavimas, ON/OFF jungiklis.  
Regulatoriai su terminėmis apsaugomis (išskyrus RV-0.6B).  
RV – IP54,  
RT-1.0...RT-5.0 – IP54,  
RT-7.0...RT-14.0 – IP44.  
Maksimali aplinkos temperatūra 40 °C.



Modelis	Srovės stiprumas, A	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
1 × 230V	RV-0.6B	0,6	742100148	1,0
	RV-1.2	1,2	742100044	1,7
	RV-1.5	1,5	742100061	1,8
	RV-2.2	2,2	742100029	2,4
	RV-3.0	3,0	742100051	3,1
	RV-4.0	4,0	742100048	3,7
	RV-5.0	5,0	742100050	4,2
	RV-7.0	7,0	742100055	6,5
	RV-11.0	11,0	742100049	8,2
	RV-14.0	14,0	742100054	10,7
3 × 400V	RT-1.0	1,0	742100141	6,0
	RT-2.0	2,0	742100142	7,8
	RT-3.0	3,0	742100043	10,3
	RT-4.0	4,0	742100144	14,2
	RT-5.0	5,0	742100031	18,0
	RT-7.0	7,0	742100033	23,0
	RT-11.0	11,0	742100145	33,0
	RT-14.0	14,0	742100034	36,0

■ sandėliuojujami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: greičio regulatorius RV-0.6B.

### Elektroniniai greičio reguliatoriai

ERV

Elektroniniai regulatoriai ERV.B skirti, keičiant įtampą, keisti vienos fazės 230 V elektros variklių sukimosi greitį, kurie neturi išorinio pajungimo apsaugos nuo perkaitimo. Regulatorius turi apsaugą nuo perkaitimo. Tinka tiek virštinkiniams, tiek potinkiniams montavimui. Saugos klasė IP44, sumontavus į potinkinę dėžutę. Maksimali aplinkos temperatūra 35 °C.



Modelis	Srovės stiprumas, A	Kodas	Kaina EUR be PVM
ERV 1.5B	1,5	1024245	29,40
ERV 3.0B	3,0	1024246	33,60

■ sandėliuojujami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: greičio regulatorius ERV 1.5B.

### EC variklių reguliatorius

EC-10

Skirtas EC variklių sukimosi greičio reguliavimui. Valdymo signalas 0–10 V. Turi papildomą rėlinį išėjimą. Tinka tiek virštinkiniams (IP54), tiek potinkiniams (IP44) montavimui. Maksimali aplinkos temperatūra 45 °C.



Modelis	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
EC-10	745301156	0,2	17,90

UŽSAKYMO PAVYZDYS: reguliatorius EC-10.

## 2-jų greičių perjungiklis

**PJ-3**

Sukamas jungiklis skirtas pakopinių ventiliatorių greičio perjungimui.  
Tinka tiek virštinkiniams (IP54), tiek potinkiniams (IP44) montavimui.  
Maksimali aplinkos temperatūra 40 °C.



Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
Perjungiklis PJ-3	1074269	22,10

■ sandėliuojamai gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: perjungiklis PJ-3.

## Dažnio keitiklis

**Optidrive E3**

Dažnio keitikliai su integruotais C1 klasės EMC trikdžių filtrais.  
Maitinimo įtampa 3~400 V.

Modelis	Galia, kW	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
IP20				
ODE-3-140022-3F12	0,75	1023497	1,0	248,00
ODE-3-120070-1F12*	1,5	1088506	1,0	205,00
ODE-3-140041-3F12	1,5	1023498	1,0	286,00
ODE-3-220105-1F42*	2,2	1088508	1,7	284,00
ODE-3-240058-3F42	2,2	1023500	1,7	352,00
ODE-3-240095-3F42	4,0	1023509	1,7	397,00
ODE-3-340140-3F42	5,5	1023560	3,2	566,00
ODE-3-340180-3F42	7,5	1023561	3,2	641,00
ODE-3-340240-3F42	11,0	1023562	3,2	788,00
ODE-3-440300-3F42	15,0	1023563	9,1	1 194,00
ODE-3-440390-3F42	18,5	1023564	9,1	1 342,00
ODE-3-440460-3F42	22,0	1023565	9,1	1 548,00

\* Maitinimo įtampa 3~230V.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: dažnio keitiklis ODE-3-140022-3F12 0.75kW IP20.

## 3-jų greičių perjungiklis

**PJ-4**

Sukamas jungiklis skirtas pakopinių ventiliatorių greičio perjungimui.

Tinka tiek virštinkiniams (IP54), tiek potinkiniams (IP44) montavimui.  
Maksimali aplinkos temperatūra 40 °C.



Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
Perjungiklis PJ-4	1074271	23,10

■ sandėliuojamai gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: perjungiklis PJ-4.



Modelis	Galia, kW	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
IP66				
ODE-3-140022-3F1A	0,75	1023566	2,5	374,00
ODE-3-140041-3F1A	1,5	1023567	2,5	412,00
ODE-3-240058-3F4A	2,2	1023568	3,5	488,00
ODE-3-240095-3F4A	4,0	1023569	3,5	530,00
ODE-3-340140-3F4A	5,5	1023570	7,0	771,00
ODE-3-340180-3F4A	7,5	1023571	7,0	876,00
ODE-3-340240-3F4A	11,0	1023572	7,0	1 000,00
ODE-3-440300-3F4A	15,0	1023573	9,5	1 282,00
ODE-3-440390-3F4A	18,5	1023574	9,5	1 502,00
ODE-3-440460-3F4A	22,0	1023575	9,5	1 722,00

## Apsauginės grotelės

BSV



Skersmuo, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	353301100	0,1	6,96
125	353301125	0,1	7,08
160	353301160	0,2	9,36
200	353301200	0,2	10,60
250	353301249	0,3	14,00
315	353301315	0,5	17,40
355	353301316	0,3	21,80
400	353301400	0,6	22,10
500	353301500	0,6	35,40

sandėliuojujami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: grotelės BSV-100.

## Apkaba

APK



Skersmuo, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	782030001	0,2	3,19
125	782030002	0,2	4,95
160	782030003	0,3	5,61
200	782030004	0,3	5,72
250	782030005	0,3	6,16
315	782030006	0,4	6,82
355	782030007	0,4	8,03
400	782030008	0,5	8,69
450	782030009	0,6	9,13
500	782030010	0,7	9,13

UŽSAKYMO PAVYZDYS: apkaba APK-100.

## Apvali lanksti jungtis

JLA

JLA pajungimas atitinka ortakio pajungimo skersmenį.  
Pagal paklausimą gaminamos JLA jungtys, kurios atitinka  
jeleidžiamosios jungties skersmenį.



Skersmuo, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	782017716	0,3	4,10
125	357857412	0,4	4,60
160	357857416	0,5	5,40
200	357857420	0,6	6,10
250	357857425	0,7	7,40
315	357857431	0,9	8,90
355	357857435	1,0	9,90
400	357857440	1,1	11,30
450	357857445	1,3	13,30
500	357857448	1,4	16,30
560	782020029	1,6	17,70
630	357857461	1,8	19,40
800	357857462	2,3	21,70
1000	357857465	2,9	22,90

UŽSAKYMO PAVYZDYS: lanksti jungtis JLA-100.

## Stačiakampė lanksti jungtis

JLSF



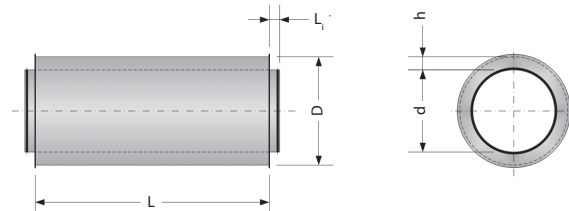
Matmenys, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
300x150	1021868	1,8	18,00
400x200	1010982	1,9	21,60
500x250	357857552	2,5	25,20
500x300	1003635	2,8	25,20
600x300	357857563	3,0	26,40
600x350	1009546	3,2	28,80
700x400	357857574	3,7	36,00
800x500	357857585	4,0	38,40
1000x500	357857595	5,3	46,80

UŽSAKYMO PAVYZDYS: stačiakampė lanksti jungtis JLSF-800x500.

## Priedai stoginiams ventiliatoriams

### Apvali pereiga per stogą

ASP-d-h-L



Modelis	$l_i$	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
ASP-100-50-900	40	706400152	3,3	52,90
ASP-125-50-900	40	706416734	3,9	56,40
ASP-160-50-900	40	706464726	4,7	69,70
ASP-200-50-900	40	706416737	5,6	73,30
ASP-250-50-900	40	706464727	6,8	99,70
ASP-315-50-900	40	706416733	8,4	117,00
ASP-400-50-900	65	706416732	11,0	155,00
ASP-500-50-900	65	706464728	13,0	225,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pereiga per stogą ASP-100-50-900.

### Stačiakampė pereiga per stogą

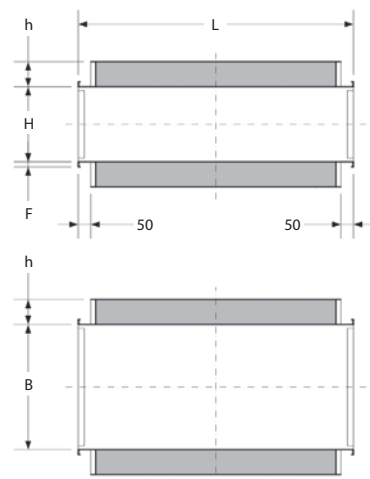
SSPF-BxH-h-L

Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai F = 20 mm.

Izoliuotos 50 mm storio mineraline akmens vata.

Standartinis stačiakampės pereigos ilgis L = 900 mm.

Pagal paklausimą siūlome ir kitų ilgių pereigas.



mm	Kaina EUR be PVM														
	H B	100	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100
100	72,50														
200	78,90	83,80													
250	83,80	88,60	93,50												
300	88,60	93,50	98,20	145,00											
350	93,50	98,20	110,00	151,00	156,00										
400	105,00	110,00	119,00	162,00	166,00	168,00									
450	114,00	119,00	130,00	166,00	171,00	178,00	181,00								
500	125,00	135,00	140,00	171,00	181,00	192,00	194,00	199,00							
600	135,00	145,00	156,00	177,00	194,00	205,00	211,00	216,00	237,00						
700	151,00	162,00	177,00	181,00	208,00	219,00	225,00	230,00	245,00	269,00					
800	166,00	177,00	188,00	190,00	217,00	229,00	238,00	242,00	262,00	278,00	307,00				
900	171,00	188,00	197,00	202,00	229,00	242,00	248,00	256,00	266,00	290,00	323,00	354,00			
1000	182,00	197,00	208,00	211,00	231,00	253,00	262,00	274,00	286,00	302,00	335,00	365,00	380,00		
1100	192,00	208,00	217,00	221,00	242,00	262,00	275,00	290,00	300,00	314,00	345,00	374,00	399,00	414,00	
1200	203,00	214,00	224,00	227,00	253,00	266,00	283,00	300,00	316,00	329,00	354,00	392,00	418,00	450,00	494,00

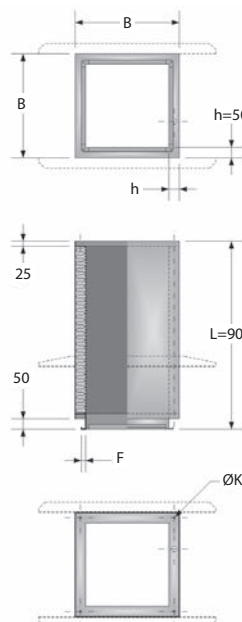
UŽSAKYMO PAVYZDYS: pereiga per stogą SSPF-100x100-h-L.

## Pereigos per stogą DHA, DVA, DVN ventiliatoriams

### SSKS

Pereiga per stogą komplektuojama su tvirtinimo krančiais.

Izoliuoti 50 mm storio mineraline akmens vata.



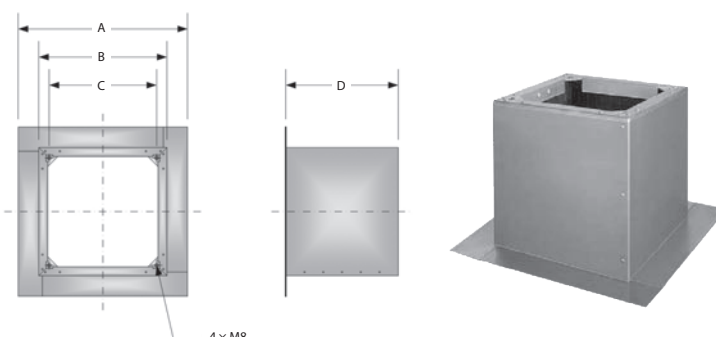
Modelis	Tinka stoginiams ventiliatoriams	Matmenys, mm			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
		BxB	L1	ØK			
SSKS-300-50-900-M	DVA/DHA/DVN 190, 220, 250	295x295	600	M6	359801036	10,4	159,00
SSKS-430-50-900-M	DVA/DHA/DVN 280 315	380x380	750	M8	359801294	14,0	211,00
SSKS-550-50-900-M	DVA/DHA/DVN 355 400	500x500	850	M8	359801218	19,2	223,00
SSKS-635-50-900-M	DVA/DHA/DVN 450 500	585x585	950	M8	359801284	22,8	286,00
SSKS-850-50-900-M	DVA/DHA/DVN 560 630	800x800	1150	M8	359801214	32,0	433,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pereiga per stogą SSKS-300-50-900-M.

## Pastatymo kaminėlis DHA, DVA, DVN ventiliatoriams

### DSF

Izoliuoti 30 mm storio mineraline akmens vata.

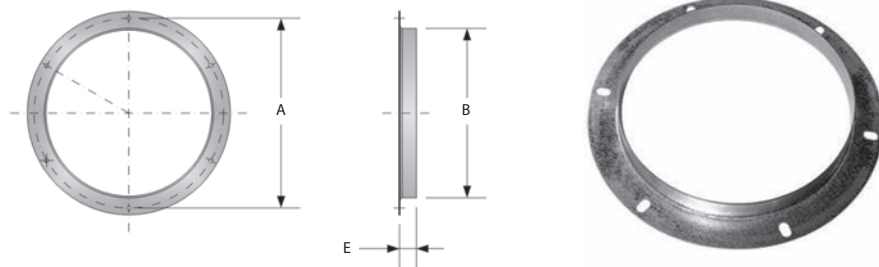


Modelis	Tinka stoginiams ventiliatoriams	Matmenys, mm				Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
		A	B	C	D			
DSF-220-10	DHA/DVA 190 DHA/DVA/DVN 220, 225, 250	430	300	245	320	721600350	2,9	129,00
DSF-280-10	DHA/DVA/DVN 280, 315	526	396	330	320	721600351	3,9	160,00
DSF-355-10	DHA/DVA/DVN 355, 400	685	555	450	320	725900103	5,0	209,00
DSF-450-10	DHA/DVA/DVN 450, 500	744	614	535	320	721600354	6,0	231,00
DSF-560-10	DHA/DVN 560, 630	1026	896	750	320	721600360	9,0	322,00
DSF-710-10	DVN 710	1115	985	840	320	721600361	33,5	378,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: kaminėlis DSF-220-10.

## Pajungimo flanšas DHA, DVA, DVN ventiliatoriams

DAF

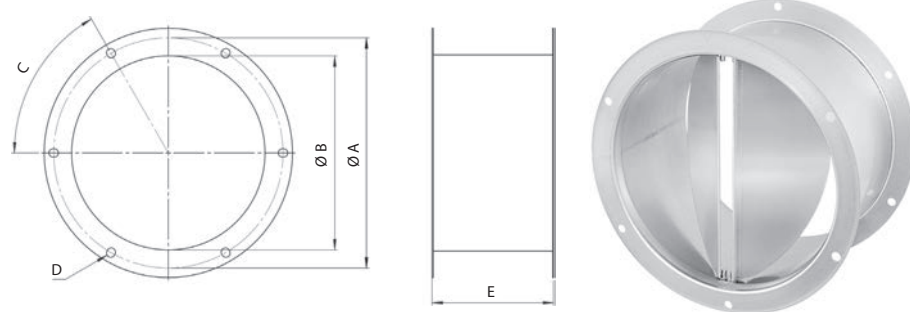


Modelis	Tinka stoginiams ventiliatoriams	Matmenys, mm			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
		A	B	E			
DAF-160	DHA/DVA 190	213	159	40	782000300	0,3	14,60
	DHA/DVA/DVN 220, 225, 250						
DAF-200	DHA/DVA/DVN 280, 315	286	199	40	782000301	0,4	18,70
DAF-250	DHA/DVA/DVN 280, 315	286	249	40	782062536	0,4	23,90
DAF-400	DHA/DVA/DVN 355, 400, 450, 500	438	399	40	782069875	0,7	38,50
DAF-560	DHA/DVA/DVN 560,630	605	572	30	782000302	1,9	55,10
DAF-710	DVN 710	674	638	30	782000303	2,2	91,50

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pajungimo flanšas DAF-160.

## Atbulinis vožtuvas DHA, DVA, DVN ventiliatoriams

DVK



Modelis	Tinka stoginiams ventiliatoriams	Matmenys, mm					Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
		A	B	C	D	E			
DVK-180-10	DVA/DHA/DVN 190, 220, 250	213	182	6 × 60°	6 × Ø 9,5	120	1041281	1,2	62,40
	DVN 225								
DVK-250-10	DVA/DHA/DVN 280, 315	286	253	6 × 60°	6 × Ø 9,5	162	1041282	2,0	83,20
DVK-400-10	DVA/DHA/DVN 355,400, 450, 500	438	400	6 × 60°	6 × Ø 10	271	1041283	7,1	92,60
DVK-560-10	DVA/DHA/DVN 560, 630	605	560	8 × 45°	8 × Ø 10	271	1041284	10,5	178,00
DVK-630-10	DVN 710	674	630	8 × 45°	8 × Ø 10	271	1041285	11,4	252,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: atbulinis vožtuvas DVK-180-10.

# Oro šildytuvai, oro užuolaidos

Oro užuolaidos / 94

Šildytuvai / 96

Stačiakampiai aušintuvai / 103

Šildytuvų priedai / 105

## Oro užuolaidos

## **Ekonominės klasės oro užuolaidai**

ELiST

Oro užuolaidos korpusas lengvas, atsparus korozijai, pagamintas iš EPP (polipropileno putplastčio) medžiagos.

Montuojama tiek horizontaliai, tiek vertikaliai.

Oro užuolaidos atitinka IP21 klase.

Rekomenduojamas montavimo aukštis iki 4,0 m.

**Kaina nurodyta be montavimo kranšteino.**



Modelis	Oro kiekis, m <sup>3</sup> /h	Ilgis, m	Šildymo tipas	Galia, kW	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
ELiS T-E-100	2300	1,0	Elektra	7,1	763000083	24,0	849,00
ELiS T-E-150	3900	1,5	Elektra	11,1	763000082	31,5	1 116,00
ELiS T-E-200	5100	2,0	Elektra	15,1	763000078	37,0	1 375,00
ELiS T-W-100	2300	1,0	Vandeniu	11,1*	1020792	22,9	759,00
ELiS T-W-150	3900	1,5	Vandeniu	20,2*	763000093	30,7	908,00
ELiS T-W-200	5100	2,0	Vandeniu	27,4*	763000077	35,9	1 124,00
ELiS T-W-100 2R	2100	1,0	Vandeniu	19,5*	1020804	25,1	838,00
ELiS T-W-150 2R	3700	1,5	Vandeniu	36,1*	1020805	34,4	1 048,00
ELiS T-W-200 2R	4900	2,0	Vandeniu	49,3*	1020806	40,7	1 289,00

**UŽSAKYSMO PAVYZDYS:** oro užuolaida ELiS T-E-100.

\*Nurodytas galinumas, kai oro temperatūra +18 °C ir vandens temperatūra 90/60 °C.

Priedai

Modelis	Aprašymas	Kodas	Kaina EUR be PVM
KRON T	Montavimo krančių stakės ELiT/A/DUO horizontaliomis oro užuolaidoms	1020809	42,00
KRON T VERTICAL	Montavimo krančių stakės ELiT oro užuolaidoms	1020810	78,00
TS	3-jų pakopų ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruoju termostatu	744230922	42,00
DCet	Magnetinis durų jungiklis su rėle	1001766	87,00
T-box	Išmanusis valdiklis su liečiamu ekranu, ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruoju termostatu bei programuojamu savaitės kalendoriumi	1020814	311,00

## Stilinga oro užuolaida

### Slim

Elektrinė arba vandeninė oro užuolaida.  
Montuojama tiek horizontaliai, tiek vertikaliai.  
Oro užuolaidos atitinka IP20 klasę.  
Rekomenduojamas montavimo aukštis iki 3,2 m.  
Gali būti balto arba juodos spalvos.



Modelis	Oro kiekis m <sup>3</sup> /h	Ilgis, m	Šildymo tipas	Galia, kW	Spalva	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
SLIM E-100 WHITE	1300	1,0	Elektra	5	balta	1083829	15,1	722,00
SLIM E-150 WHITE	2200	1,5	Elektra	9	balta	1083832	19,6	843,00
SLIM E-200 WHITE	3000	2,0	Elektra	12,0	balta	1083834	24,6	986,00
SLIM W-100 WHITE	1100	1,0	Vandeniu	5,6*	balta	1083837	16,2	733,00
SLIM W-150 WHITE	1950	1,5	Vandeniu	10,1*	balta	1083838	21,5	868,00
SLIM W-200 WHITE	2850	2,0	Vandeniu	14,2*	balta	1083840	26,9	986,00
SLIM E-100 BLACK	1300	1,0	Elektra	5	juoda	1083841	15,1	722,00
SLIM E-150 BLACK	2200	1,5	Elektra	9	juoda	1083842	19,6	843,00
SLIM E-200 BLACK	3000	2,0	Elektra	12,0	juoda	1083843	24,6	986,00
SLIM W-100 BLACK	1100	1,0	Vandeniu	5,6*	juoda	1083844	16,2	733,00
SLIM W-150 BLACK	1950	1,5	Vandeniu	10,1*	juoda	1083845	21,5	868,00
SLIM W-200 BLACK	2850	2,0	Vandeniu	14,2*	juoda	1083846	26,9	986,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro užuolaida Slim-E-150 WHITE.

## Priedai

Modelis	Aprašymas	Kodas	Kaina EUR be PVM
TS	3-jų pakopų ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruotu termostatu	744230922	42,00
KRON SLIM WHITE	Montavimo gembės Slim oro užuolaidoms balto	1083847	50,00
KRON SLIM BLACK	Montavimo gembės Slim oro užuolaidoms juodos	1083848	50,00

## Oro užuolaida

### HEAT1

Oro užuolaida montuojama horizontaliai. Atitinka IP20 klasę.

Rekomenduojamas montavimo aukštis iki 3,0 m

Kaina nurodyta su valdymo pulteliu.



Modelis	Maksimalus oro kiekis m <sup>3</sup> /h	Maitinimas V/Hz	Šildymo tipas	Galia, kW	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
HEAT1-E-90-3PH	1000	3x380 / 50*	Su šildymu / be šildymo	2 / 4 / 6	1156495	14,5	441,00
HEAT1-E-100-3PH	1200	3x380 / 50*	Su šildymu / be šildymo	2 / 4 / 6	1156496	15,5	547,00
HEAT1-E-120-3PH	1500	3x380 / 50*	Su šildymu / be šildymo	2,7 / 5,3 / 8	1156497	17,0	570,00

\* Galima pajungti nuo vienfazio įvado.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro užuolaida HEAT1.

## Šildytuvai

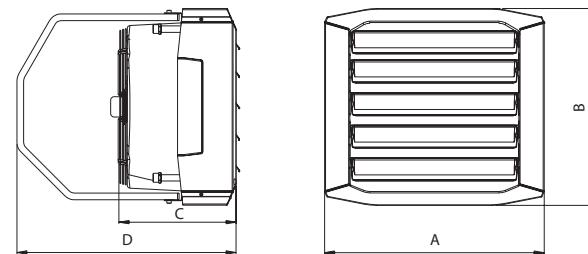
### Vandeninis oro šildymo įrenginys

LEO FB EPP

Skirti pramoninių, komercinių ir kitų didelių patalpų šildymui.

Technologiniai akcentai:

- trijų greičių AC varikliai;
- EPP (polipropileno putplasčio) korpusas;
- IP54 klasė;
- gali būti montuojami tiek vertikaliai, tiek horizontaliai.



Modelis	Maksimalus oro kiekis, m³/h	Maitinimas, V/Hz	Šildymo gilia, kW*	Garso slėgio lygis, dB(A)**	Matmenys, mm				Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
					A	B	C	D			
LEO S1	2300	230/50	6,9	56,3	550	480	345	545	1083858	9,5	368,00
LEO S2	2000	230/50	14,7	56,3	550	480	345	545	1083859	10,4	346,00
LEO S3	1800	230/50	18,0	56,3	550	480	345	545	1083860	10,8	368,00
LEO L1	4250	230/50	17,6	64,1	650	580	355	650	1083861	14,9	493,00
LEO L2	3800	230/50	27,8	64,1	650	580	355	650	1083862	16,2	467,00
LEO L3	3400	230/50	36,4	64,1	650	580	355	650	1083863	17,8	519,00
LEO XL2	5800	230/50	52,3	67,5	830	680	475	750	1083864	23,2	813,00
LEO XL3	5300	230/50	67,8	67,5	830	680	475	750	1083865	26,2	843,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro užuolaida LEO FB EPP 10 3V.

\* Vandens temperatūra 80/60 °C; oro temperatūra 10 °C.

\*\* Garso slėgio lygis matuojamas 5 m atstumu nuo įrenginio, nurodomas įrenginiui veikiant maksimaliu našumu 1500 m<sup>2</sup> patalpoje su vidutiniu garso sugėrimo koeficientu.

## Priedai LEO FB EPP šildytuvams



TS

HMI

Modelis	Aprašymas	Kodas	Kaina EUR be PVM
T-box	Išmanusis valdiklis su liečiamu ekranu, ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruotu termostatu bei programuojamu savaitės kalendoriumi	1020814	311,00
TS	3-jų pakopų ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruotu termostatu	744230922	42,00
HMI	3-jų pakopų ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruotu termostatu bei programuojamu savaitės kalendoriumi	1020019	104,00

## Apvalus elektrinis kanalinis šildytuvas

EHC

EHC-SI

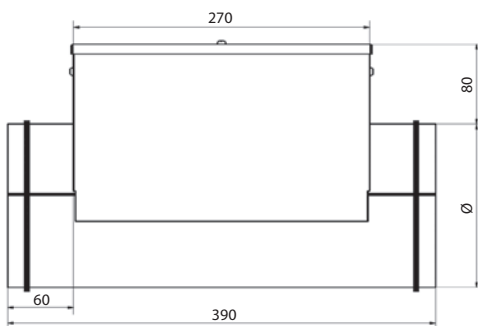
EHC-CE/FC, EHC-SE/FC, EHC-SI/FC

Korpusas yra pagamintas iš skardos, padengtos AlZn, kaitinimo elementų vamzdeliai – iš nerūdijančiojo plieno.

Apsaugos klasė – IP44.

- EHC – be integruoto valdymo.
- EHC-SI – su integruotu valdymu (vidinis nustatymas), komplektuojamas su temperatūros jutikliu (0...+30).
- EHC-CE/FC, EHC-SE/FC, EHC-SI/FC – su integruota automatika.
- EHC-SI/FC – temperatūros nustatymas vidinis / srauto ir slėgio kontrolė (-30...0) arba (0...+30).
- EHC-SE/FC – temperatūros nustatymas išorinis / srauto ir slėgio kontrolė (0...+30).
- EHC-CE/FC – išorinis valdymo signalas 0-10VDC / su srauto ir slėgio kontrolė (-30...0) arba (0...+30).

Užsakant šildytuvus CE/FC ar SI/FC būtina nurodyti temperatūrinj veikimo diapazoną (-30...0) arba (0...+30).



Modelis	Šildymo galia, kW	Įtampa, V/50 Hz	EHC		EHC-SI	
			Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
EHC-100-0.5-1f	0,5	1f ~ 230	762100516	68,00	762153893	140,00
EHC-125-1.0-1f	1,0	1f ~ 230	762100530	72,00	1060438	144,00
EHC-160-1.0-1f	1,0	1f ~ 230	1004725	75,00	1123298	146,00
EHC-160-1.5-1f	1,5	1f ~ 230	762100520	85,00	1123299	153,00
EHC-160-2.0-1f	2,0	1f ~ 230	762100524	87,00	1080174	156,00
EHC-160-3.0-1f	3,0	1f ~ 230	762153903	98,00	1123300	170,00
EHC-160-4.5-2f	4,5	2f ~ 400	762100507	109,00	1003069	180,00
EHC-200-1.5-1f	1,5	1f ~ 230	1123283	87,00	1021943	156,00
EHC-200-2.0-1f	2,0	1f ~ 230	762100517	90,00	1123302	162,00
EHC-200-3.0-1f	3,0	1f ~ 230	1123284	100,00	1064210	171,00
EHC-200-4.5-2f	4,5	2f ~ 400	1123285	112,00	1123303	183,00
EHC-200-6.0-3f	6,0	3f ~ 400	1102672	122,00	1123304	201,00
EHC-250-2.0-1f	2,0	1f ~ 230	1008972	91,00	1123305	163,00
EHC-250-3.0-1f	3,0	1f ~ 230	762100474	106,00	1123306	176,00
EHC-250-4.5-2f	4,5	2f ~ 400	762153905	113,00	1123307	184,00
EHC-250-6.0-3f	6,0	3f ~ 400	762153906	126,00	1123308	204,00
EHC-250-9.0-3f	9,0	3f ~ 400	762153914	161,00	1108377	238,00
EHC-315-2.0-1f	2,0	1f ~ 230	1123286	100,00	1009446	171,00
EHC-315-3.0-1f	3,0	1f ~ 230	762100546	112,00	1123309	183,00
EHC-315-4.5-2f	4,5	2f ~ 400	762153907	125,00	1123311	195,00
EHC-315-6.0-3f	6,0	3f ~ 400	762153908	134,00	1061842	212,00
EHC-315-9.0-3f	9,0	3f ~ 400	762153909	168,00	1075554	247,00
EHC-400-3.0-1f	3,0	1f ~ 230	1016602	127,00	1123312	198,00
EHC-400-4.5-2f	4,5	2f ~ 400	762153911	145,00	1123314	216,00
EHC-400-6.0-3f	6,0	3f ~ 400	762100475	149,00	1123315	228,00
EHC-400-9.0-3f	9,0	3f ~ 400	762153912	185,00	1123316	264,00
EHC-400-12.0-3f	12,0	3f ~ 400	1123287	223,00	1123317	300,00

**UŽSAKIMO PAVYZDYS:** elektrinis šildytuvas EHC-100-0.5-1f, elektrinis šildytuvas EHC-100-0.5-1f SI/FC (-30...0).

**ŠILDYTUVAI**

Modelis	Šildymo galia, kW	Įtampa, V/50 Hz	EHC-CE/FC		EHC-SE/FC	EHC-SI/FC		EHC-CE/FC, EHC-SE/FC, EHC-SI/FC
			(-30...0)	(0...+30)	(0...+30)	(-30...0)	(0...+30)	
			Kodas		Kodas	Kodas		
EHC-100-0.5-1f	0,5	1f ~ 230	1123384	1123386	1123331	1123288	1106372	177,00
EHC-125-1.0-1f	1,0	1f ~ 230	1123383	1086918	762100513	762100476	762100496	180,00
EHC-160-1.0-1f	1,0	1f ~ 230	1123399	1077991	1123333	762100477	762000045	182,00
EHC-160-1.5-1f	1,5	1f ~ 230	1123404	1123403	1123334	762100478	762000073	191,00
EHC-160-2.0-1f	2,0	1f ~ 230	1123407	1123406	1114728	762100479	762100606	194,00
EHC-160-3.0-1f	3,0	1f ~ 230	1073924	1123402	1044359	762100494	762100504	208,00
EHC-160-4.5-2f	4,5	2f ~ 400	1123408	1123411	1123335	762100575	762100523	219,00
EHC-200-1.5-1f	1,5	1f ~ 230	1123413	1123414	1010158	762100481	762100538	195,00
EHC-200-2.0-1f	2,0	1f ~ 230	1123412	1087698	1003855	762100482	762100541	198,00
EHC-200-3.0-1f	3,0	1f ~ 230	1123427	1109306	762100502	762100493	762100534	208,00
EHC-200-4.5-2f	4,5	2f ~ 400	1123428	1123429	1123336	762100522	762153895	223,00
EHC-200-6.0-3f	6,0	3f ~ 400	1123431	1122686	1123338	1123290	1020353	240,00
EHC-250-2.0-1f	2,0	1f ~ 230	1123432	1084660	762100512	762100485	1001464	200,00
EHC-250-3.0-1f	3,0	1f ~ 230	1123465	1123464	762100503	762100486	762100540	214,00
EHC-250-4.5-2f	4,5	2f ~ 400	1123462	1123463	1123339	1018015	1109968	224,00
EHC-250-6.0-3f	6,0	3f ~ 400	1123458	1094658	762100511	1123292	762100543	245,00
EHC-250-9.0-3f	9,0	3f ~ 400	1123467	1123466	762100521	762100537	762100527	280,00
EHC-315-2.0-1f	2,0	1f ~ 230	1123468	1123469	1123341	762100487	762100542	207,00
EHC-315-3.0-1f	3,0	1f ~ 230	1123440	1024654	762100528	762100488	1080630	222,00
EHC-315-4.5-2f	4,5	2f ~ 400	1123439	1039251	1123343	762000072	762153896	237,00
EHC-315-6.0-3f	6,0	3f ~ 400	1123471	1123470	762153892	762000046	762000243	257,00
EHC-315-9.0-3f	9,0	3f ~ 400	1123437	1100074	1123344	762100544	762100550	291,00
EHC-400-3.0-1f	3,0	1f ~ 230	1123473	1123472	1123346	1123293	1123295	239,00
EHC-400-4.5-2f	4,5	2f ~ 400	1123474	1123475	1123347	762153898	762153900	258,00
EHC-400-6.0-3f	6,0	3f ~ 400	1123477	1123476	1123348	762100535	762153901	271,00
EHC-400-9.0-3f	9,0	3f ~ 400	1123436	1039252	1123349	762100532	762153902	310,00
EHC-400-12.0-3f	12,0	3f ~ 400	1123478	1123479	1123351	762100492	1054910	348,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: elektrinis šildytuvas EHC-100-0.5-1f, elektrinis šildytuvas EHC-100-0.5-1f SI/FC (-30...0).

## Apvalus vandeninis kanalinis šildytuvas

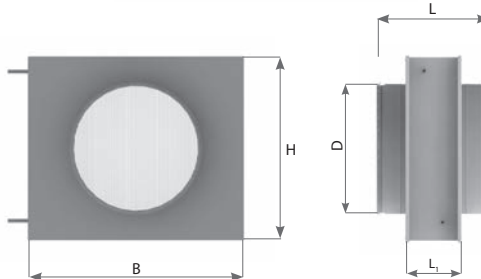
DH

Konstrukcija:

- Galvanizuoto plieno korpusas.
- Variniai vamzdeliai, kuriais teka šilumnešio skystis (vanduo).
- Standartinis atstumas tarp aliuminio plokštelių yra 3 mm.

Apribojimai:

- Maksimalus darbinis slėgis – 10 bar.
- Maksimali vandens temperatūra +100 °C.
- Maksimalus oro greitis per šildytuvą 3 m/s.



Modelis	Vandens temperatūra 60/40 °C				
	Oro kiekis, m³/h	Šildymo galia, kW	Oro temperatūra į/iš, °C	Slėgio perkrytis, Pa	Slėgio nuostoliai, kPa
DH-125	250	1	10/22	13	1
DH-160	400	1,6	10/22	31	1
DH-200	700	2,8	10/22	56	1,6
DH-250	900	3,7	10/22	43	3,4
DH-315	1200	4,9	10/22	30	8,2
DH-315M*	1600	6,5	10/22	57	1,2
DH-355	2000	8,1	10/22	54	23

Modelis	Matmenys, mm					Pajungimo skersmuo, mm (")	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	D	B	H	L <sub>1</sub>	L				
DH-125	125	335	295	152	270	15 (½")	712200054	6,2	182,00
DH-160	160	335	295	152	270	15 (½")	712200044	6,2	183,00
DH-200	200	360	320	152	270	15 (½")	712200043	7,0	196,00
DH-250	250	420	380	152	270	15 (½")	712200042	9,3	226,00
DH-315	315	510	470	152	270	15 (½")	712200041	11,8	274,00
DH-315M*	315	480	520	132	250	15 (½")	712200051	14,4	334,00
DH-355	355	600	510	152	310	15 (½")	712200053	13,3	339,00

\* Padidintos galios.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: vandeninis šildytuvas DH-160.

## Apvalus vandeninis kanalinis šildytuvas-aušintuvas

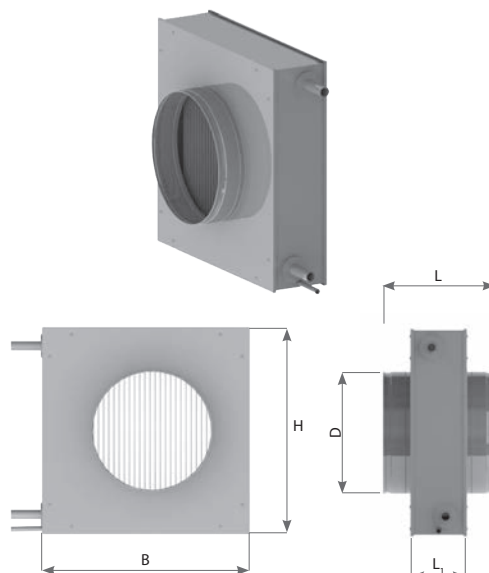
DHCW

## Konstrukcija:

- Galvanizuoto plieno korpusas.
  - Variniai vamzdeliai, kuriais teka šilumnešio skystis (vanduo).
  - Standartinis atstumas tarp aluminio plokštelių yra 3 mm.
  - Antikondensacinė danga ir drenažo nuvedimas.

## Apribojimai:

- Maksimalus darbinis slėgis – 10 bar.
  - Minimali/maksimali šilumnešio/šaltnešio temperatūra -21/+130 °C.
  - Maksimalus oro greitis per šildytuvą 3 m/s.



Modelis	Oro kiekis, m <sup>3</sup> /h	Vandens temperatūra 7/12 °C				Vandens temperatūra 80/60 °C			
		Šaldymo galia, kW	Oro temperatūra į/iš, °C	Slėgio perkrytis, Pa	Hidrauliniai slėgio nuostoliai, kPa	Šildymo galia, kW	Oro temperatūra į/iš, °C	Slėgio perkrytis, Pa	Hidrauliniai slėgio nuostoliai, kPa
DHCW-125	250	0,8	26/18	21	2,6	1	10/22	19	1
DHCW-160	400	1,3	26/18	46	6,8	1,6	10/22	46	1
DHCW-160M	400	2,4	30/18	86	6,1	2,7	10/22	80	1
DHCW-200	700	2,3	26/18	87	25	2,8	10/22	87	2,4
DHCW-200M	700	3,1	30/18	139	14,9	3,4	10/30	132	1,2
DHCW-250	900	3,1	26/18	64	61	3,6	10/22	64	5
DHCW-315	1200	3,8	26/18	44	5,7	4,8	10/22	44	1
DHCW-315M*	1200	5,0	32/16	47	7,7	8,1	10/30	47	1,3
DHCW-355	1600	5,2	26/18	28	11	6,5	10/22	28	1,1

Modelis	Matmenys, mm					Pajungimo skersmuo, mm ("")	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	D	B	H	L <sub>1</sub>	L				
DHCW-125	125	350	330	164	280	15 (½")	712255603	11,3	296,00
DHCW-160	160	350	330	164	285	15 (½")	712200045	11,1	311,00
DHCW-160M	160	390	330	205	320	15 (½")	1009590	23,4	370,00
DHCW-200	200	380	360	164	285	15 (½")	712200049	12,4	333,00
DHCW-200M	200	380	360	264	385	15 (½")	1009557	28,4	450,00
DHCW-250	250	440	420	164	285	15 (½")	712200046	15,4	384,00
DHCW-315	315	567	510	164	285	15 (½")	712200047	21,6	453,00
DHCW-315M*	315	565	510	205	325	15 (½")	1008320	16,2	520,00
DHCW-355	355	620	600	164	325	15 (½")	712200080	25,4	479,00

\* Padidintos galios.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: vandeninis šildytuvas-aušintuvas DHCW-160.

## Stačiakampis elektrinis šildytuvas

EHR

EHR-SI

EHR-CE/FC, EHR-SE/FC, EHR-SI/FC

Korpusas yra pagamintas iš skardos padengtos AlZn, kaitinimo elementų vamzdeliai – iš nerūdijančiojo plieno.

- EHR – be integruiotu valdymo.
- EHR-SI – su integruiotu valdymu (vidinis nustatymas), komplektuojamas su temperatūros jutikliu (0...+30).
- EHR-CE/FC, EHR-SE/FC, EHR-SI/FC – su integruiota automatika
- EHR-SI/FC – temperatūros nustatymas vidinis / srauto ir slėgio kontrolė (-30...0) arba (0...+30).
- EHR-SE/FC – temperatūros nustatymas išorinis / srauto ir slėgio kontrolė (0...+30).
- EHR-CE/FC – išorinis valdymo signalas 0-10VDC / su srauto ir slėgio kontrolė (-30...0) arba (0...+30).



Užsakant šildytuvus CE/FC ar SI/FC būtina nurodyti temperatūrinį veikimo diapazoną (-30...0) arba (0...+30).

Modelis	Šildymo galia, kW	Įtampa, V/50 Hz	EHR	EHR-SI	EHR-CE/FC, EHR-SE/FC, EHR-SI/FC
			Kaina EUR be PVM		
EHR-400x200-6.0-3f	6	3f ~ 400	204,00	276,00	298,00
EHR-500x300-9.0-3f	9	3f ~ 400	248,00	320,00	344,00
EHR-500x300-18.0-3f	18	3f ~ 400	393,00	484,00	510,00
EHR-500x300-27.0-3f	27	3f ~ 400	506,00	604,00	631,00
EHR-600x300-12.0-3f	12	3f ~ 400	312,00	402,00	431,00
EHR-600x300-21.0-3f	21	3f ~ 400	441,00	533,00	563,00
EHR-600x300-30.0-3f	30	3f ~ 400	608,00	706,00	740,00
EHR-600x350-15.0-3f	15	3f ~ 400	357,00	455,00	482,00
EHR-600x350-24.0-3f	24	3f ~ 400	492,00	591,00	620,00
EHR-600x350-30.0-3f	30	3f ~ 400	613,00	711,00	740,00
EHR-700x400-15.0-3f	15	3f ~ 400	397,00	491,00	522,00
EHR-700x400-24.0-3f	24	3f ~ 400	529,00	629,00	659,00
EHR-700x400-30.0-3f	30	3f ~ 400	651,00	749,00	779,00
EHR-800x500-15.0-3f	15	3f ~ 400	400,00	495,00	522,00
EHR-800x500-24.0-3f	24	3f ~ 400	534,00	632,00	665,00
EHR-800x500-30.0-3f	30	3f ~ 400	655,00	752,00	785,00
EHR-1000x500-18.0-3f	18	3f ~ 400	487,00	578,00	608,00
EHR-1000x500-24.0-3f	24	3f ~ 400	566,00	663,00	693,00
EHR-1000x500-30.0-3f	30	3f ~ 400	687,00	783,00	814,00

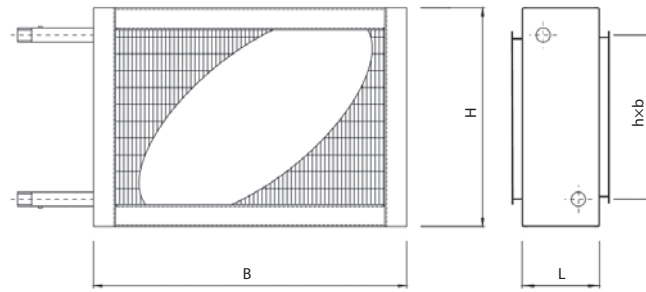
UŽSAKYMO PAVYZDYS: elektrinis šildytuvas EHR-400x200-6.0-3f, elektrinis šildytuvas EHR-400x200-6.0-3f SI/FC (-30...0).

## Stačiakampis vandeninis šildytuvas

### SVK

#### Konstrukcija:

- Galvanizuoto plieno korpusas.
- Variniai vamzdeliai, kuriais teka šilumnešio skystis (vanduo).
- Standartinis atstumas tarp aluminio plokštelių yra 3 mm.
- Numatytą vietą priešužsaliminiui temperatūros jutikliui.
- Neizoliuotas.



#### Apribojimai:

- Maksimalus darbinis slėgis – 21 bar.
- Maksimali šilumnešio temperatūra 130 °C.
- Maksimalus oro greitis per šildytuvą 3 m/s.

Modelis	Oro kiekis, m <sup>3</sup> /h	Vandens temperatūra 80/60 °C				
		Šildymo galia, kW	Oro temperatūra j/iš, °C	Slėgio perkrytis, Pa	Šilumokaičio vidinis tūris, dm <sup>3</sup>	Hidrauliniai slėgio nuostoliai, kPa
SVK-400x200-2	850	6,3	0/22	33	0,8	25
SVK-400x200-4	850	12,8	-23/22	65	1,3	26
SVK-500x250-2	1500	11,1	0/22	62	0,9	11
SVK-500x250-4	1500	22,6	-23/22	132	1,5	13
SVK-500x300-2	1800	13,4	0/22	57	1,1	19
SVK-500x300-4	1800	27,2	-23/22	122	2,1	21
SVK-600x300-2	2300	17,1	0/22	64	1,2	34
SVK-600x300-4	2300	34,7	-23/22	138	2,3	20
SVK-600x350-2	2600	19,3	0/22	58	1,5	16
SVK-600x350-4	2600	39,2	-23/22	123	2,8	17
SVK-700x400-2	4000	29,7	0/22	113	3,1	45
SVK-700x400-4	4000	60,4	-23/22	235	6,4	46
SVK-800x500-2	4500	33,4	0/22	84	4,1	10
SVK-800x500-4	4500	67,9	-23/22	177	8,5	14
SVK-1000x500-2	5700	42,3	0/22	86	4,9	17
SVK-1000x500-4	5700	86,0	-23/22	182	10,1	24

Modelis	Matmenys, mm				Pajungimo skersmuo, mm (")	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	b x h	B	H	L				
SVK-400x200-2	400x200	480	320	100	15 (½")	761020001	5,0	195,00
SVK-400x200-4	400x200	517	320	130	15 (½")	761020003	7,0	244,00
SVK-500x250-2	500x250	617	320	100	15 (½")	761020005	6,0	216,00
SVK-500x250-4	500x250	617	320	130	15 (½")	761020007	9,0	287,00
SVK-500x300-2	500x300	617	380	100	15 (½")	761020009	7,0	266,00
SVK-500x300-4	500x300	623	380	130	20 (¾")	761020011	12,0	353,00
SVK-600x300-2	600x300	717	380	100	15 (½")	761020013	8,0	284,00
SVK-600x300-4	600x300	723	380	130	20 (¾")	761020015	13,0	371,00
SVK-600x350-2	600x350	717	440	100	15 (½")	761020017	9,0	295,00
SVK-600x350-4	600x350	723	440	130	20 (¾")	761020019	15,0	402,00
SVK-700x400-2	700x400	817	500	100	15 (½")	761020021	12,0	367,00
SVK-700x400-4	700x400	830	500	130	25 (1")	761020023	18,0	480,00
SVK-800x500-2	800x500	923	560	100	20 (¾")	761020025	14,0	394,00
SVK-800x500-4	800x500	937	560	130	32 (1 ¼")	761020027	21,0	510,00
SVK-1000x500-2	1000x500	1123	560	100	20 (¾")	761020029	16,0	479,00
SVK-1000x500-4	1000x500	1137	560	130	32 (1 ¼")	761020031	25,0	658,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: vandeninis šildytuvas SVK-400x200-2.

## Stačiaakampiai aušintuvai

**DCW – vandeninis**

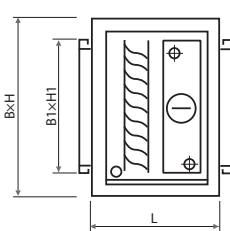
**DCF – freoninis**

Oro aušintuvas montuojamas įrenginio išorinėje, korpusas izoliuotas. Aušinimo sekcija surinkta kartu su lašų gaudytuvu bei kondensato vonele.

Aušintuvo valdymas yra numatytas įrenginio automatikoje.

Šaltnešis – R32, vanduo 7/12 °C.

Oro temperatūra j/iš – 30/18 °C.



Tipas	Tiekamo oro kiekis, m <sup>3</sup> /h	Našumas, kW	Slėgio perkrytis, Pa*	Slėgio nuostoliai, kPa	BxHxL, mm	B1xH1, mm	Pajungimas	Masė, kg	Pajungimo pusė	Kodas	Kaina EUR be PVM
DCF-0,4-3	400	2,8	8	1	600×550×390	300×400	1/2" / 22 mm	40	R L	765300002 765300032	949,00
DCF-0,5-3	500	3,5	12	1	600×550×390	400×300	1/2" / 22 mm	40	R L	765300052 765300057	963,00
DCF-0,7-5	700	4,8	14	1	705×610×390	500×400	1/2" / 22 mm	49	R L	765300004 765300034	974,00
DCF-0,9-6	900	6,2	22	1	705×610×390	500×400	1/2" / 22 mm	49	R L	765300006 765300036	974,00
DCF-1,2-8	1200	8,3	37	1	705×610×390	500×400	1/2" / 22 mm	49	R L	765300008 765300038	974,00
DCF-1,4-10	1400	9,8	62	6,3	705×610×390	500×400	1/2" / 22 mm	51	R L	765300027 765300028	997,00
DCF-1,6-11	1600	11,2	66	8,8	755×610×420	500×400	1/2" / 22 mm	56	R L	765300010 765300040	1 040,00
DCF-2,0-14	2000	14,0	59	17	920×610×420	700×400	5/8" / 22 mm	65	R L	765300026 765300068	1 097,00
DCF-2,5-17	2500	17,1	56	8	1080×670×420	800×400	5/8" / 22 mm	79	R L	765300014 765300044	1 196,00
DCF-3,0-20	3000	20,5	78	12	1080×670×420	800×400	5/8" / 22 mm	79	R L	765300016 765300046	1 196,00
DCF-3,0-20-2	3000	20,9	66	6,6	1080×670×420	800×400	2×1/2" / 2×22 mm	79	R L	765300079 765300080	1 196,00
DCF-4,0-27	4000	27,3	80	25	1220×730×420	900×500	5/8" / 22 mm	97	R L	765300018 765300048	1 358,00
DCF-4,0-27-2	4000	27,9	68	13	1220×730×420	900×500	2×5/8" / 2×22 mm	92	R L	765300069 765300070	1 498,00
DCF-4,5-31	4500	30,7	82	20	1220×790×420	900×600	3/4" / 22 mm	103	R L	765300020 765300050	1 358,00
DCF-4,5-31-2	4500	31,4	70	20	1220×790×420	900×600	2×5/8" / 2×22 mm	98	R L	765300071 765300072	1 498,00
DCF-7,0-48-2	7000	48,7	91	5,6	1500×790×480	1200×600	2×3/4" / 2×22mm	125	R L	765300075 765300076	1 825,00
DCF-7,0-48-3	7000	48,7	90	7,2	1500×790×480	1200×600	3×5/8" / 3×22 mm	131	R L	1030053 1030052	1 850,00
DCW-0,2-1	200	1,3	10	13	450×400×390	300×200	1/2"	27	R L	1003882 1009626	771,00

STAČIAKAMPIAI AUŠINTUVAI

Tipas	Tiekiamo oro kiekis, m <sup>3</sup> /h	Našumas, kW	Slėgio perkrytis, Pa*	Slėgio nuostoliai, kPa	B×H×L, mm	B1×H1, mm	Pajungimas	Masė, kg	Pajungimo pusė	Kodas	Kaina EUR be PVM
DCW-0,4-3	400	2,6	21	25	505×550×390	300×400	1/2"	33	R L	765300001 765300031	803,00
DCW-0,5-3	500	3,3	18	46	600×550×390	400×300	1/2"	35	R L	765300063 765300058	820,00
DCW-0,7-5	700	4,5	17	15	705×610×390	500×400	1/2"	42	R L	765300003 765300033	836,00
DCW-0,9-6	900	5,5	23	5	705×610×390	500×400	3/4"	45	R L	765300005 765300035	836,00
DCW-1,2-8	1200	7,4	38	10	705×610×420	500×400	3/4"	45	R L	765300007 765300037	887,00
DCW-1,4-9	1400	8,7	50	13	705×610×390	500×400	3/4"	45	R L	765300029 765300030	887,00
DCW-1,6-11	1600	10,0	54	18	755×610×420	500×400	3/4"	46	R L	765300009 765300039	901,00
DCW-2,0-13	2000	12,8	50	32	920×610×420	700×400	3/4"	57	R L	765300025 765300041	944,00
DCW-2,5-17	2500	15,5	63	13	1080×670×420	800×400	1"	65	R L	765300013 765300043	1 058,00
DCW-3,0-20	3000	18,7	88	18	1080×670×420	800×400	1"	65	R L	765300015 765300045	1 142,00
DCW-4,0-27	4000	25,2	92	32	1220×730×420	900×500	1"	82	R L	765300017 765300047	1 387,00
DCW-4,5-30	4500	28,8	94	55	1220×790×420	900×600	1"	87	R L	765300019 765300049	1 387,00
DCW-7,0-47	7000	44,4	89	29	1500×790×420	1200×600	1 1/2"	105	R L	765300053 765300054	1 738,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: freoninis aušintuvas DCF-0,4-3.

## Šildytuvų priedai

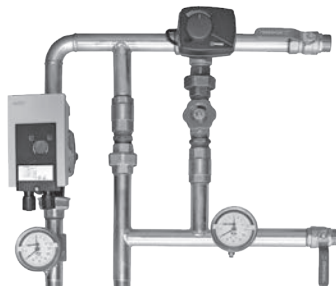
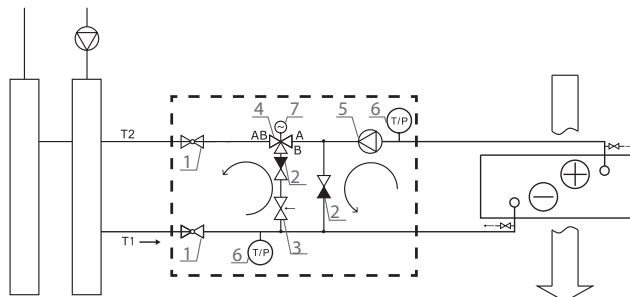
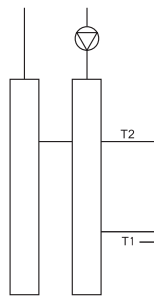
### Reguliavimo mazgas

#### PPU-HW šildymui

#### PPU-CW vésinimui arba šildymui

Reguliavimo mazgas gali būti dešininis (R) arba kairinis (L).

Pusė nustatoma pagal šilumnešio/šaltnešio tekėjimo kryptį iš šilumos/šalčio šaltinio į mazgą:  
iš dešinės į kairę – dešininis R,  
iš kairės į dešinę – kairinis L.



1. Uždarymo vožtuvas
2. Atbulinis vožtuvas
3. Balansinis ventilis
4. Trieigis vožtuvas
5. Cirkuliacinis siurblys
6. Manometras / Termometras
7. Pavara

Modelis	Pajungimo pusė	Pajungimo skersmuo, mm	PPU-HW	
			Kodas	Kaina EUR be PVM
PPU-HW-3R-15-0,4-W2	R	15 (½")	744110066	697,00
PPU-HW-3L-15-0,4-W2	L	15 (½")	744110097	697,00
PPU-HW-3R-15-0,4-W3	R	15 (½")	744110067	881,00
PPU-HW-3L-15-0,4-W3	L	15 (½")	744110098	881,00
PPU-HW-3R-15-0,63-W2	R	15 (½")	744110069	697,00
PPU-HW-3L-15-0,63-W2	L	15 (½")	744110100	697,00
PPU-HW-3R-15-0,63-W3	R	15 (½")	744110070	881,00
PPU-HW-3L-15-0,63-W3	L	15 (½")	744110102	881,00
PPU-HW-3R-15-1-W2	R	15 (½")	744110071	697,00
PPU-HW-3L-15-1-W2	L	15 (½")	744110103	697,00
PPU-HW-3R-15-1-W3	R	15 (½")	744110072	881,00
PPU-HW-3L-15-1-W3	L	15 (½")	744110104	881,00
PPU-HW-3R-15-1,6-W2	R	15 (½")	744110073	697,00
PPU-HW-3L-15-1,6-W2	L	15 (½")	744110105	697,00
PPU-HW-3R-15-1,6-W3	R	15 (½")	744110074	881,00
PPU-HW-3L-15-1,6-W3	L	15 (½")	744110106	881,00
PPU-HW-3R-15-2,5-W2	R	15 (½")	744110075	697,00
PPU-HW-3L-15-2,5-W2	L	15 (½")	744110107	697,00
PPU-HW-3R-15-2,5-W3	R	15 (½")	744110076	881,00
PPU-HW-3L-15-2,5-W3	L	15 (½")	744110108	881,00
PPU-HW-3R-20-4-W2	R	20 (¾")	744110129	731,00
PPU-HW-3L-20-4-W2	L	20 (¾")	744110134	731,00
PPU-HW-3R-20-4-W3	R	20 (¾")	744110077	915,00
PPU-HW-3L-20-4-W3	L	20 (¾")	744110109	915,00
PPU-HW-3R-20-4-W4	R	20 (¾")	744110078	1 167,00
PPU-HW-3L-20-4-W4	L	20 (¾")	744110110	1 167,00
PPU-HW-3R-20-4-W5	R	20 (¾")	744110079	1 178,00
PPU-HW-3L-20-4-W5	L	20 (¾")	744110111	1 178,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W2	R	25 (1")	744110130	824,00
PPU-HW-3L-25-6,3-W2	L	25 (1")	744110135	824,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W3	R	25 (1")	744110081	995,00
PPU-HW-3L-25-6,3-W3	L	25 (1")	744110112	995,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W4	R	25 (1")	744110082	1 247,00
PPU-HW-3L-25-6,3-W4	L	25 (1")	744110095	1 247,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W5	R	25 (1")	744110083	1 270,00
PPU-HW-3L-25-6,3-W5	L	25 (1")	744110113	1 270,00

Modelis	Pajungimo pusė	Pajungimo skersmuo, mm	PPU-HW	
			Kodas	Kaina EUR be PVM
PPU-HW-3R-25-10-W3	R	25 (1")	744110131	1 189,00
PPU-HW-3L-25-10-W3	L	25 (1")	744110136	1 189,00
PPU-HW-3R-25-10-W5	R	25 (1")	744110084	1 258,00
PPU-HW-3L-25-10-W5	L	25 (1")	744110114	1 258,00
PPU-HW-3R-25-10-W6	R	25 (1")	744110085	1 578,00
PPU-HW-3L-25-10-W6	L	25 (1")	744110115	1 578,00
PPU-HW-3R-32-16-W3	R	32 (1¼")	744110132	1 270,00
PPU-HW-3L-32-16-W3	L	32 (1¼")	744110137	1 270,00
PPU-HW-3R-32-16-W5	R	32 (1¼")	744110086	1 384,00
PPU-HW-3L-32-16-W5	L	32 (1¼")	744110116	1 384,00
PPU-HW-3R-32-16-W6	R	32 (1¼")	744110087	1 704,00
PPU-HW-3L-32-16-W6	L	32 (1¼")	744110117	1 704,00
PPU-HW-3R-32-16-W7	R	32 (1¼")	744110088	2 140,00
PPU-HW-3L-32-16-W7	L	32 (1¼")	744110118	2 140,00
PPU-HW-3R-40-25-W3	R	40 (1½")	744110133	1 384,00
PPU-HW-3L-40-25-W3	L	40 (1½")	744110138	1 384,00
PPU-HW-3R-40-25-W5	R	40 (1½")	744110089	1 464,00
PPU-HW-3L-40-25-W5	L	40 (1½")	744110119	1 464,00
PPU-HW-3R-40-25-W7	R	40 (1½")	744110090	1 991,00
PPU-HW-3L-40-25-W7	L	40 (1½")	744110123	1 991,00
PPU-HW-3R-40-25-W8	R	40 (1½")	744110091	2 758,00
PPU-HW-3L-40-25-W8	L	40 (1½")	744110124	2 758,00
PPU-HW-3R-50-40-W7	R	50 (2")	744110092	2 231,00
PPU-HW-3L-50-40-W7	L	50 (2")	744110125	2 231,00
PPU-HW-3R-50-40-W8	R	50 (2")	744110093	2 975,00
PPU-HW-3L-50-40-W8	L	50 (2")	744110126	2 975,00
PPU-HW-3R-50-40-W9	R	50 (2")	744110094	3 102,00
PPU-HW-3L-50-40-W9	L	50 (2")	744110127	3 102,00
PPU-CW-3R-15-0,4-W2	R	15 (½")	744110140	731,00
PPU-CW-3L-15-0,4-W2	L	15 (½")	744110151	731,00
PPU-CW-3R-15-0,4-W3	R	15 (½")	744110141	915,00
PPU-CW-3L-15-0,4-W3	L	15 (½")	744110152	915,00
PPU-CW-3R-15-0,63-W2	R	15 (½")	744110143	731,00
PPU-CW-3L-15-0,63-W2	L	15 (½")	744110154	731,00
PPU-CW-3R-15-0,63-W3	R	15 (½")	744110144	915,00
PPU-CW-3L-15-0,63-W3	L	15 (½")	744110155	915,00

Modelis	Pajungimo pusė	Pajungimo skersmuo, mm	PPU-HW	
			Kodas	Kaina EUR be PVM
PPU-CW-3R-15-1-W2	R	15 (½")	744110145	731,00
PPU-CW-3L-15-1-W2	L		744110156	
PPU-CW-3R-15-1-W3	R	15 (½")	744110146	915,00
PPU-CW-3L-15-1-W3	L		744110157	
PPU-CW-3R-15-1,6-W2	R	15 (½")	744110147	731,00
PPU-CW-3L-15-1,6-W2	L		744110158	
PPU-CW-3R-15-1,6-W3	R	15 (½")	744110148	915,00
PPU-CW-3L-15-1,6-W3	L		744110159	
PPU-CW-3R-15-2,5-W2	R	15 (½")	744110128	731,00
PPU-CW-3L-15-2,5-W2	L		744110160	
PPU-CW-3R-15-2,5-W3	R	15 (½")	744110149	915,00
PPU-CW-3L-15-2,5-W3	L		744110162	
PPU-CW-3R-20-4-W2	R	20 (¾")	744110166	766,00
PPU-CW-3L-20-4-W2	L		744110170	
PPU-CW-3R-20-4-W3	R	20 (¾")	744110163	938,00
PPU-CW-3L-20-4-W3	L		744110167	
PPU-CW-3R-20-4-W4	R	20 (¾")	744110164	1 235,00
PPU-CW-3L-20-4-W4	L		744110168	
PPU-CW-3R-20-4-W5	R	20 (¾")	744110165	1 247,00
PPU-CW-3L-20-4-W5	L		744110169	
PPU-CW-3R-25-6,3-W2	R	25 (1")	744110176	858,00
PPU-CW-3L-25-6,3-W2	L		744110185	
PPU-CW-3R-25-6,3-W3	R	25 (1")	744110171	1 029,00
PPU-CW-3L-25-6,3-W3	L		744110178	
PPU-CW-3R-25-6,3-W4	R	25 (1")	744110172	1 292,00
PPU-CW-3L-25-6,3-W4	L		744110179	
PPU-CW-3R-25-6,3-W5	R	25 (1")	744110173	1 304,00
PPU-CW-3L-25-6,3-W5	L		744110182	

UŽSAKIMO PAVYZDYS: reguliavimo mazgas PPU-HW-3R-15-0,4-W2.

Pastaba: galima pasirinkti pageidaujamų parametrų aprūšimo mazgus su parinkimo programa, kuri yra internetinėje svetainėje [www.komfovent.lt](http://www.komfovent.lt)

Užsakymo kodas:

**PPU-HW-3-R-15-0,4-W2**

- ① Modelis: PPU
- ② Paskirtis: HW – šildymui, CW – vėsinimui
- ③ Vožtuvo tipas: 3-eigis vožtuvas
- ④ Pajungimo pusė: R – dešinė; L – kairė
- ⑤ Pajungimo skersmuo: mm
- ⑥ K<sub>vs</sub>
- ⑦ Cirkuliacinio siurblio tipas: W2...W9

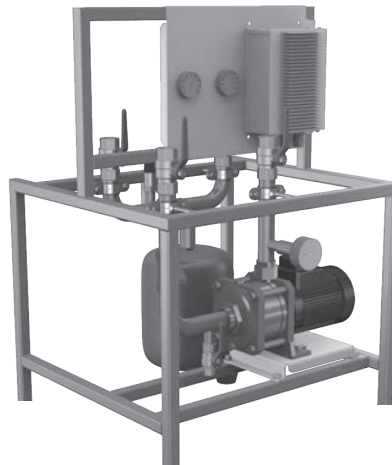
## Aprišimo mazgai

### PPU-LCHX

Specializuoti aprišimo mazgai atskirų srautų rekuperatoriui.

- Priklasomai nuo eksploracinių sąlygų mazgas užpildomas atitinkamos koncentracijos etilenglikolio tirpalu.
- Mazgo valdymas 0...10 V.

Pastaba: galima pasirinkti pageidaujamų parametrų aprišimo mazgus su parinkimo programa, kuri yra internetinėje svetainėje [www.komfovent.lt](http://www.komfovent.lt)



\* Visos nuotraukos yra informacinio pobūdžio, detalės gali skirtis.

Modelis	Pajungimo skersmuo, mm	Našumas (m³/h)*	Kodas	Kaina EUR be PVM
PPU-LCHX-FQ-L/R-20-WG1	20	1,9	1001307	1 645,00
PPU-LCHX-FQ-L/R-20-WG2	20	1,9	1001308	1 854,00
PPU-LCHX-FQ-L/R-25-WG1	25	3,7	1001394	1 767,00
PPU-LCHX-FQ-L/R-25-WG2	25	3,7	1001396	1 981,00
PPU-LCHX-FQ-L/R-32-WG2	32	6,4	1001458	2 120,00
PPU-LCHX-FQ-L/R-40-WG2	40	11,3	1001988	2 543,00
PPU-LCHX-FQ-L/R-40-WG3	40	11,3	1001989	3 039,00
PPU-LCHX-FQ-L/R-50-WG3	50	21,5	1001932	3 446,00
PPU-LCHX-FQ-L/R-50-WG4	50	21,5	1001933	3 910,00
PPU-LCHX-FQ-L/R-65-WG3	65	23,3	1002102	3 621,00
PPU-LCHX-FQ-L/R-65-WG4	65	23,3	1002103	4 099,00

\*Pastaba: Prie 150 kPa sistemos slėgio per abu šilumokaičius.

## Elektrinių šildytuvų reguliatoriai

### REC



Modelis	Apaščias	Kodas	Kaina EUR be PVM
REC16	230/400V; 3/6 kW, maksimali srovė 16A; IP20	1021351	84,00
REC16 MB	230/400V; 3/6 kW, maksimali srovė 16A; IP20	1021352	93,00
REC25B 1xDO	400V; 16kW; maksimali srovė 25A; IP20	1021353	188,00
REC25 4xDO	400V; 16kW; maksimali srovė 25A; IP20	1021354	206,00
REC50B 1xDO	400V; 32 kW; maksimali srovė 50A; IP20	1021355	270,00
REC50 4xDO	400V; 32 kW; maksimali srovė 50A; IP20	1021356	303,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: regulatorius REC16.

## Temperatūros jutiklis

### TSD



Modelis	Apaščias	Kodas	Kaina EUR be PVM
TSD/NTC10	jutiklio diametras 5,0 mm; ilgis 100 mm; kabelio ilgis 2000 mm; IP54	1021358	17,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: temperatūros jutiklis TSD/NTC10.

Dėl galimų nenumatyti pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.  
Naujausią kainyną galima atsišiušti naudojantis nuoroda [https://www.komfovent.com/files/Kainynas\\_LT.pdf](https://www.komfovent.com/files/Kainynas_LT.pdf)

## Patalpos termostatas

### TEM16



Modelis	Apaščias	Kodas	Kaina EUR be PVM
TEM 16	230V; 16A	744500228	19,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: termostatas TEM 16.

## Dvieigis vandens reguliavimo vožtuvas ir moduliuoja pavara

Darbinė temperatūra yra +1...110 °C.

Maksimalus statinis slėgis P = 16 bar.

Pavarų maitinimas AC/DC 24V

50/60Hz, valdymo signalas DC 0...10V.



Vožtuvo modelis	DN, mm	$k_{vs}$ , m³/h	Vožtuvas		
			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
VVP47.10-0.25	10 ( $\frac{3}{8}$ "")	0,25	744600034	0,32	31,50
VVP47.10-0.4	10 ( $\frac{3}{8}$ "")	0,4	744600365	0,32	31,50
VVP47.10-0.63	10 ( $\frac{3}{8}$ "")	0,63	744600303	0,32	31,50
VVP47.10-1.0	10 ( $\frac{3}{8}$ "")	1,0	744600366	0,32	31,50
VVP47.10-1.6	10 ( $\frac{3}{8}$ "")	1,6	744600367	0,32	31,50
VVP47.15-2.5	15 ( $\frac{1}{2}$ "")	2,5	744600368	0,34	37,50
VVP47.20-4.0	20 ( $\frac{3}{4}$ "")	4,0	744600369	0,44	47,00
VVP45.25-6.3	25 (1")	6,3	744600370	0,76	95,00
VVP45.25-10.0	25 (1")	10,0	744600835	1,40	125,00
VVP45.32-16.0	32 (1 $\frac{1}{4}$ "")	16,0	1021176	1,95	165,00
VVP45.40-25.0	40 (1 $\frac{1}{2}$ "")	25,0	1021177	2,75	216,00
VVG41.50-40.0	50 (2")	40,0	1021178	3,90	410,00

Pavaros modelis	Pavara		
	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
SSF161.05HF	1149083	0,3	120,00
SSF161.05HF	1149083	0,3	120,00
SSF161.05HF	1149083	0,3	120,00
SSF161.05HF	1149083	0,3	120,00
SSF161.05HF	1149083	0,3	120,00
SSF161.05HF	1149083	0,3	120,00
SSF161.05HF	1149083	0,3	120,00
SSF161.05HF	1149083	0,3	120,00
SSB161.05HF	1149084	0,3	120,00
SSC161.05HF	1149085	0,32	180,00
SSC161.05HF	1149085	0,32	180,00
SSC161.05HF	1149085	0,32	180,00
SAX61.03/MO	1021179	1,93	439,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: dvieigis vožtuvas VVP47.10-0.25, pavara SSP61.

## Trieigis vandens reguliavimo vožtuvas ir moduliuoja pavara

Darbinė temperatūra, kai  $k_{vs}$  nuo 1,6 iki 25 m³/h yra +1...110 °C.

Darbinė temperatūra, kai  $k_{vs}$  40 m³/h yra -25...140 °C.

Maksimalus statinis slėgis P = 16 bar.

Pavarų maitinimas AC/DC 24V 50/60Hz,  
valdymo signalas DC 0...10V.



Vožtuvo modelis	DN, mm	$k_{vs}$ , m³/h	Vožtuvas		
			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
VXP47.10-0.63	10 ( $\frac{3}{8}$ "")	0,63	744600234	0,32	37,00
VXP47.10-1.0	10 ( $\frac{3}{8}$ "")	1,0	744600259	0,32	37,00
VXP47.10-1.6	10 ( $\frac{3}{8}$ "")	1,6	744600236	0,32	37,00
VXP47.15-2.5	15 ( $\frac{1}{2}$ "")	2,5	744600237	0,37	44,00
VXP45.20-4.0	20 ( $\frac{3}{4}$ "")	4,0	744600241	0,48	65,00
VXP45.25-6.3	25 (1")	6,3	744600242	0,64	105,00
VXP45.25-10.0	25 (1")	10,0	744600246	1,2	129,00
VXP45.32-16.0	32 (1 $\frac{1}{4}$ "")	16,0	744600248	1,6	174,00
VXP45.40-25.0	40 (1 $\frac{1}{2}$ "")	25,0	744600250	2,3	225,00
VXG41.50-40.0	50 (2")	40,0	744600252	3,8	410,00

Pavaros modelis	Pavara		
	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
SSF161.05HF	1149083	0,3	120,00
SSF161.05HF	1149083	0,3	120,00
SSF161.05HF	1149083	0,3	120,00
SSF161.05HF	1149083	0,3	120,00
SSB161.05HF	1149084	0,3	120,00
SSB161.05HF	1149084	0,3	120,00
SSC161.05HF	1149085	0,32	180,00
SSC161.05HF	1149085	0,32	180,00
SSC161.05HF	1149085	0,32	180,00
SAX61.03	744600254	1,93	325,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: triegis vožtuvas VXP47.10-1.6, pavara SSP61.

# Oro filtrai

Filtrų dėžės / 110

Kišeniniai filtrai / 112

Kompaktiniai oro filtrai / 113

HEPA filtravimo sistemos / 114

Riebalų filtrai / 116

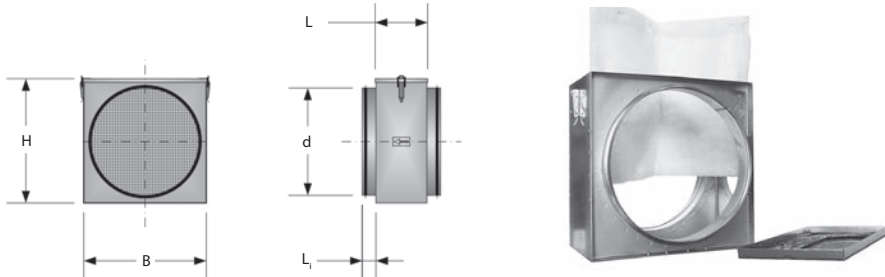
Anglies filtrai / 117

## Filtrų dėžės

### Filtro dėžė su filtro

#### FKAP

Filtro klasė – Coarse 65 (G4)  
Filtro klasė pagal LST EN ISO 16890



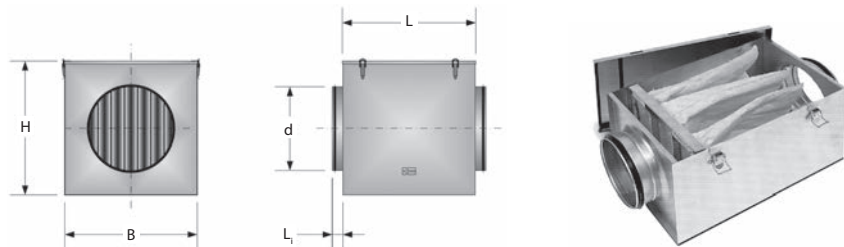
Pajungimo skersmuo, mm	Dėžės matmenys B×H×L, mm	Oro kiekis, m³/h	Slėgio nuostoliai, Pa	FKAP dėžė + Coarse 65 (G4) filtras			Coarse 65 (G4) filtras	
				Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
100	200×200×150	216	100	357601701	1,6	51,00	357600720	5,00
125	200×200×150	216	100	357601702	1,6	54,00	357600721	5,00
160	200×200×150	216	100	357601703	1,6	55,00	357600722	5,00
200	240×240×150	720	100	357601704	2,1	56,00	357600723	7,70
250	300×300×150	1000	100	357601705	2,7	59,00	357600724	7,90
315	360×360×150	1400	100	357601706	3,1	64,00	357600725	9,00
400	450×450×150	2400	100	357601708	4,6	75,00	357600726	13,70

UŽSAKYMO PAVYZDYS: filtro dėžė FKAP-125+G4.

### Filtro dėžė su kišeniniu filtro

#### FKAK

Filtro klasė pagal LST EN ISO 16890



Pajungimo skersmuo, mm	Dėžės matmenys B×H×L, mm	L <sub>r</sub> , mm	Dėžė FKAK		
			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	200×200×500	40	776200011	4,5	68,00
125	200×200×500	40	776200012	4,5	71,30
160	200×200×500	40	357610162	4,6	73,40
200	300×300×500	40	357610200	7,0	75,60
250	300×300×500	40	357610250	7,0	81,00
315	500×500×500	40	357610316	12,1	94,00
355	500×500×650	65	357610355	14,6	108,00
400	500×500×650	65	357610400	14,8	110,00
500	600×600×500	65	776200021	14,5	125,00

Pajungimo skersmuo, mm	Filtro matmenys, mm	Coarse 65 (G4)		ePM10 60 (M5)		ePM1 60 (F7) T*	
		Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
100	188×188×360-2	771000019	17,00	X10009399	17,80	357646000	19,60
125	188×188×360-2	771000019	17,00	X10009399	17,80	357646000	19,60
160	188×188×360-2	771000019	17,00	X10009399	17,80	357646000	19,60
200	287×287×360-3	357633101	15,20	357645103	15,90	357633297	20,00
250	287×287×360-3	357633101	15,20	357645103	15,90	357633297	20,00
315	490×490×360-5	771102013	20,80	771253022	21,30	357633325	26,30
355	490×490×500-5	771102014	22,00	357633225	24,90	357633322	33,90
400	490×490×500-5	771102014	22,00	357633225	24,90	357633322	33,90
500	592×592×360-6	357633113	24,70	357645101	25,50	357646008	41,20

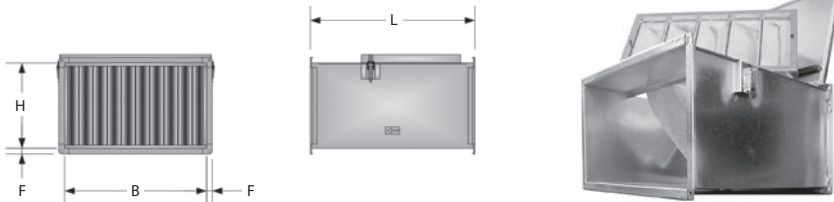
\* (T) – filtrai gaminami iš geresnės kokybės medžiagos, sukuriančios mažesnį oro pasipriešinimą.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: filtro dėžė FKAK-100; filtro 188x188x360-2 Coarse 65 (G4).

## Filtro dėžė su kišeniniu filtru

### FKS

Filtro klasė pagal LST EN ISO 16890



Pajungimo skersmuo, mm	Dėžės matmenys BxHxL, mm	FKS dėžė		
		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
300x150	300x150x443	776100021	4,3	62,00
300x200	300x200x443	776100022	5,0	64,00
400x200	400x200x443	776100025	6,2	71,00
500x250	500x250x443	776120002	10,0	82,00
500x300	500x300x583	776100026	12,5	92,00
600x300	604x300x583	776100027	14,1	102,00
700x400	700x400x703	776148484	19,7	122,00
800x500	804x500x703	776100035	24,0	145,00
1000x500	1004x500x703	776100044	28,9	165,00

Pajungimo skersmuo, mm	Filtro matmenys, mm	Coarse 65 (G4)		ePM10 60 (M5)		ePM1 60 (F7) T*	
		Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
300x150	290x140x360-3**	1139841	14,20	1139840	14,40	1139839	16,40
300x200	290x190x360-3	357633139	16,50	771226033	17,80	1019690	19,80
400x200	390x190x360-4	1018140	20,90	771253034	24,40	1019691	27,50
500x250	490x240x360-5	1018142	21,70	771200053	25,30	357646004	29,20
500x300	490x287x500-5	771000017	22,20	771253058	24,10	771427574	31,20
600x300	592x287x500-6	357633112	25,60	357633209	26,70	771421033	37,80
700x400	690x390x600-7	357633119	33,90	357645105	35,30	357633314	49,80
800x500	792x490x600-8	357633137	39,10	771253044	40,10	771437806	55,40
1000x500	892x490x600-9	771015231	40,30	357645145	44,70	357633317	67,70

\* (T) – filtrais gaminami iš geresnės kokybės medžiagos, sukuriančios mažesnį oro pasipriešinimą.

\*\* Kišeninis filtro su plastikiniu rémeliu.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** filtro dėžė FKS-300x150; filtro 290x140x360-3 Coarse 65 (G4).

## Filtravimo medžiaga

### Coarse 50%(G3), Coarse 65%(G4)

Medžiaga Coarse 50/65% (G3/G4) tiekama lapais 1x1 m,  
rulonais 1x20 m arba rulonais 2x20 m.



Modelis	Lakštas	Kodas	Kaina EUR be PVM	Rulonas	Kodas	Kaina EUR be PVM	Rulonas	Kodas	Kaina EUR be PVM
Filtrinė medžiaga G3 190 g/m <sup>2</sup>	1000x1000 mm	775100032	5,40	1x20 m (20 m <sup>2</sup> )	1039443	108,00	2x20 m (40 m <sup>2</sup> )	775100031	196,00
Filtrinė medžiaga G4 220 g/m <sup>2</sup>	1000x1000 mm	1039354	7,15	1x20 m (20 m <sup>2</sup> )	1039442	143,00	2x20 m (40 m <sup>2</sup> )	1039439	260,00

■ sandėliuojujami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** filtrinė medžiaga G3 190 g/m<sup>2</sup> 1000x1000 mm.

## Kišeniniai filtrai

### Filtro klasė Coarse 65 (G3/G4)

### Filtro klasė ePM10 60 (M5)

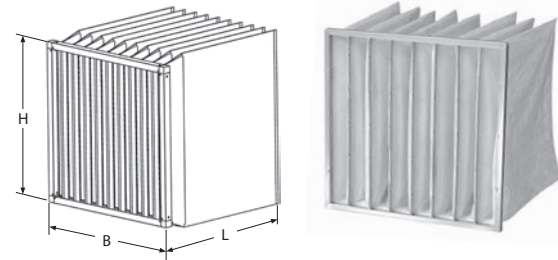
Filtro klasė atitinka LST EN ISO 16890

Coarse 65 (G3/G4) – stambių dulkių dalelių sugaudymas, filtro efektyvumas 5–95%.

ePM10 60 (M5) – sulaiko 50–95% dalelių, kurių dydis intervale  $0,3 \mu\text{m} \leq \dots \leq 10,0 \mu\text{m}$ .

Filtrų rėmelio plotis 25 mm.

Filtrą Coarse 65 (G3/G4) keisti rekomenduojama esant 100 Pa slėgio skirtumui, ePM10 60 (M5) – 150 Pa.



BxHxL, mm	Kišeniū skaičius, vnt.	Filtravimo plotas, m <sup>2</sup>	Coarse 65 (G3/G4)	
			Kodas	Kaina EUR be PVM
490x490x360	5	1,94	771102013	20,80
490x592x360	5	2,34	1011520	24,00
592x287x360	6	1,36	771100005	23,00
592x490x360	6	2,33	771148647	24,00
592x592x360	6	2,81	357633113	24,70
892x490x360	9	3,49	771117109	33,00
792x392x360	8	2,48	771110001	31,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: kišeninis filtras 592x287x360-6 Coarse 65 (G3/G4).

BxHxL, mm	Kišeniū skaičius, vnt.	Filtravimo plotas, m <sup>2</sup>	ePM10 60 (M5)	
			Kodas	Kaina EUR be PVM
490x490x500	5	2,70	357633225	24,90
490x592x500	5	3,26	357633240	27,00
592x287x500	6	1,89	357633209	26,70
592x490x500	6	3,23	357633211	32,00
592x592x500	6	3,91	357633213	34,00
892x490x500	9	4,85	357633217	45,00
792x392x500	8	3,45	357633215	39,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: kišeninis filtras 592x287x360-6 ePM10 60 (M5).

### Filtro klasė ePM1 60 / F7

### Filtro klasė ePM1 85 / F9

Filtro klasė atitinka LST EN ISO 16890

ePM1 sulaiko 50–95% dalelių, kurių dydis intervale  $0,3 \mu\text{m} \leq \dots \leq 1,0 \mu\text{m}$   
ePM2,5 sulaiko 50–95% dalelių, kurių dydis intervale  $0,3 \leq \dots \leq 2,5 \mu\text{m}$

Filtrų rėmelio plotis 25 mm.

BxHxL, mm	Kišeniū skaičius, vnt.	Filtravimo plotas, m <sup>2</sup>	ePM1 60 (F7) T*		ePM1 85 (F9) T*	
			Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
490x490x600	5	3,23	771434171	42,00	1041400	58,20
490x592x600	5	3,91	1018221	43,00	1161958	59,70
592x287x600	6	2,27	357633309	38,00	1161959	49,60
592x490x600	6	3,88	357633311	43,00	1161962	67,80
592x592x600	6	4,69	357633313	45,00	1015124	69,50
792x392x600	8	4,14	357633315	61,00	1161963	85,40

\* (T) – filtrai gaminami iš geresnės kokybės medžiagos, sukuriānčios mažesnį oro pasipriešinimą.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: kišeninis filtras 592x287x600-6 ePM1 60 (F7), kišeninis filtras 592x287x600-6 ePM1 85 (F9).

## Kompaktiniai oro filtrai

### ePM10 50 (M5), ePM1 60 (F7)

Gaminami iš sintetinio audinio su kartoniniu rėmeliu, iš ekologiškai švarių medžiagų. Pagal atskirą užsakymą filtrai gaminami su metaliniu arba plastikiniu rėmeliu.

Filtrai pasižymi dideliu filtravimo plotu ir ilgaamžiškumu.



Oro filtro matmenys BxHxL, mm	ePM10 50 (M5)		ePM1 60 (F7)	
	Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
200x250x46	1076847	13,50	1076846	15,10
225x172x46	1128798	12,70	1128801	14,50
237x230x46	1105407	15,70	1105406	18,40
250x232x46	1067592	16,00	1067593	18,80
265x250x46	774100130	16,50	774306667	19,30
278x258x46	774132408	16,80	774300005	19,60
285x125x46	1127273	11,50	1127272	13,40
285x130x46	774100091	11,50	774300060	13,40
290x195x46	357700401	15,00	774343656	16,70
290x205x46	774100137	15,40	774300107	17,10
300x195x46	774100029	15,30	774300019	17,00
300x200x46	774100090	15,40	774300052	17,10
320x360x46	774100107	19,70	774300088	21,60
345x287x46	774132402	19,00	774364271	20,80
346x258x46	1078158	18,70	1078159	21,70
350x220x46	1119867	18,40	1119869	21,20
350x235x46	774155061	18,50	774300012	21,40
365x132x46	774100255	14,80	774300126	17,50
368x375x46	1089430	23,00	1089429	26,70
370x360x46	774100154	22,70	774300104	26,00
371x235x46	774100044	19,00	774300091	22,70
371x287x46	774100100	19,80	774300092	24,00
390x235x46	357700403	19,20	774300042	22,90
390x287x46	1135485	19,90	1135486	22,30
390x300x46	774131406	20,00	774300020	23,40
400x235x46	774100093	19,00	774343651	22,50
400x300x46	774100140	20,10	774300099	23,60
410x200x46	774100046	19,00	774300004	22,70
410x420x46	774100075	25,80	774300062	31,20
417x210x46	1061333	19,00	1061332	22,50
428x231x46	1053959	19,20	1054682	22,70

■ sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: kompaktinis filtras 278x258x46 ePM10 50 (M5).

## Pirminio valymo panelinis filtras

Šis filtras išvalo orą nuo stambių dalelių – smėlio, dulkių, žiedų, lapų, vabzdžių. Filtro rėmelis turi apsaugines įstrižaines, suteikiančias filtravimo medžiagai standumo.

Filtrą keisti rekomenduojama esant 100 Pa slėgio skirtumui.

Panelinis filtras		
BxHxL	Kodas	Kaina EUR be PVM
287x592x46-C	774000229	14,80
592x287x46-C	774400008	14,80
490x490x46-C	774000231	17,00
490x592x46-C	774038347	18,20
592x490x46-C	774016876	18,20

UŽSAKYMO PAVYZDYS: panelinis filtras 257x592x46-C Coarse 65 (G3/G4).

Dėl galimų nenumatytių pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.  
Naujausią kainyną galima atsišiušti naudojantis nuoroda [https://www.komfovent.com/files/Kainynas\\_LT.pdf](https://www.komfovent.com/files/Kainynas_LT.pdf)



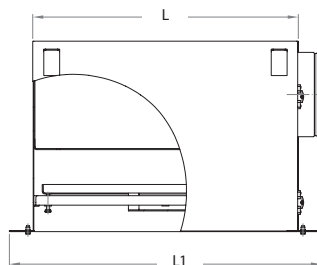
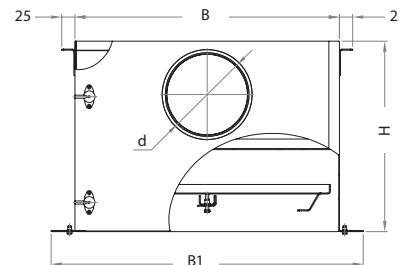
Panelinis filtras		
BxHxL	Kodas	Kaina EUR be PVM
592x592x46-C	774000227	20,50
392x792x46-C	774016875	25,00
792x392x46-C	774000239	24,90
490x892x46-C	774000226	28,60

## HEPA filtravimo sistemos

### HEPA filtru dėžės

#### HFDA/H

Dėžė yra apvalaus horizontalaus pajungimo, dažyta baltais (RAL9003). A – apvalus pajungimas. H – horizontalus pajungimas. PD-60 – perforuotas difuzorius, kai perforacija 60 %. Nurodyta HEPA filtro dėžės ir difuzoriaus kaina (be HEPA filtro). Uždarymo sklendė komplektuoja atskirai.



Hepa filtro matmenys BxHxL	Filtro dėžės numeris	Matmenys, mm				Kodas	Kaina EUR be PVM
		B x L	B1xL1	H	d		
305x305x78	001	330x330	365x365	325	125	778000004	190,00
305x305x150	002	330x330	365x365	397	125	778000008	197,00
305x305x292	003	330x330	365x365	574	160	778000012	206,00
457x457x78	104	555x555	590x590	360	160	778000016	233,00
457x457x150	105	555x555	590x590	432	160	778000020	241,00
457x457x292	106	555x555	590x590	614	200	778000024	248,00
575x575x78	207	600x600	635x635	400	200	778000028	287,00
575x575x150	208	600x600	635x635	472	200	778000032	296,00
575x575x292	209	600x600	635x635	665	250	778000036	302,00
610x610x78	310	635x635	670x670	450	250	778000040	323,00
610x610x150	311	635x635	670x670	522	250	778000044	330,00
610x610x292	312	635x635	670x670	730	315	778000048	340,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: HEPA filtro dėžė HFDA/H-001-PD60-RAL9003.

#### HFDA/V

Apvalus vertikalus pajungimas.



#### HFDS/V

Stačiakampis vertikalus pajungimas.



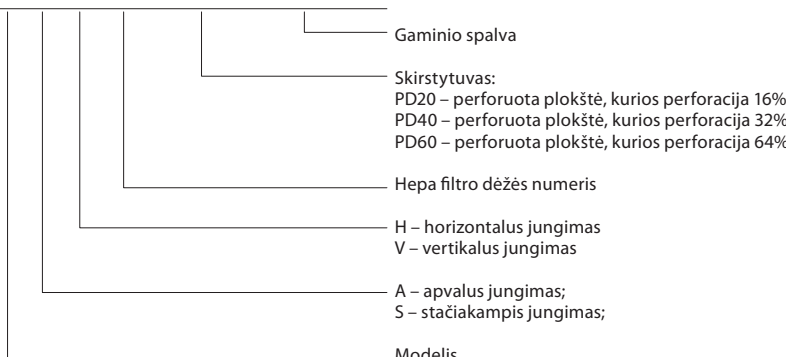
#### HFDS/H

Stačiakampis horizontalus pajungimas.



Užsakymo kodas:

HFDA/H-001-PD60-RAL9003



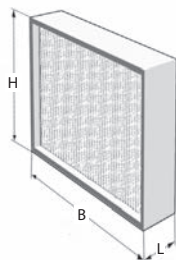
Kainų bei išsamiai techninių duomenų teiraukitės UAB KOMFOVENT prekybos skyriuose.

## HEPA filtrai

### HEPA 13

### HEPA 14

HEPA 13 superfiltrų efektyvumas ≥ 99.95%,  
 HEPA 14 superfiltrų efektyvumas ≥ 99.995%,  
 Maksimali darbinė temperatūra – 70°C.  
 Maksimali santykinė drėgmė – 90 %.  
 Maksimalus slėgis – 600 Pa.  
 Korpusas iš vidutinio tankio medžio plaušo plokščių (MDF).  
 Filtru kainų su plastikiniu korpusu teirautis UAB KOMFOVENT prekybos skyriuose.



BxHxL	HEPA 13			HEPA 14		
	Oro srautas m³/h prie 250 Pa*	Kodas	Kaina EUR be PVM	Oro srautas m³/h prie 150 Pa*	Kodas	Kaina EUR be PVM
305x305x78	250	357621922	69,00	100**	772400010	73,00
305x305x150	350	772300011	89,00	200	772400001	92,00
305x305x292	450	357622501	109,00	250	772400012	115,00
610x305x78	550	1153680	91,00	250**	1153686	92,00
610x305x150	850	772333893	137,00	500	1153685	141,00
610x305x292	1000	1089148	173,00	600	772427769	179,00
457x457x78	650	772300005	100,00	300**	772400004	104,00
457x457x150	1050	772334260	154,00	600	772400011	158,00
457x457x292	1200	357621929	193,00	700	772400018	200,00
575x575x78	1100	772300004	121,00	450**	772400008	126,00
575x575x150	1750	772364676	195,00	950	772400112	199,00
575x575x292	1950	772364677	245,00	1150	772464678	252,00
610x610x78	1300	772333891	125,00	550**	772400019	128,00
610x610x150	2000	772322662	204,00	1100	772439206	199,00
610x610x292	2250	772322663	288,00	1300	772427770	297,00

\* Pastaba: kaina gali skirtis priklausomai nuo reikalingo oro srauto

\*\* Oro srautas m³/h prie 120 Pa.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: FILTRAS HEPA 305x305x78 H13.

## HEPA-T filtrai

### HEPA-T 13

### HEPA-T 14

Tarpelis tarp klosčių yra didesnis nei standartiniame variante.

HEPA 13 superfiltrų efektyvumas ≥ 99.95%,  
 HEPA 14 superfiltrų efektyvumas ≥ 99.995%,  
 Maksimali darbinė temperatūra – 70°C.  
 Maksimali santykinė drėgmė – 90 %. Maksimalus slėgis – 600 Pa.  
 Korpusas iš vidutinio tankio medžio plaušo plokščių (MDF).  
 Filtru kainų su plastikiniu korpusu teirautis UAB KOMFOVENT prekybos skyriuose.

BxHxL	HEPA-T 13		HEPA-T 14	
	Oro srautas m³/h prie 250 Pa*	Kaina EUR be PVM	Oro srautas m³/h prie 150 Pa*	Kaina EUR be PVM
305x305x78	250	64,00	100**	66,00
305x305x150	350	80,00	200	83,00
305x305x292	450	97,00	250	100,00
610x305x78	550	83,00	250**	84,00
610x305x150	850	120,00	500	124,00
610x305x292	1000	148,00	600	152,00
457x457x78	650	86,00	300**	90,00
457x457x150	1050	132,00	600	135,00

\* Pastaba: kaina gali skirtis priklausomai nuo reikalingo oro srauto

\*\* Oro srautas m³/h prie 120 Pa.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: FILTRAS HEPA-T 305x305x78 H13.

## HEPA-S filtrai su sintetine medžiaga

### HEPA-S 13

### HEPA-S 14

HEPA 13 superfiltrų efektyvumas  $\geq 99.95\%$ ,  
 HEPA 14 superfiltrų efektyvumas  $\geq 99.995\%$ ,  
 Maksimali darbinė temperatūra –  $70^{\circ}\text{C}$ .  
 Maksimali santykinė drėgmė – 90 %. Maksimalus slėgis – 600 Pa.  
 Korpusas iš vidutinio tankio medžio plaušo plokščių (MDF).  
 Filtru kainų su plastikiniu korpusu teirautis UAB KOMFOVENT  
 prekybos skyriuose.

BxHxL	HEPA-S 13		HEPA-S 14	
	Oro srautas m <sup>3</sup> /h prie 250 Pa*	Kaina EUR be PVM	Oro srautas m <sup>3</sup> /h prie 150 Pa*	Kaina EUR be PVM
305x305x78	500	97,00	255	106,00
305x305x150		136,00		152,00
305x305x292		163,00		179,00
610x305x78	1150	145,00	550	156,00
610x305x150		229,00		256,00
610x305x292		286,00		320,00
457x457x78	1300	170,00	600	186,00
457x457x150		285,00		325,00

\* Pastaba: kaina gali skirtis priklausomai nuo reikalingo oro srauto

\*\* Oro srautas m<sup>3</sup>/h prie 250 Pa.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: FILTRAS HEPA-S 305x305x78 H13.

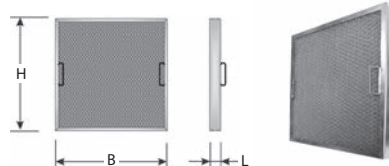
BxHxL	HEPA-S 13		HEPA-S 14	
	Oro srautas m <sup>3</sup> /h prie 250 Pa*	Kaina EUR be PVM	Oro srautas m <sup>3</sup> /h prie 150 Pa*	Kaina EUR be PVM
457x457x292		356,00		404,00
575x575x78	2200	211,00	1050	234,00
575x575x150		365,00		416,00
575x575x292		458,00		523,00
610x610x78	2500	224,00	1200**	247,00
610x610x150		387,00		442,00
610x610x292		487,00		555,00

## Riebalų filtrai

### Riebalų filtras

#### RFN

Riebalų filtrai yra gaminai iš AISI304 plieno markės.



Modelis	B, mm	H, mm	L, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
RFN-111	250	250	25	1154817	1,06	63,50
RFN-211	500	250	25	1156371	1,96	89,00
RFN-121	250	500	25	1156372	1,96	89,00
RFN-221	500	500	25	1154959	3,61	138,80
RFN-112	250	250	50	1154960	1,57	79,00
RNF-212	500	250	50	1156376	2,91	118,60
RFN-122	250	500	50	1156379	2,91	118,60
RFN-222	500	500	50	1154961	5,39	196,50

UŽSAKYMO PAVYZDYS: filtras RFN-11 250x250x25.

## Ugniai atsparus riebalų filtras

#### RLFN

Ugniai atsparūs riebalų filtrai yra gaminai iš AISI304 plieno markės.



Modelis	B, mm	H, mm	L, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
RLFN-112	250	250	50	773164090	2,53	77,50
RLFN-212	500	250	50	773131250	4,09	116,00
RLFN-122	250	500	50	1018242	4,09	116,00
RLFN-222	500	500	50	773131249	6,95	203,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ugniai atsparus riebalų filtras RFLN-112 250x250x50.

## Anglies filtrai

### Anglinių filtrų dėžė

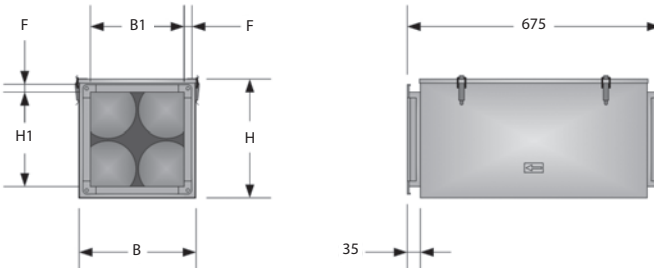
#### OFSC-CKV3



Nurodyta komplekto kaina, įskaičiuota: dėžė, rėmas, cilindrai ir aktyvuota anglis CKV3.

Pagal paklausimą gali būti užsakomos dėžės su kito tipo aktyvuota anglimi.

Prieš aktyvuotus anglies filtrų rekomenduojama naudoti ne žemesnės nei ePM1 60 (F7) klasės priešfiltrų.



Modelis	Oro srautas, m³/h	Slėgis, Pa	Išoriniai matmenys B×H, mm	Pajungimo matmenys B1×H1, mm	Anglies kiekis, kg	Kodas	Kaina EUR be PVM
OFSC-700-CKV3	700	140	315x310	250x250	8,0	778100001	390,00
OFSC-1500-CKV3	1500	140	620x310	500x250	16,0	778100002	693,00
OFSC-2000-CKV3	2000	140	620x460	500x400	24,0	778100003	991,00
OFSC-3000-CKV3	3000	130	620x615	500x500	32,0	778100004	1 303,00
OFSC-6000-CKV3	6000	130	1230x615	1000x500	64,0	778100005	2 508,00
OFSC-9000-CKV3	9000	130	1230x925	1000x700	96,0	778100008	3 775,00
OFSC-12000-CKV3	12000	130	1230x1228	1000x1000	128,0	778100006	4 977,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: anglių filtrų dėžė OFSC-700.

### Anglinių filtrų dėžės kasetė

CKV3 anglis absorbuoja benzino, fenolio, benzolo, acto rūgšties, žibalo, tirpiklio kvapus, nemalonius kvapus iš virtuvės, tualeto, rūkyklų, virinimo agregatų, nuotekų valyklų ir pan.



Anglis	Matmenys, mm	Masė, kg	Kodas	Kaina EUR be PVM
CKV3	145x457	2,0	777300012	48,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: anglinių filtrų dėžės kasetė d145x457.

### Aktyvuotos anglies kompaktiniai filtrai

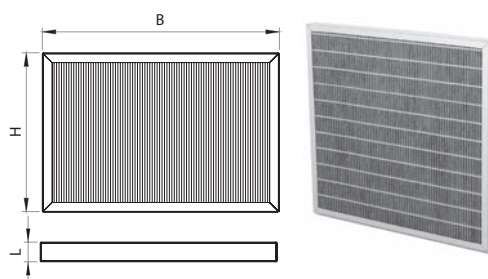
#### AC

Naudojamas nepageidaujamų kvapų ir ore ištirpusių duju šalinimui. Rėmelis: drégmei atsparus kartonas.

Filtravimo medžiaga: aktyvuota anglis sintetinėje medžiagoje.

Didžiausia darbinė temperatūra: < 70 °C.

Santykinių drėgmė: 100 %.



Oro filtro matmenys B×H×L, mm	G4 / Coarse 80		F7	
	Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
265x250x46	1018245	60,00	1121353	70,00
278x258x46	1008397	61,00	1110302	72,00
285x130x46	1018247	47,10	1121354	58,50
350x235x46	1018248	64,10	1121355	92,60
410x200x46	777300023	67,00	1121356	82,00
450x210x46	777300022	73,00	1121357	104,40
470x240x46	777300024	84,00	1119842	101,00
540x260x46	777300031	98,70	1121358	130,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: anglinis filtras G4/Coarse 80 AC-265x250x46-C.

Dėl galimų nenumatytių pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.

Naujausių kainynų galima atsižiusti naudojantis nuoroda [https://www.komfovent.com/files/Kainynas\\_LT.pdf](https://www.komfovent.com/files/Kainynas_LT.pdf)

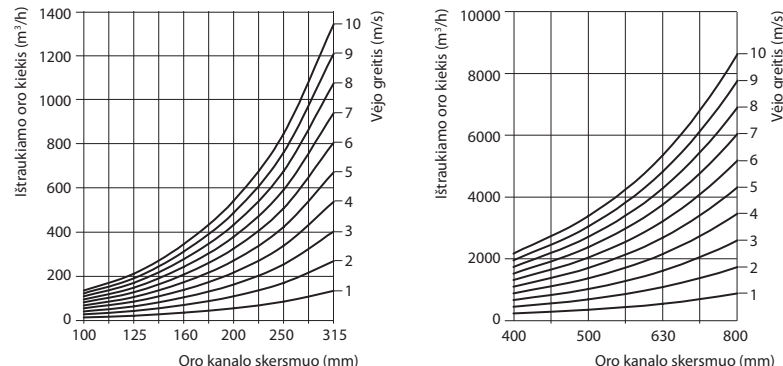
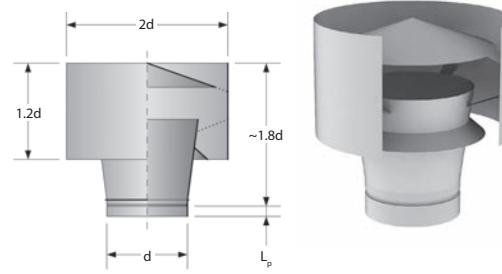


# Oro skirstytuvai

- Stoginiai oro išleidikliai / 120
- Lauko grotos / 124
- Vidaus grotelės / 127
- Difuzoriai / 131
- Mažo jūdesio oro skirstytuvai / 144
- Garų surinktuvai / 146

**Stoginiai oro išleidikliai****Apvalūs stoginiai oro išleidikliai****Deflektorius****AD-d cinkuoto plieno****ADN-d nerūdijančio plieno**

Apvalaus skerspjūvio deflektorius montuojamas ant pastato stogo ir skirtas natūraliam oro šalinimui iš patalpų. Deflektoriaus jungtis gaminama taip, kad būtų galima sandariai užmauti ant ortakio. Gaminams iš nerūdijančio AISI-304 markės plieno taikomos kainos koeficientas: K = 2.5.

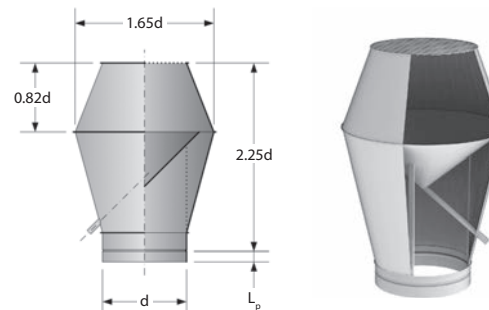


Matmenys, mm		AD-d		
d	L <sub>p</sub>	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	40	354014005	0,75	55,50
125	40	354014010	1,10	59,20
160	40	354014015	1,80	64,00
200	40	354014020	2,80	70,30
250	40	354014025	6,10	93,70
315	40	354014031	9,50	141,00
400	65	354014035	15,40	188,00
500	65	354030241	23,90	283,00
630	65	354030263	37,70	425,00
800	65	354030280	86,40	703,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: deflektorius AD-100.

**Konfuzorius****AVI-d**

Apvalaus skerspjūvio konfuzorių galima montuoti tik nepertraukiamai veikiančiose vėdinimo sistemoje. Konfuzoriaus jungtis gaminama taip, kad būtų galima sandariai užmauti ant ortakio. Komplektuojamas su drenažo išleidikliu.



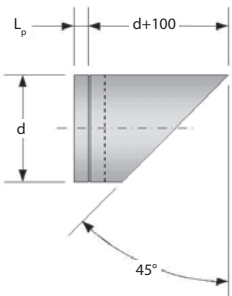
Matmenys, mm		AVI-d		
d	L <sub>p</sub>	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
160	40	358220160	1,50	93,00
200	40	358220200	2,30	108,00
250	40	358220250	4,90	134,00
315	40	358220315	7,60	225,00
400	65	358220400	12,40	263,00
500	65	358220410	19,30	380,00
630	65	358220420	30,50	464,00
800	65	358220430	69,50	887,00
1000	100	358220440	108,80	1 328,00
1250	100	358220450	168,50	2 005,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: konfuzorius AVI-160.

## Stogelis

### AHIA-d

Išleidiklis „d“ atitinka ortakio skersmenį.



Matmenys, mm		AHIA-d		
d	L <sub>p</sub>	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	40	354009010	0,25	13,50
125	40	354009012	0,33	14,80
160	40	354009016	0,47	16,00
200	40	354009020	0,65	19,80
250	40	354009025	1,2	23,00
315	40	354009031	1,8	38,00
400	65	354009040	2,8	57,00
500	65	354009050	3,9	72,00
630	65	354009063	5,8	111,00
800	65	354009080	12,1	152,00
1000	100	354009100	18,7	255,00
1250	100	354009101	27,7	347,00

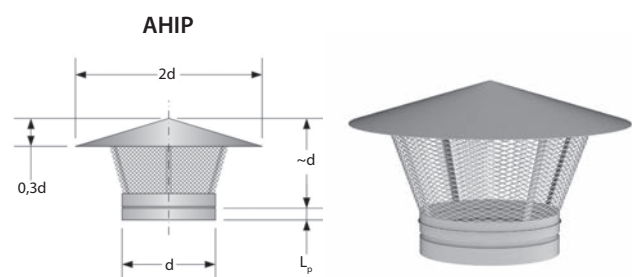
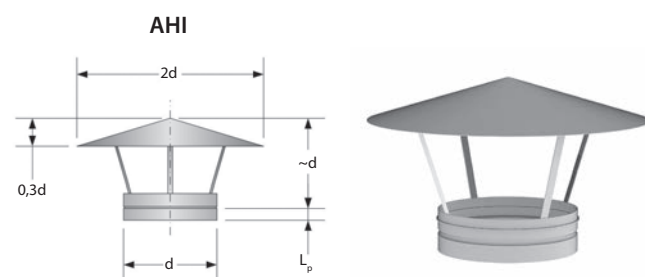
■ sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: stogelis AHIA-100.

## Stogeliai

### AHI-d, AHIP-d

Stogeliai maunami ant ortakio.



Matmenys, mm		AHI-d			AHIP-d		
d	L <sub>p</sub>	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	40	354008010	0,2	13,50	733154241	0,24	18,50
125	40	354008012	0,3	17,20	733154648	0,35	22,20
160	40	354008016	0,5	19,80	733100094	0,54	25,90
200	40	354008020	0,7	23,40	733100095	0,82	32,10
250	40	354008025	1,5	25,90	733153808	1,7	34,50
315	40	354008031	2,3	37,60	733100092	2,8	50,00
400	65	354008040	3,7	50,20	733153869	4,3	61,00
500	65	354008050	5,6	79,40	733152572	6,5	93,00
630	65	354008060	8,7	116,00	733152570	10,3	155,00

■ sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: stogelis AHI-100.

## Vėjo turbinos

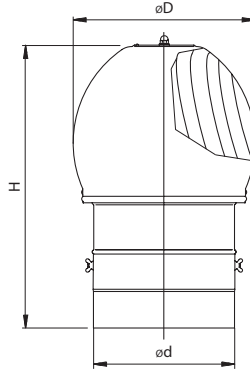
WD-A-TURBO aliuminio

WD-K-TURBO nerūdijančio plieno

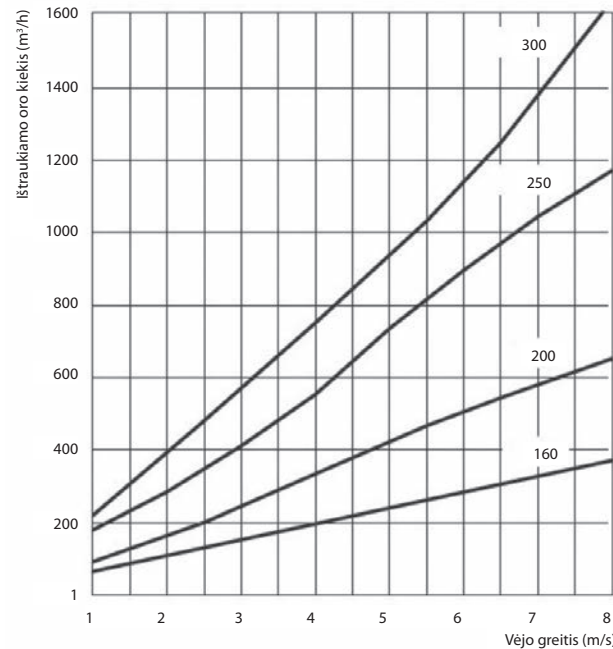
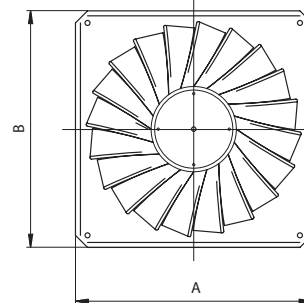
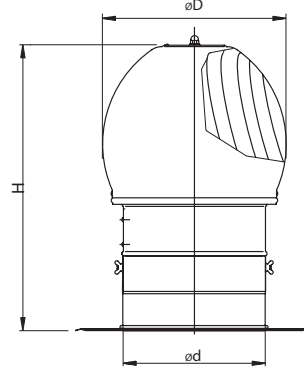
WD-A-TURBO-K, WD-K-TURBO-K – komplektuoojamos su plokšte.  
WD-A-TURBO-KNS, WD-K-TURBO-KNS – apvalus pajungimas.



WD-A-TURBO-KNS  
WD-K-TURBO-KNS



WD-A-TURBO-K  
WD-K-TURBO-K



Užsakymo kodas:

**WD-A-TURBO-KNS**

- KNS – apvalus pajungimas
- K – komplektuoojamas su plokšte
- A-TURBO – aliumininis
- K-TURBO – nerūdijančio plieno
- Modelis

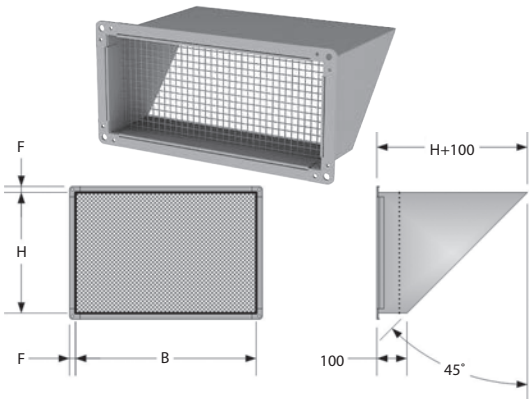
Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina EUR be PVM
	d	D	H	A	B		
WD-A-TURBO-K-160	160	240	222	333	333	1017418	138,00
WD-A-TURBO-K-200	200	300	283	333	333	1017421	146,00
WD-A-TURBO-K-250	250	360	365	390	333	1017423	197,00
WD-A-TURBO-K-300	300	430	412	440	333	1017424	221,00
WD-K-TURBO-K-160	160	240	222	333	333	1017360	150,00
WD-K-TURBO-K-200	200	300	283	333	333	733200060	160,00
WD-K-TURBO-K-250	250	360	365	390	333	1017425	223,00
WD-K-TURBO-K-300	300	430	412	440	333	1017426	270,00
WD-A-TURBO-KNS-160	160	240	409			1016203	121,00
WD-A-TURBO-KNS-200	200	300	409			1016204	132,00
WD-A-TURBO-KNS-250	250	360	475			1017428	174,00
WD-A-TURBO-KNS-300	300	430	532			1017429	197,00
WD-K-TURBO-KNS-160	160	240	409			1012700	137,00
WD-K-TURBO-KNS-200	200	300	409			1017430	147,00
WD-K-TURBO-KNS-250	250	360	475			1012699	197,00
WD-K-TURBO-KNS-300	300	430	532			1017431	221,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: WD-A-TURBO-K-150.

## Stačiakampiai stoginiai oro išleidikliai

### SHIA-BxH

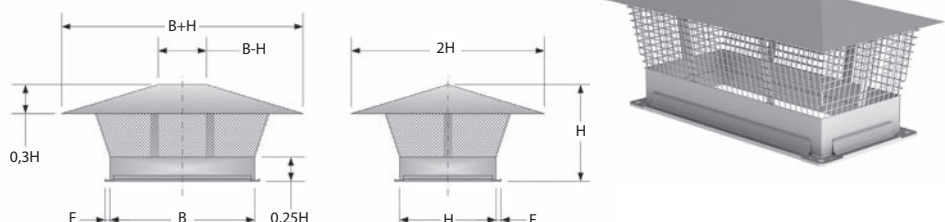
Gaminijų standinimui ir sujungimui naudojami flanšai. Kai gaminio ilgesnė kraštinė  $B \leq 1500$  mm, naudojamas flanšas  $F = 20$  mm. Kai gaminio ilgesnė kraštinė  $1500 \text{ mm} < B \leq 2000$  mm, naudojamas flanšas  $F = 30$  mm. Kai gaminio ilgesnė kraštinė  $B > 2000$  mm, naudojamas flanšas  $F = 40$  mm.



mm	Kaina EUR be PVM														
	H	100	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100
B															
100	23,70														
200	25,00	26,40													
250	26,40	27,80	29,30												
300	27,80	29,30	30,70	47,30											
350	29,30	30,70	34,80	48,70	50,20										
400	32,00	34,80	37,60	51,60	52,90	55,70	61,20	64,10							
450	36,20	37,60	40,40	52,90	55,70	61,20	64,10								
500	38,90	41,80	44,60	55,70	59,80	66,80	69,60	73,80							
600	41,80	45,90	48,70	57,10	64,10	72,50	76,60	80,70	91,90						
700	47,30	50,20	55,70	58,50	69,60	76,60	80,70	85,00	94,60	110,00					
800	51,60	55,70	58,50	61,20	72,50	79,40	85,00	90,50	102,00	113,00	131,00				
900	52,90	58,50	61,20	64,10	76,60	83,50	89,10	94,60	103,00	117,00	136,00	149,00			
1000	57,10	61,20	64,10	68,20	78,00	87,70	93,30	102,00	106,00	122,00	142,00	155,00	160,00		
1100	59,80	64,10	68,20	71,00	80,70	90,50	98,90	109,00	111,00	127,00	146,00	157,00	169,00	175,00	
1200	62,70	66,80	69,60	72,50	83,50	91,90	102,00	111,00	117,00	134,00	149,00	166,00	177,00	189,00	209,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro išleidiklis SHIA-100×100.

### SHIP-BxH



mm	Kaina EUR be PVM														
	H	100	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100
B															
100	59,80														
200	61,20	66,80													
250	62,70	69,60	71,00												
300	64,10	71,00	72,50	73,80											
350	66,80	72,50	73,80	76,60	82,10										
400	68,20	73,80	76,60	78,00	85,00	89,10									
450	69,60	76,60	78,00	80,70	90,50	94,60	102,00								
500	71,00	78,00	79,40	83,50	91,90	100,00	103,00	111,00							
600	72,50	79,40	82,10	89,10	98,90	103,00	113,00	120,00	131,00						
700	76,60	82,10	89,10	94,60	104,00	111,00	117,00	124,00	132,00	160,00					
800	89,10	96,10	102,00	109,00	120,00	125,00	131,00	136,00	146,00	170,00	185,00				
900	93,30	103,00	110,00	114,00	127,00	134,00	142,00	149,00	169,00	191,00	212,00	248,00			
1000	103,00	116,00	122,00	131,00	143,00	152,00	159,00	163,00	180,00	199,00	220,00	253,00	272,00		
1100	117,00	131,00	135,00	142,00	156,00	166,00	169,00	178,00	195,00	220,00	230,00	266,00	277,00	285,00	
1200	127,00	141,00	148,00	155,00	173,00	181,00	191,00	202,00	213,00	248,00	270,00	287,00	305,00	327,00	350,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro išleidiklis SHIP-100×100.

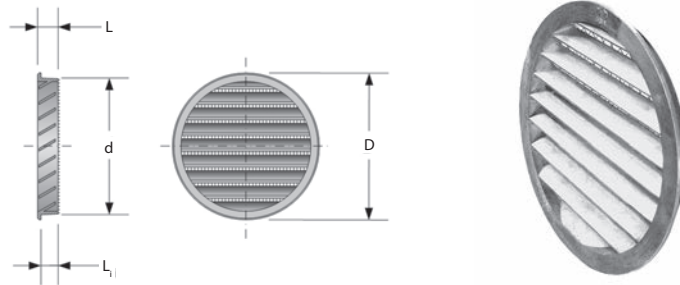
## Lauko grotos

### Apvalios alumininės lauko grotos

YGAV

Grotos komplektuoojamos su apsauginiu tinkleliu.

Dažytų lauko grotų kainos koeficientas pagal RAL paletės spalvą: K = 1,5.



Modelis	Matmenys, mm				Efektyvus plotas, m <sup>2</sup>	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	d	D	L <sub>i</sub>	L				
YGAV-100	100	125	15	20	0,0044	353362100	0,16	4,52
YGAV-125	125	150	15	20	0,0068	353362125	0,27	6,20
YGAV-160	160	185	15	20	0,0120	353362160	0,37	8,91
YGAV-200	200	225	15	20	0,0200	353362200	0,65	12,70
YGAV-250	250	275	15	20	0,0310	353362250	1,10	25,00
YGAV-315	315	350	15	22	0,0470	353362315	1,90	43,00
YGAV-400	400	430	50	51	0,0750	353362400	3,00	78,50
YGAV-500	500	530	50	51	0,1180	353362500	5,50	149,00
YGAV-630	630	660	50	51	0,1870	353362630	8,80	298,00

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: GROTO YGAV-100.

## Sferinės lauko grotos

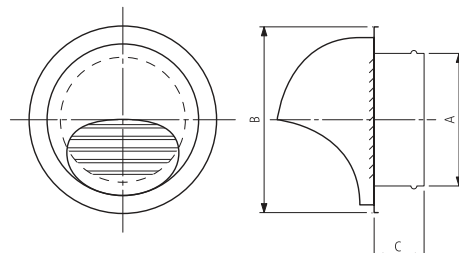
UVLA

Sferinės formos oro įsiurbimo ir išmetimo grotos.

Šių gretelių konstrukcija neleidžia vėjo gūsiui tiesiogiai patekti į sistemą. Jose sumontuotos žaliuzės priverčia išmetamą oro srautą tekėti žemyn.

Šios sklidės turi sandarinimo tarpinę ir montavimo spaustukus, todėl jas lengva montuoti.

Medžiaga – poliruotas nerūdijantis plienas.



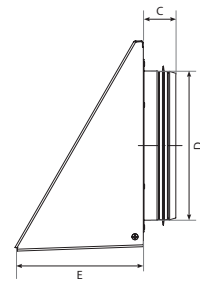
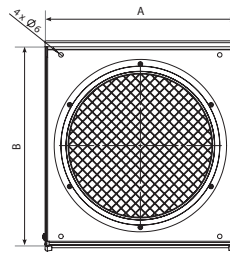
Modelis	Matmenys, mm				Efektyvus plotas, m <sup>2</sup>	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	D	A	B	C				
UVLA-100	100	97	133	52	0,005	1049638	0,38	13,00
UVLA-125	125	120	165	52	0,008	1049639	0,43	16,00
UVLA-160	160	155	192	62	0,014	1049640	0,51	20,00
UVLA-200	200	195	253	62	0,018	1049641	0,62	32,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: sferinė lauko grota UVLA-100.

## Lauko grotelės su stogeliu

### OSH

Lauko grotelės su stogeliu skirtos oro paémimui ir išmetimui.



Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina EUR be PVM
	A	B	C	D	E		
OSH-100 balta RAL9010	137	163	41	100	105	1138260	43,00
OSH-100 juoda RAL9005	137	163	41	100	105	1138261	43,00
OSH-125 balta RAL9010	162	188	41	125	120	1099169	44,00
OSH-125 juoda RAL9005	162	188	41	125	120	1099178	44,00
OSH-160 balta RAL9010	212	288	41	160	160	1099172	49,00
OSH-160 juoda RAL9005	212	288	41	160	160	1099180	49,00
OSH-200 balta RAL9010	252	268	41	200	200	1099174	58,00
OSH-200 juoda RAL9005	252	268	41	200	200	1099181	58,00
OSH-250 balta RAL9010	302	318	41	250	250	1099176	74,00
OSH-250 juoda RAL9005	302	318	41	250	250	1099183	74,00
OSH-315 balta RAL9010	367	388	41	315	315	1099177	101,00
OSH-315 juoda RAL9005	367	388	41	315	315	1099184	101,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: Lauko grotos su stogeliu OSH-100 balta (RAL9010).

## Gravitacinės žaliuzi grotelės

### VK

VK savaimė užsidarančios žaliuzi grotelės yra pagamintos iš plastiko.



Modelis	B×H, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
VK-10	140×140	358505010	0,14	7,00
VK-12	160×160	358505012	0,14	10,20
VK-16	190×190	358505016	0,2	26,50
VK-20	240×240	358505020	0,35	30,00
VK-25	290×290	358505025	0,45	32,00
VK-30	340×340	358505030	0,5	35,50
VK-35	390×390	358505035	0,6	36,50
VK-40	440×440	358505040	1,3	40,00
VK-45	490×490	358505045	1,4	55,40
VK-50	540×540	358505050	1,9	76,00
VK-63	701×701	358505063	3,2	141,00
VK-71	749×749	358505071	4,7	190,00
VK-80	830×830	358505080	6,2	314,00
VK-90	950×950	358505081	7,5	358,00

■ sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: gravitacinės žaliuzi grotelės VK-10.

## Stačiakampės lauko grotos

## LG-BxH cinkotas plienas

## LGN-BxH nerūdijantis plienas

LGC-BxH milteliniu būdu dengtas cinkuotas lakštinis plienas

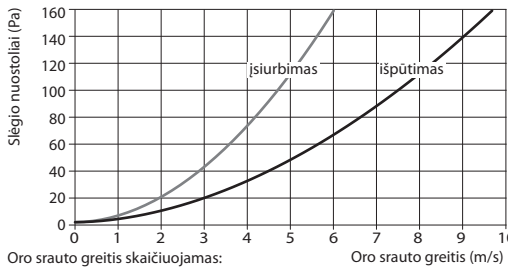
LG lauko grotos skirtos oro paėmimui į vėdinimo sistemą ir oro išleidimui iš vėdinimo sistemos į lauką.

Lauko grotų sudedamosios dalys: rémelis, plunksnų kasetė, apsauginis cinkuoto metalo tinklelis. Apsauginis tinklelis skirtas atsitiktinai ore atsirandančių augalų lapų, paukščių plunksnų ar kitokiu lengvu daiktu atskyrimui nuo įtraukiamo į védinimo sistemą oro srauto. Gaminiai išardomi: atleidus varžtinius tvirtinimus, gali būti valymo tikslais išimama gaminio plunksnų kasetė.

LG-BxH lauko grotos gaminamos iš 275 g/m<sup>2</sup> cinkuotų: Dx51D markės lakštinio plieno ir tinklelio.

Lauko grotų aukščio „H“ kitimo žingsnis yra 50 mm

**Slėgio nuostolių gaminyje  
priklasomybė nuo oro srauto greičio**



V=Q/(0,6×B×H),  
 kur Q – oro srautas per laiko vienetą,  $\text{m}^3/\text{s}$   
 B – oro kanalo plotis, m,  
 H – oro kanalo aukštis, m

mm	H	Masè, kg												
		B	200	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1600	1800
200		1,8	2,4	3,0	3,5	4,1	4,7	5,2	6,4	7,5	8,6	9,8	10,9	12,7
300		2,3	3,0	3,7	4,4	5,1	5,9	6,6	8,0	9,4	10,8	12,3	13,7	15,7
400		2,8	3,6	4,5	5,3	6,2	7,0	7,9	9,6	11,3	13,0	14,7	16,4	18,7
500		3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	11,2	13,2	15,2	17,2	19,2	21,7
600		3,7	4,9	6,0	7,1	8,3	9,4	10,6	12,8	15,1	17,4	19,7	22,0	24,7
700		4,2	5,5	6,8	8,1	9,3	10,6	11,9	14,5	17,0	19,6	22,2	24,7	27,7
800		4,7	6,1	7,5	9,0	10,4	11,8	13,2	16,1	18,9	21,8	24,6	27,5	30,7
1000		5,6	7,3	9,1	10,8	12,5	14,2	15,9	19,3	22,7	26,2	29,6	33,0	36,7
1200		6,6	8,6	10,6	12,6	14,6	16,6	18,6	22,6	26,5	30,5	34,5	38,5	42,7
1400		7,5	9,8	12,1	14,4	16,7	19,0	21,2	25,8	30,4	34,9	39,5	44,0	48,7
1600		8,2	10,8	13,4	16,0	18,5	21,1	23,7	28,8	34,0	39,2	44,3	49,5	54,6
1800		9,1	12,0	14,8	17,7	20,5	23,4	26,3	32,0	37,7	43,5	49,2	54,9	60,6
2000		10,0	13,2	16,3	19,4	22,6	25,7	28,9	35,2	41,5	47,8	54,1	60,3	66,6

		LG													
		Kaina EUR be PVM													
mm	H	200	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	
B															
200		48,20	51,40	54,60	59,90	66,90	72,60	74,80	78,20	107,00	114,00	124,00	133,00	146,00	
300		50,40	55,70	57,90	63,20	72,60	77,20	79,40	81,60	113,00	120,00	128,00	138,00	152,00	
400		55,70	59,90	63,20	67,50	80,60	81,60	87,30	93,00	119,00	127,00	138,00	149,00	164,00	
500		61,10	64,30	72,80	75,00	85,10	86,20	91,90	104,00	124,00	134,00	147,00	156,00	171,00	
600		66,90	72,60	79,40	81,60	90,70	93,00	95,30	119,00	133,00	139,00	152,00	164,00	181,00	
700		70,30	74,80	81,60	86,20	93,00	98,70	102,00	123,00	152,00	159,00	162,00	166,00	183,00	
800		72,60	79,40	85,10	90,70	102,00	107,00	116,00	129,00	159,00	164,00	169,00	184,00	203,00	
1000		80,60	85,10	91,90	97,50	113,00	116,00	132,00	136,00	170,00	176,00	185,00	203,00	223,00	
1200		90,30	105,00	118,00	125,00	134,00	153,00	160,00	170,00	200,00	211,00	226,00	235,00	259,00	
1400		106,00	119,00	128,00	134,00	153,00	168,00	178,00	185,00	219,00	232,00	242,00	264,00	290,00	
1600		116,00	131,00	141,00	147,00	169,00	184,00	196,00	204,00	240,00	255,00	266,00	290,00	318,00	
1800		128,00	144,00	156,00	162,00	185,00	203,00	216,00	225,00	264,00	282,00	292,00	318,00	350,00	
2000		144,00	162,00	175,00	181,00	208,00	228,00	242,00	252,00	296,00	315,00	328,00	356,00	392,00	

**IIŽSAKYMO PAVYZDYS:** lauko grotos LG-300x300

Dėl galimų nenumatytių pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.  
Naujausia kainyna galima atsižiusti naudojantį nuorodą [https://www.kompovent.com/files/Kainynas\\_1T.pdf](https://www.kompovent.com/files/Kainynas_1T.pdf)

## Vidaus grotelės

### Plieninės vėdinimo grotelės

#### KSH-RM, KSH-P-RM

Grotelės skirtos oro tiekimui ir šalinimui.

Gaminamos iš plieno. Standartinė gaminių spalva balta (RAL9010).

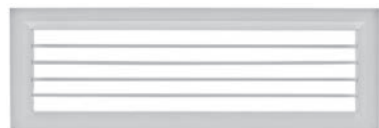
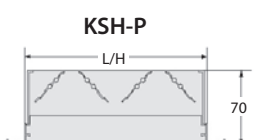
Kiekviena grotelių mentelė gali būti reguliuojama atskirai.

Nurodyta grotelių su rėmeliu RM kaina.

Dažytų vėdinimo grotelių kainos koeficientas pagal RAL paletės spalvą: K = 1,5.

Pagal atskirą užsakymą tiekiamė alumininės groteles.

Priedai: pajungimo dėžės DRGR, DRGRX.



Viengubas oro srauto krypties reguliaivimas

Matmenys, mm		Efektyvus plotas, m <sup>2</sup>	KSH-RM			KSH-P-RM (su sklende)		
L	H		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
200	100	0,015	1024420	0,9	16,40	1024470	1,3	27,00
300		0,022	1024435	1,3	18,60	1024471	1,7	31,70
400		0,029	1024437	1,5	20,40	1024472	2,0	36,00
500		0,036	1024438	1,7	22,50	1024473	2,4	42,70
600		0,044	1024439	1,9	28,20	1024474	2,7	55,40
800		0,058	1024441	2,2	33,50	1024476	3,2	67,30
1000		0,073	1024442	2,6	42,00	1024477	4,0	85,60
1200		0,087	1024444	3,0	50,70	1024478	4,8	105,00
300		0,041	1024446	1,5	21,90	1024479	2,1	37,10
400		0,059	1024447	1,8	24,40	1024480	2,5	44,00
500	200	0,073	1024449	2,0	27,10	1024481	3,1	51,40
600		0,087	1024450	2,3	34,30	1024482	3,6	67,70
800		0,116	1024451	3,1	41,20	1024483	4,4	82,70
1000		0,145	1024452	3,9	51,10	1024484	5,2	105,00
1200		0,174	1024454	4,7	60,80	1024485	6,0	128,00
400		0,088	1024455	2,5	28,20	1024486	3,3	51,80
500		0,109	1024456	2,9	31,70	1024487	3,9	60,10
600		0,131	1024457	3,3	40,80	1024488	4,5	81,70
800		0,174	1024458	4,1	48,90	1024489	5,5	101,00
1000		0,217	1024459	4,9	59,80	1024490	6,6	128,00
1200		0,261	1024460	5,7	71,90	1024491	7,7	147,00
500	300	0,131	1024461	3,8	38,30	1024492	5,0	75,60
600		0,175	1024462	4,4	48,90	1024493	5,7	101,00
800		0,232	1024463	5,3	57,60	1024496	6,7	122,00
1000		0,290	1024464	6,3	71,80	1024497	7,8	147,00
1200		0,348	1024465	7,3	85,20	1024498	8,9	176,00
600		0,212	1024466	5,0	57,60	1024499	6,5	122,00
800		0,284	1024467	6,2	69,60	1024500	8,2	145,00
1000		0,362	1024468	6,9	85,40	1024501	9,7	177,00
1200		0,434	1024469	7,6	102,00	1024502	11,2	206,00

■ sandėliuojojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: grotelės KSH-RM-200x100.

Pagal atskirą užsakymą tiekiamė groteles:

#### Plieninės

Viengubos su vertikaliomis mentelėmis KSV



## Plieninės vėdinimo grotelės

### KSH-V-RM; KSH-V-P-RM

Grotelės skirtos oro tiekimui ir šalinimui.

Gaminamos iš plieno. Standartinė gaminių spalva balta (RAL9010).

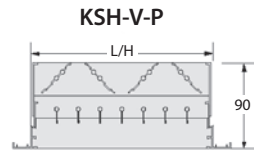
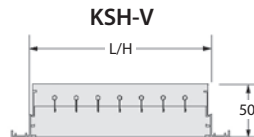
Kiekviena grotelių mentelė gali būti reguliuojama atskirai.

Nurodyta grotelių su rėmeliu RM kaina.

Dažytų vėdinimo grotelių kainos koeficientas pagal RAL paletės spalvą: K = 1,5.

Pagal atskirą užsakymą tiekiame aluminines grotelės.

**Priedai:** pajungimo dėžės DRGR, DRGRX.



Dvigubas oro srauto krypties reguliavimas

Matmenys, mm		Efektyvus plotas, m <sup>2</sup>	KSH-V-RM			KSH-V-P-RM (su sklende)		
L	H		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
200	100	0,015	1024504	1,0	21,90	1024556	1,4	32,40
300		0,022	1024512	1,3	24,40	1024558	1,9	37,50
400		0,029	1024514	1,6	26,20	1024559	2,3	42,00
500		0,036	1024516	2,1	32,10	1024561	3,0	52,10
600		0,044	1024517	2,2	39,10	1024562	3,3	66,40
800		0,058	1024519	2,8	45,90	1024564	4,4	79,70
1000		0,073	1024520	3,4	59,10	1024565	5,1	103,00
1200		0,087	1024522	4,0	71,10	1024566	5,8	125,00
300	200	0,041	1024523	2,2	29,20	1024568	2,9	44,50
400		0,059	1024524	2,7	32,10	1024569	3,6	51,80
500		0,073	1024526	3,2	38,00	1024571	4,2	62,40
600		0,087	1024528	3,4	45,20	1024572	4,9	78,70
800		0,116	1024530	4,4	57,40	1024574	6,3	99,00
1000		0,145	1024534	5,4	71,10	1024575	7,4	125,00
1200		0,174	1024536	6,4	85,40	1024576	8,5	153,00
400	300	0,088	1024537	3,3	38,00	1024581	4,6	61,60
500		0,109	1024540	4,0	44,00	1024582	5,3	72,60
600		0,131	1024541	4,6	57,40	1024583	6,2	98,10
800		0,174	1024542	6,0	68,90	1024584	8,0	121,00
1000		0,217	1024543	7,2	85,60	1024585	9,8	153,00
1200		0,261	1024544	8,4	102,00	1024586	11,6	177,00
500		0,131	1024545	5,5	53,90	1024587	6,7	91,20
600		0,175	1024546	6,3	68,90	1024588	7,8	121,00
800	400	0,232	1024547	7,6	82,30	1024589	10,4	147,00
1000		0,290	1024548	9,3	102,00	1024590	12,1	177,00
1200		0,348	1024550	11,0	122,00	1024591	13,8	213,00
600		0,212	1024551	7,7	82,50	1024592	9,9	147,00
800	500	0,284	1024552	9,3	98,40	1024593	10,5	175,00
1000		0,362	1024553	11,0	122,00	1024594	14,4	214,00
1200		0,434	1024554	12,7	146,00	1024596	18,3	251,00

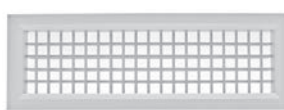
■ sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: grotelės KSH-V-RM-200x100.

Pagal atskirą užsakymą tiekiame grotelės:

### Plieninės

Dvigubos viršutinės  
mentelės nukreiptos  
vertikaliai KSV-H



## Pajungimo dėžė grotelėms

### DRGR, DRGRX

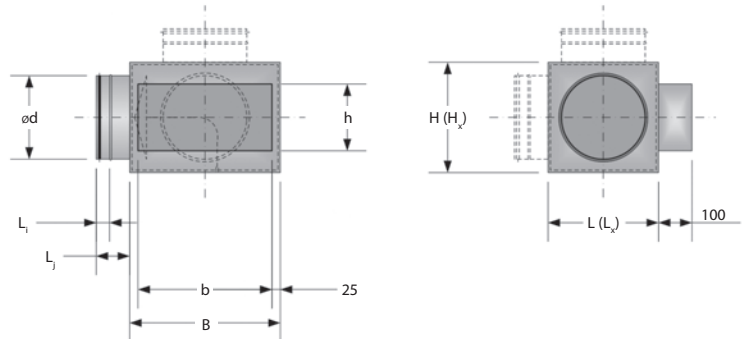
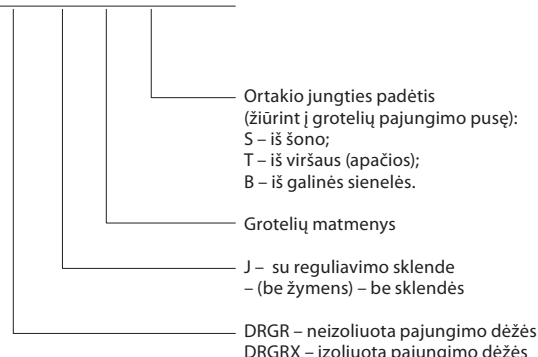
DRGR – neizoliuota.

DRGRX – izoliuota, vidaus paviršius padengtas sintetinio kaučiuko izoliacija, storis 6 mm.



Užsakymo kodas:

#### DRGR-J-bxh-S



Matmenys, mm						DRGR			DRGRX		
b	h	d	B	L <sub>i</sub>	L <sub>j</sub>	H, mm	L, mm	Kaina EUR be PVM	H <sub>x'</sub> , mm	L <sub>x'</sub> , mm	Kaina EUR be PVM
200	100	125	250	40	100	166	166	39,60	180	180	62,50
300		160	350	40	100	206	206	46,70	220	220	72,20
400		160	450	40	100	206	206	54,90	220	220	86,90
500		200	550	40	100	256	256	59,50	270	270	94,40
600		200	650	40	100	256	256	66,50	270	270	105,00
800		250	850	40	100	316	316	71,20	330	330	112,00
1000		250	1050	40	100	316	316	79,30	330	330	125,00
1200		315	1250	40	100	396	396	85,10	410	410	133,00
300	200	200	350	40	100	256	256	58,30	270	270	91,90
400		250	450	40	100	316	316	67,60	330	330	107,00
500		250	550	40	100	316	316	73,40	330	330	117,00
600		315	650	40	100	396	396	77,00	410	410	121,00
800		315	850	40	100	396	396	85,10	410	410	133,00
1000		400	1050	65	163	506	506	92,10	520	520	145,00
1200		400	1250	65	163	506	506	98,00	520	520	154,00
400		315	450	40	100	396	396	74,60	410	410	118,00
500		315	550	40	100	396	396	84,00	410	410	132,00
600		400	650	65	163	506	506	94,50	520	520	148,00
800	300	400	850	65	163	506	506	107,00	520	520	170,00
1000		500	1050	65	163	636	636	118,00	650	650	186,00
1200		500	1250	65	163	636	636	126,00	650	650	197,00
500		400	550	65	163	506	506	129,00	520	520	204,00
600		400	650	65	163	506	506	138,00	520	520	216,00
800	400	500	850	65	163	636	636	146,00	650	650	230,00
1000		500	1050	65	163	636	636	160,00	650	650	252,00
1200		630	1250	65	163	796	796	170,00	810	810	268,00
600		500	650	65	163	636	636	167,00	650	650	263,00
800	500	500	850	65	163	636	636	178,00	650	650	280,00
1000		630	1050	65	163	796	796	188,00	810	810	296,00
1200		630	1250	65	163	796	796	190,00	810	810	300,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pajungimo dėžė grotelėms DRGR-200x100-S.

## Plieninės kanalinės grotelės

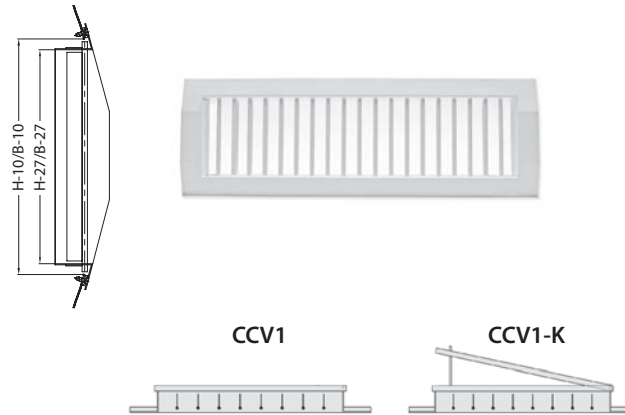
CCV1, CCV1-K

Grotelės skirtos oro tiekimui ir šalinimui.

CCV1 viengubas oro srauto krypties reguliavimas be sklendės.

CCV1-K viengubas oro srauto krypties reguliavimas su sklende.

Kiekviena grotelių mentelė gali būti reguliuojama atskirai.



CCV1

CCV1-K

Matmenys, mm		Efektyvus plotas, m <sup>2</sup>	CCV1			CCV1-K (su sklende)		
B	H		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
225	75	0,007	731300053	0,47	17,80	731300076	0,61	27,00
325		0,011	731300054	0,63	18,40	731300077	0,82	31,70
425		0,015	731300055	0,79	19,00	731300078	1,00	36,90
525		0,018	731300056	0,95	22,70	731300079	1,30	42,30
625		0,022	731300057	1,20	25,80	731300080	1,50	56,80
825		0,029	731300058	1,50	31,70	731300081	1,90	70,40
1025		0,036	731300059	1,80	49,30	731300082	2,30	89,20
1225		0,043	731300060	2,10	59,50	731300083	2,70	112,00
225	125	0,015	731300061	0,63	19,90	731300084	0,82	30,60
325		0,022	731300062	0,83	20,10	731300085	1,10	35,40
425		0,029	731300063	1,00	20,50	731300086	1,40	39,80
525		0,036	731300064	1,30	30,40	731300087	1,60	47,70
625		0,044	731300065	1,50	32,50	731300088	1,90	63,10
825		0,058	731300066	1,90	41,50	731300089	2,40	77,40
1025		0,073	731300067	2,30	55,40	731300090	2,90	99,10
1225		0,087	731300068	2,70	65,70	731300091	3,50	121,00
325	225	0,041	731300069	1,20	26,90	1004009	1,50	43,00
425		0,059	731300070	1,40	28,20	731300093	1,80	49,70
525		0,073	731300071	1,70	41,30	731300094	2,20	56,80
625		0,087	731300072	2,00	42,90	731300095	2,60	77,30
825		0,116	731300073	2,60	56,00	731300096	3,40	93,70
1025		0,145	731300074	3,20	66,40	731300097	4,10	121,00
1225		0,174	731300075	3,80	78,80	731300098	4,90	146,00

■ sandėliuojamai gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: grotelės CCV1-225x75.

Grotelės aukštis H, mm	Ortakio skersmuo, mm	
	Min.	Maks.
75	150	400
125	300	900
225	600	2400

Pagal atskirą užsakymą tiekiamės grotelės:

### Plieninės

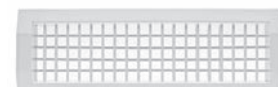
Viengubos su horizontaliomis mentelėmis CCH1



Dvigubos viršutinės mentelės nukreiptos horizontaliai CCH2



Dvigubos viršutinės mentelės nukreiptos vertikaliai CCV2



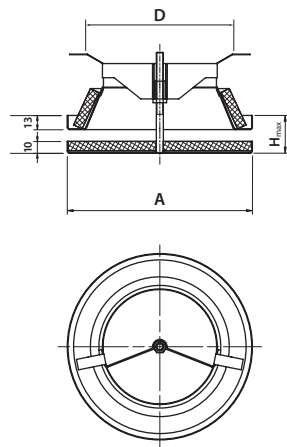
## Difuzoriai

### Difuzorius oro tiekimui

#### KNI-RMI

Dažyti baltais RAL9016.

Komplektuojami su tvirtinimo žiedu.



Modelis	Matmenys			Kodas	Masė, kg	Kaina Eur be PVM
	D	A	H <sub>max</sub>			
KNI-100 + RMI-100	100	137	45	732000101	0,26	9,36
KNI-125 + RMI-125	125	164	45	732000102	0,33	12,50
KNI-160 + RMI-160	160	212	45	732000103	0,48	17,50
KNI-200 + RMI-200	200	248	45	732000104	0,65	23,70

■ sandėliuojujami gaminiai.

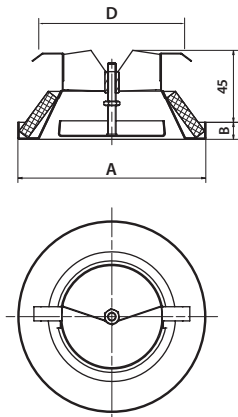
UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzorius KNI-100+RMI-100.

### Difuzorius oro šalinimui

#### KWI-RMI

Dažyti baltais RAL9016.

Komplektuojami su tvirtinimo žiedu.



Modelis	Matmenys			Kodas	Masė, kg	Kaina Eur be PVM
	D	A	B			
KWI-100 + RMI-100	100	137	16	732000105	0,2	7,59
KWI-125 + RMI-125	125	162	16	732000106	0,3	9,90
KWI-160 + RMI-160	160	193	16	732000107	0,5	13,60
KWI-200 + RMI-200	200	240	19	732000108	0,7	19,20

■ sandėliuojujami gaminiai.

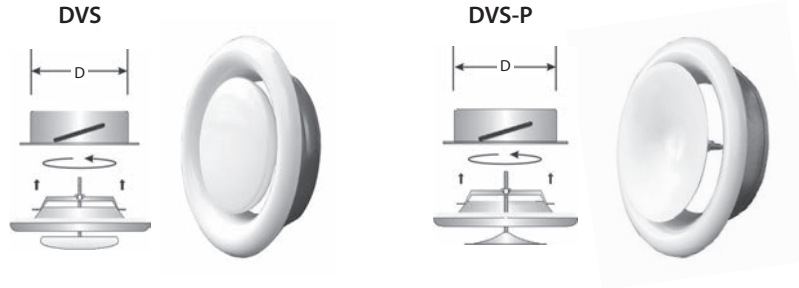
UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzorius KWI-100+RMI-100.

# Difuzorius

DVS, DVS-P

DVS – plieniniai difuzoriai skirti oro išstraukimui.  
DVS-P – plieniniai difuzoriai skirti oro padavimui. Difuzoriai dažyti baltais RAL 9016. Komplektuojamai su tvirtinimo žiedu.  
**Prietaisai naudingesni dėlėje DRSS.**

## Priedai: pajungimo dėžė DPSS.



Skersmuo, mm	DVS			DVS-P		
	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	358317100	0,28	3,30	358315100	0,28	3,30
125	358317125	0,36	4,25	358315125	0,36	4,25
160	358317160	0,54	6,20	358315160	0,54	6,20
200	358317200	0,68	8,70	358315200	0,68	8,70

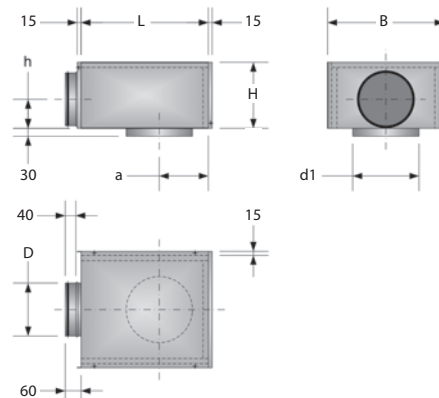
sandėliuojamai gaminiai.

**UŽSAKYSMO PAVYZDYS: difuzorius DVS-200.**

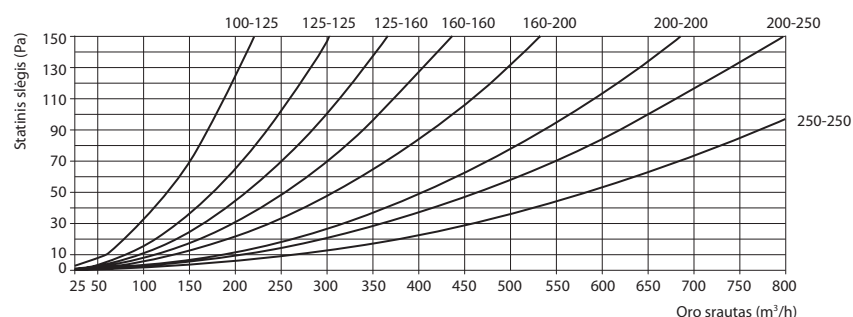
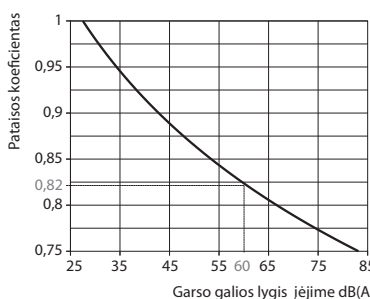
# Pajungimo dėžė

DPSS

Dėžė akustiškai izoliuota su apsauga nuo kondensacijos, be reguliavimo sklendės. Izoliacija – mineralinė vata, storis 20 mm.



Garso galios lygis jėjime x pataisos koeficientas = garso galios lygis išėjime ( $60 \times 0.82 = 49$  dB(A))



Modelis	Matmenys, mm					DPSS		
	D	d1	BxHxL	a	h	Kodas	Masè, kg	Kaina EUR be PVM
DPSS-100-125	100	125	265x160x280	122,5	70	709100076	1,8	43,20
DPSS-125-125	125	125	265x160x280	122,5	70	709100081	1,9	44,50
DPSS-125-160	125	160	265x160x280	140	70	709100077	1,9	45,70
DPSS-160-160	160	160	340x195x400	140	90	709100082	3,1	50,60
DPSS-160-200	160	200	340x195x400	160	90	709100078	3,1	51,60
DPSS-200-200	200	200	440x250x480	160	110	709100083	4,8	58,80
DPSS-200-250	200	250	440x250x480	185	110	709100079	4,8	60,10
DPSS-250-250	250	250	540x300x540	185	135	709100084	6,6	69,60

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** pajungimo dėžė DPSS-100-125.

## Apvalus gipsinis priglaistomas difuzorius

### APD

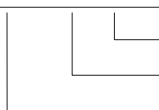
Apvalaus plyšio priglaistomas difuzorius gali būti naudojamas tiek oro tiekimui, tiek oro šalinimui. Galima naudoti po kelis vienetus vienoje patalpoje. Kepurėlė tvirtinama trimis magnetais, kurių bendras atlaikomas svoris 9 kg.

Galimi vieno ar dvių sluoksninių gipso kartonui.



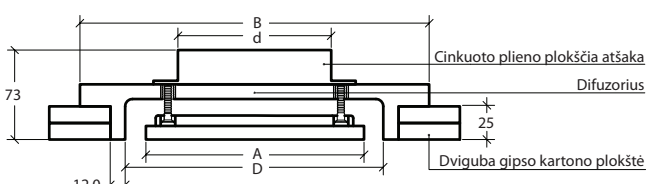
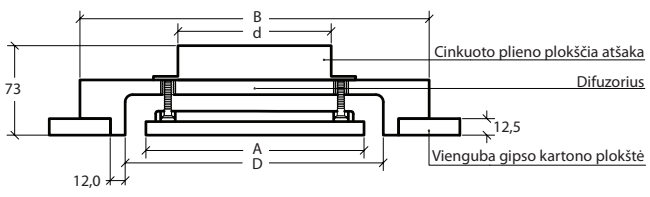
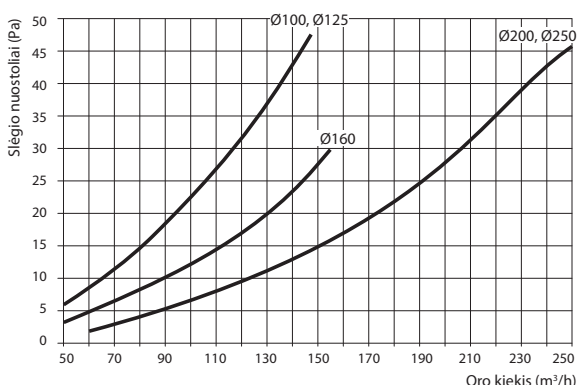
Užsakymo kodas:

**APD-100-1**

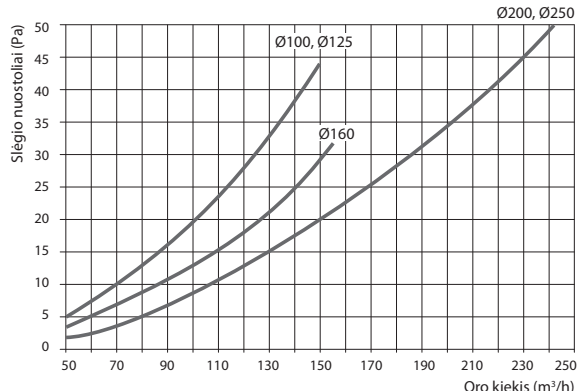


1 – skirtas vieno sluoksnio gipso kartono plokštėi  
100 – skersmuo  
APD – modelis

### Tiekimas



### Įstraukimas



Modelis	Matmenys, mm				Gipso kartono sluoksninių skaičius	Masė, kg	Kodas	Kaina EUR be PVM
	d	D	A	B				
APD-100-1	100	210	180	274	1	2,80	1105925	29,10
APD-100-2					2	2,45	1105928	29,10
APD-125-1	125	210	180	274	1	2,90	1105929	35,20
APD-125-2	125	210	180	274	2	2,55	1105930	35,20
APD-160-1	160	210	240	304	1	3,70	1105932	42,90
APD-160-2	160	210	240	304	2	3,20	1105933	42,90
APD-200-1	200	302	332	396	1	4,45	1105934	56,00
APD-200-2	200	302	332	396	2	3,90	1105935	56,00
APD-250-1	250	302	332	396	1	4,60	1105936	81,80
APD-250-2	250	302	332	396	2	4,00	1105938	81,80

■ sandėliuojuami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** apvalus gipsinis priglaistomas difuzorius APD-100-1.

## Kvadratinis gipsinis priglaistomas difuzorius

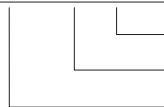
### KPD

Kvadratinio plyšio priglaistomas difuzorius gali būti naudojamas tiek oro tiekimui, tiek oro šalinimui. Galima naudoti po kelis vienetus vienoje patalpoje. Kepurėlė tvirtinama magnetais. Galimi vieno ar dvių sluoksnų gipso kartonui.



Užsakymo kodas:

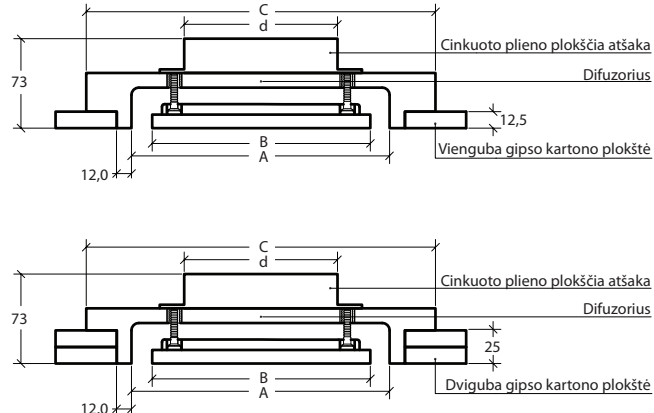
**KPD-100-1**



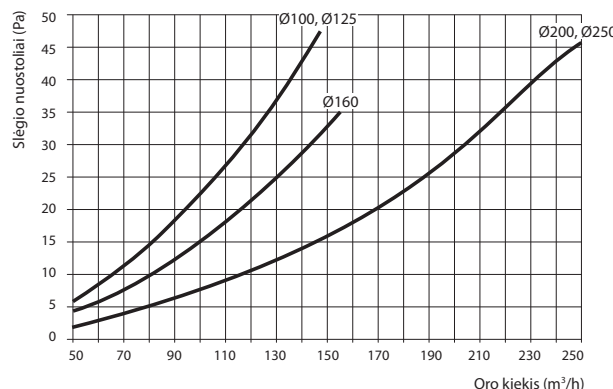
1 – skirtas vieno sluoksnio gipso kartono plokštai

100 – skersmuo

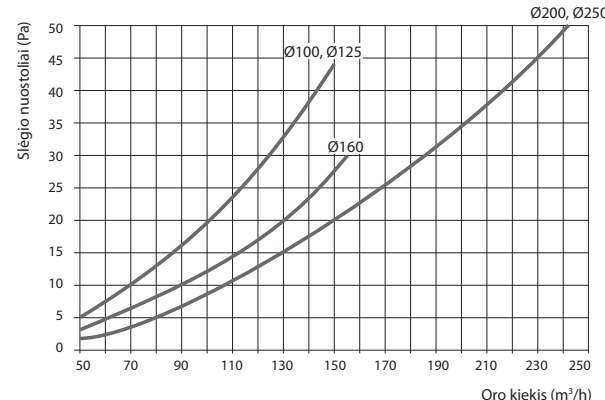
KPD – modelis



### Tiekimas



### Ištraukimas



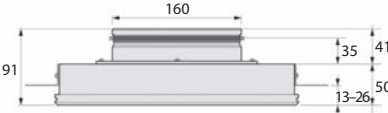
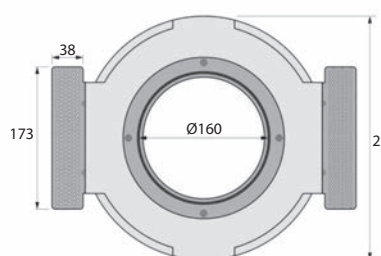
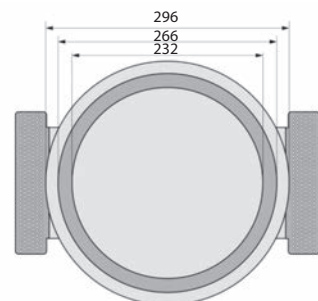
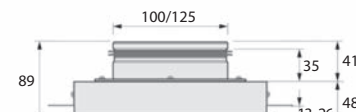
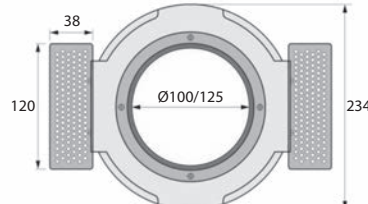
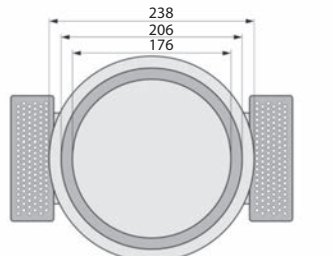
Modelis	Matmenys, mm				Gipso kartono sluoksninių skaičius	Masė, kg	Kodas	Kaina EUR be PVM
	d	A	B	C				
KPD-100-1	100	210	180	285	1	3,20	1105939	31,80
KPD-100-2					2	2,70	1105941	31,80
KPD-125-1	125	210	180	285	1	3,30	1105944	36,40
KPD-125-2					2	2,80	1105945	36,40
KPD-160-1	160	210	240	304	1	3,90	1105946	43,90
KPD-160-2					2	3,30	1105948	43,90
KPD-200-1	200	302	332	406	1	4,80	1105950	57,60
KPD-200-2					2	4,20	1105955	57,60
KPD-250-1	250	302	332	406	1	5,20	1105957	83,30
KPD-250-2					2	4,60	1105959	83,30

UŽSAKYMO PAVYZDYS: kvadratinis gipsinis priglaistomas difuzorius KPD-100-1.

## Apvalus gipsinis priglaistomas difuzorius

### RONDO

Itin aukštos kokybės gipsinio korpuso, apvalaus plyšio priglaistomas difuzorius gali būti naudojamas tiek oro tiekimui, tiek oro šalinimui. Galima naudoti po kelis vienetus vienoje patalpoje. Kepurėlė tvirtinama trimis magnetais. Patogus tvirtinimas vieno arba dviejų sluoksninių gipso kartonui.



Modelis	Masė su / be pakuotės, kg	Kodas	Kaina EUR be PVM
RONDO-100	2,9 / 2,55	1138217	40,00
RONDO-125	2,9 / 2,55	1138219	40,00
RONDO-160	5,1 / 4,3	1138220	48,00

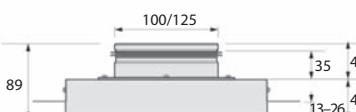
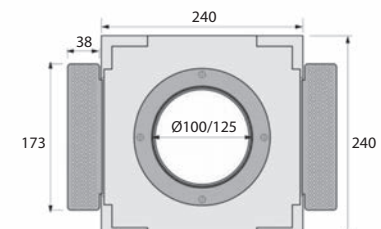
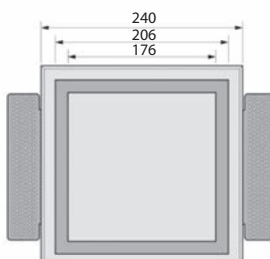
■ sandėliuojojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: apvalus gipsinis priglaistomas difuzorius RONDO-100.

## Kvadratinis gipsinis priglaistomas difuzorius

### KVADRO

Itin aukštos kokybės gipsinio korpuso, kvadratinio plyšio priglaistomas difuzorius gali būti naudojamas tiek oro tiekimui, tiek oro šalinimui. Galima naudoti po kelis vienetus vienoje patalpoje. Kepurėlė tvirtinama trimis magnetais. Patogus tvirtinimas vieno arba dviejų sluoksninių gipso kartonui.



Modelis	Masė su / be pakuotės, kg	Kodas	Kaina EUR be PVM
KVADRO-100	3,9 / 3,25	1138221	40,50
KVADRO-125	3,9 / 3,25	1138222	40,50

UŽSAKYMO PAVYZDYS: kvadratinis gipsinis priglaistomas difuzorius KVADRO-100.

Dėl galimų nenumatyti pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.

Naujausią kainyną galima atsišiusti naudojantis nuoroda [https://www.komfovent.com/files/Kainynas\\_LT.pdf](https://www.komfovent.com/files/Kainynas_LT.pdf)

## Perforuotas lubinis difuzorius

KD

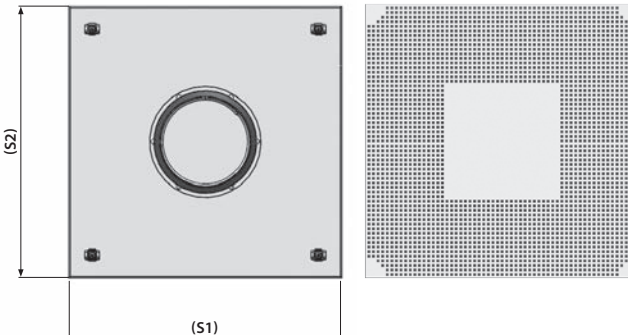
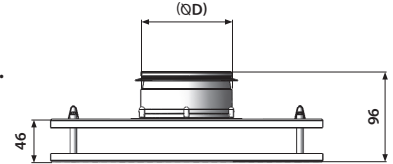
Difuzoriai skirti oro padavimui ir ištraukimui.

Standartinė gaminių spalva balta

(RAL9010).

Gaminami iš plieno.

Priedai: pajungimo dėžė DR.



Modelis	Pajungimo skersmuo, mm	S1×S2, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
KD-100-300x300	100	296x296	1021575	1,6	63,00
KD-125-300x300	125	296x296	1021576	1,6	63,00
KD-160-300x300	160	296x296	1021577	1,6	63,00
KD-200-400x400	200	396x396	1021578	2,5	75,00
KD-200-600x600	200	596x596	1021579	2,5	118,00
KD-250-600x600	250	596x596	1021580	4,8	118,00
KD-315-600x600	315	596x596	1021581	4,9	118,00
KD-400-600x600	400	596x596	1021582	5,0	118,00

sandėliuojamai gaminiai.

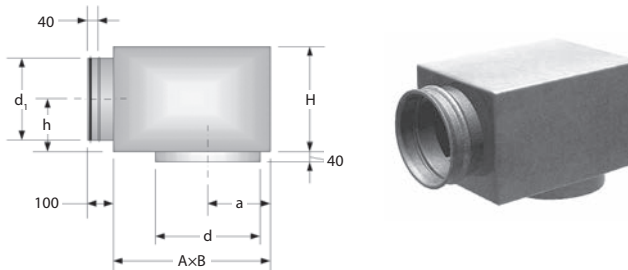
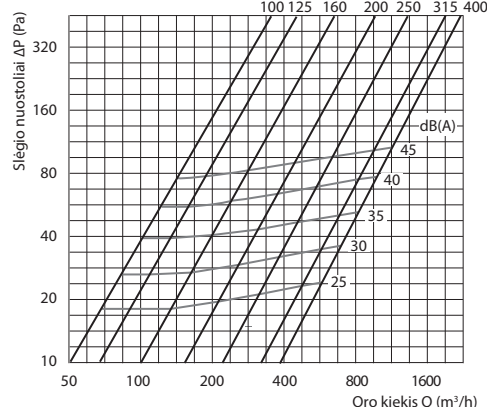
UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzorius KD-100-300x300.

## Pajungimo dėžė

DR

Dėžė akustiškai izoliuota,  
su reguliuavimo sklende.

Izoliacija – mineralinė vata, storis 20 mm.



Modelis	Matmenys, mm					DR		
	d1-d	AxB	H	H, kai d <sub>1</sub> = d	a	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
DR-100-125	100-125	300x220	150	160	120	709020001	1,9	34,00
DR-125-160	125-160	340x270	160	190	136	709020002	2,0	40,80
DR-160-200	160-200	430x340	195	230	172	709020003	3,0	45,40
DR-200-250	200-250	480x440	250	280	192	709020004	4,3	56,70
DR-250-315	250-315	545x540	300	355	218	709020005	7,7	71,40
DR-315-400	315-400	600x640	400	440	240	709020006	14,7	91,90

sandėliuojamai gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pajungimo dėžė DR-160-200.

## Kvadratinis lubinis difuzorius

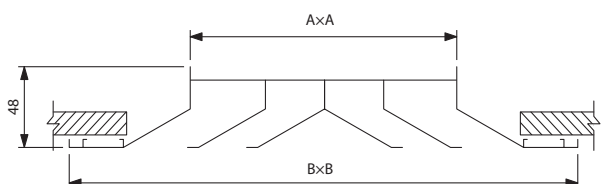
### SKD

SKD kvadratiniai difuzoriai yra skirti tiekti žemo ir vidutinio slėgio tiekiamai ir ištraukiamai vėdinimo sistemoms, pasižymintis keturių krypčių ventiliacija. Rekomenduojamas horizontaliam oro srautui patalpose iki maždaug 4 m dėl fiksuotos mentelių padėties.

Difuzoriai dažyti baltais (RAL 9016).

Gaminami iš aliuminio.

Priedai: pajungimo dėžės DRSH2, DRSH2A.



Modelis	AxA, mm	BxB, mm	Oro srautas m³/h/Pa	Triukšmo lygis, dB(A)	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
SKD-295x295	145x145	295x295	300/23	22	732241393	0,45	21,30
SKD-370x370	220x220	370x370	670/27	26	732241394	0,70	31,80
SKD-445x445	295x295	445x445	1190/30	28	732241395	0,91	39,40
SKD-520x520	370x370	520x520	1855/33	30	732241396	1,20	50,10
SKD-595x595	445x445	595x595	2680/34	31	732241399	1,60	59,10

UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzorius SKD-295x295.

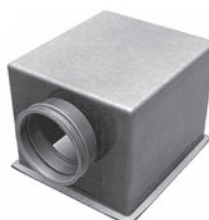
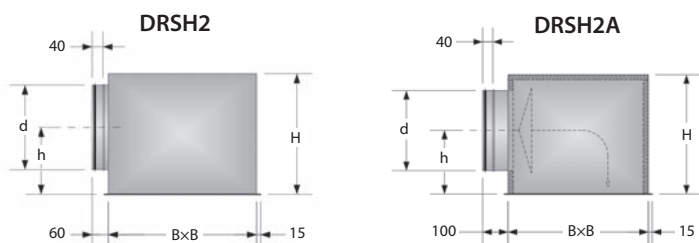
## Pajungimo dėžės

### DRSH2, DRSRH2A

DRSH2 – neizoliuota, be sklidės.

DRSH2A – akustiškai izoliuota sintetinio kaučuko izoliacija, storis 6 mm.

Su reguliavimo sklide.



SKD modelis	Matmenys, mm			DRSH2			DRSH2A		
	d-BxB	h	H	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
SKD-295x295	125-148x148	93	175	709152753	1,5	28,20	709164719	1,8	49,40
SKD-370x370	200-223x223	130	250	709153304	2,7	33,20	709164720	3,4	54,90
SKD-445x445	250-298x298	155	300	709100117	4,4	38,50	709164721	5,4	68,80
SKD-520x520	315-373x373	188	365	1021253	6,1	49,00	709164722	7,7	80,10
SKD-595x595	400-448x448	230	450	709152740	8,6	57,00	709164723	10,8	103,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pajungimo dėžė DRSH2-295x295.

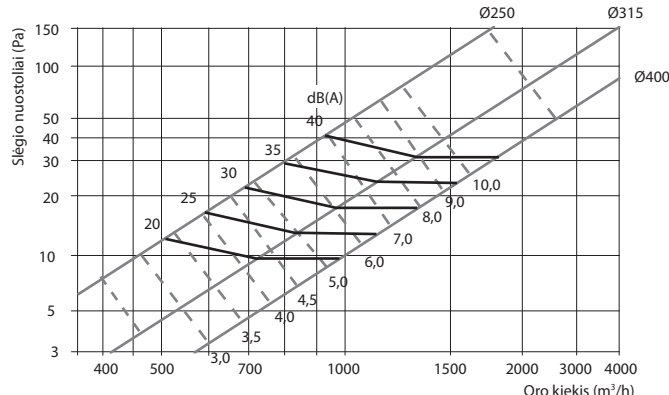
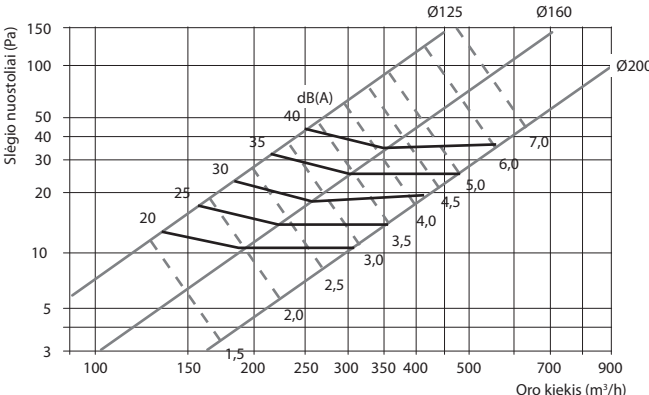
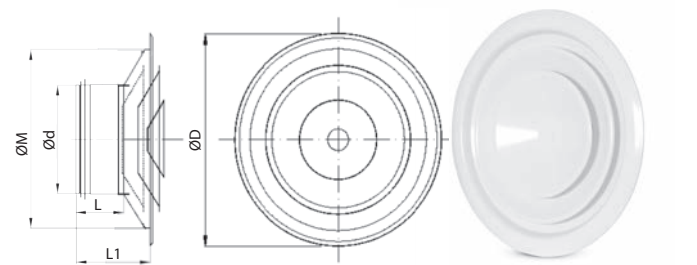
## Apvalus lubinis difuzorius

### DKF-L

Difuzoriai skirti didelio oro kieko išleidimui ir paėmimui šildymo ir vėsinimo sistemose.

Šie difuzoriai gali būti naudojami pastoviose ir kintamo oro srauto sistemose. Standartinė gaminių spalva balta (RAL 9010).

Priedai: pajungimo dėžė DR.



Modelis	Matmenys, mm					Masė, kg	Kodas	Kaina EUR be PVM
	ØD	Ød	ØM	L <sub>1</sub>	L			
DKF-L-125	305	125	270	145	85	1,1	1024283	61,80
DKF-L-160	305	160	270	145	85	1,1	1024288	71,00
DKF-L-200	378	200	330	150	85	1,6	1024290	105,00
DKF-L-250	477	250	420	164	85	2,4	1024291	153,00
DKF-L-315	591	315	530	186	90	3,7	1024293	182,00
DKF-L-400	690	400	540	233	125	5,6	1024294	204,00

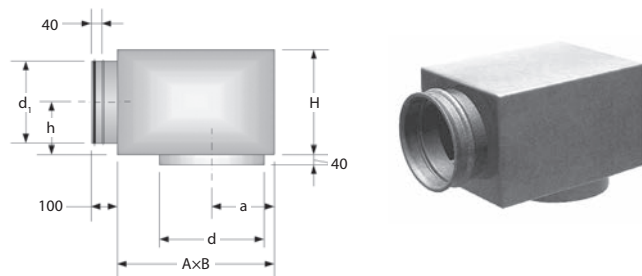
UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzorius DKF-L-125.

## Pajungimo dėžė

### DR

Dėžė akustiškai izoliuota, su reguliaivimo sklende.

Izoliacija – mineralinė vata, storis 20 mm.



Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	d <sub>1</sub> -d	A×B	H	H, kai d <sub>1</sub> =d	A			
DR-100-125	100-125	300×220	150	160	120	709020001	1,9	34,00
DR-125-160	125-160	340×270	160	190	136	709020002	2,0	40,80
DR-160-200	160-200	430×340	195	230	172	709020003	3,0	45,40
DR-200-250	200-250	480×440	250	280	192	709020004	4,3	56,70
DR-250-315	250-315	545×540	300	355	218	709020005	7,7	71,40
DR-315-400	315-400	600×640	400	440	240	709020006	14,7	91,90

■ sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pajungimo dėžė DR-160-200.

## Apvalus lubinis difuzorius su sklende

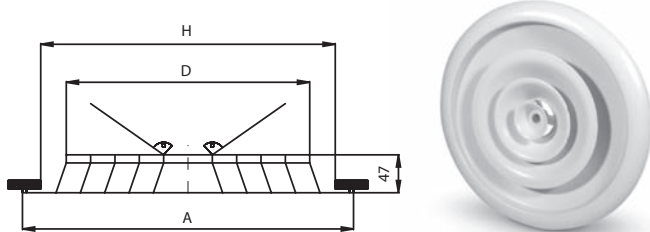
### AOD

AOD apvalūs oro skirstytuvai yra skirti mažo ir vidutinio slėgio padavimo ir ištraukimo vėdinimo sistemoms. Difuzoriai yra lengvi ir lengvai montuojami. Juos galima komplektuoti kartu su pajungimo atšakomis, kurias naudojant galima gauti vienodą oro srautą.

Difuzoriai dažyti baltais (RAL 9016).

Gaminami iš aliuminio su srauto reguliavimo sklende.

Priedai: pajungimo atšaka DPA ir pajungimo dėžė DRA-H.



Modelis	Matmenys, mm			Oro srautas m³/h/Pa	Triukšmo lygis, dB(A)	AOD		
	A	D	H			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
AOD-150	257	149	225	200/22	30	732147169	0,36	17,10
AOD-200	307	199	275	400/17	32	732141426	0,50	22,90
AOD-250	357	249	325	600/16	33	732141427	0,62	29,70
AOD-300	407	299	375	800/14	32	732141428	0,88	39,80
AOD-350	457	349	425	1000/13	32	732141429	1,20	53,00

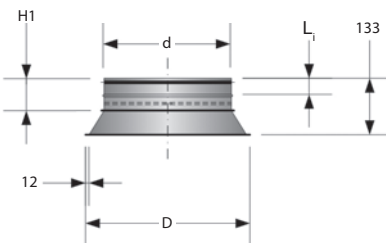
■ sandėliuojujami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzorius AOD-150.

## Pajungimo atšaka

### DPA

Atšakos gaminamos iš cinkuoto plieno.



Difuzoriaus modelis	Modelis	Matmenys, mm				Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
		D	d	H1	L_i			
AOD-150	DPA-160	243	160	53	40	709000001	0,46	11,80
AOD-200	DPA-200	293	200	53	40	709000002	0,57	12,90
AOD-250	DPA-250	343	250	53	40	709000003	1,00	15,30
AOD-300	DPA-315	393	315	53	40	709000004	1,20	18,00
AOD-350	DPA-355	443	355	78	65	709000005	1,50	20,60

■ sandėliuojujami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pajungimo atšaka DPA-160.

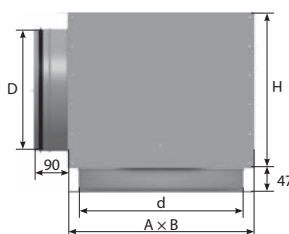
## Pajungimo dėžė

### DRA-H

Dėžė be reguliavimo sklendės.

Gaminiamas su iš vidaus padengtu sintetinio kaučiuko sluoksniu taikomas kainos koeficientas: K = 1,45.

Naudojant pajungimo dėžę, atšaka DPA nereikalinga.



DRA – neizuoliuota ir be sklendės  
DRAX – izoliuota be sklendės  
DRA-J – neizuoliuota su sklende

DRAX-J – izoliuota su sklende  
V – vertikalaus pajungimo

Difuzoriaus modelis	Pajungimo dėžės modelis	Matmenys, mm				Kodas	Kaina EUR be PVM
		D	A x B	d	H		
AOD-150	DRA-H-150-125	125	310 x 310	224	200	1121169	42,80
	DRA-H-150-160	160	310 x 310	224	200	1121173	43,50
AOD-200	DRA-H-200-160	160	360 x 360	274	250	1121175	48,30
	DRA-H-200-200	200	360 x 360	274	250	1121176	49,10
AOD-250	DRA-H-250-200	200	415 x 415	312	300	1121177	55,90
	DRA-H-250-250	250	415 x 415	312	300	1121178	57,80
AOD-300	DRA-H-300-250	250	480 x 480	370	300	1121179	66,00
AOD-350	DRA-H-350-315	315	480 x 480	424	400	1121180	78,20

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pajungimo dėžė DRA-H-150-160.

## Sūkurinis difuzorius

OD-11

Naudojami patalpose, kurių aukštis nuo 3 iki 10 m.  
Tinkamas esant dideliems temperatūrų skirtumams tarp tiekamo ir patalpos oro.

Difuzoriaus korpuso vidinė dalis leidžia sukurti Koandos efektą (angl. *Coanda effect*).

Standartinė gaminių spalva balta (RAL 9010).  
Gaminami iš aluminio.

## OD-11 pasukimo kamp

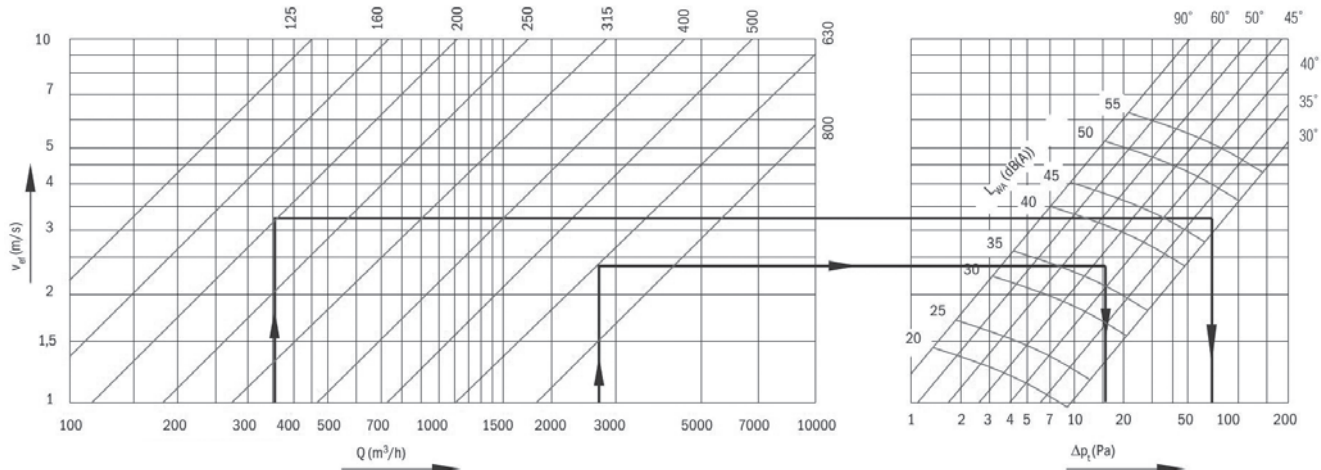
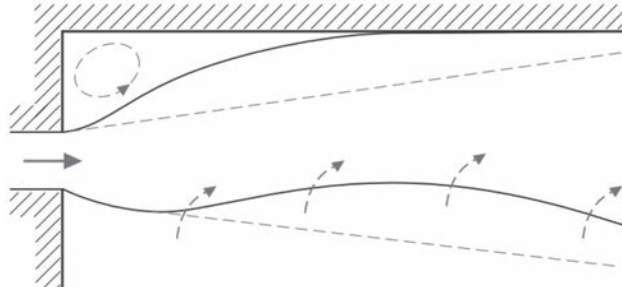
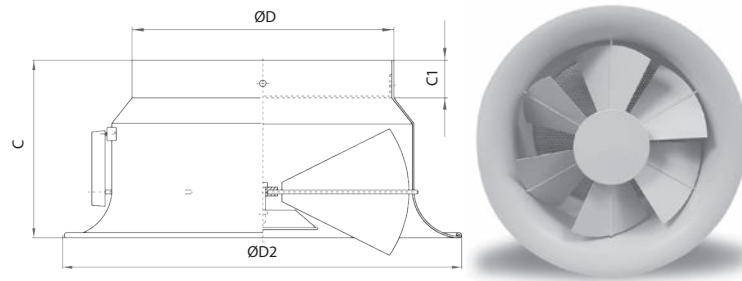
OD-11 pasukimo kampas reguliuojamas rankiniu budu kiekvienos mentelės.

OD-TIV/TR pasukimo kampas reguliuojamas termostatu.

Kai oras tiekamas lygiagrečiai paviršiu (pvz.: luboms), tarp oro srovės ir lubų atsiranda neigiamas slėgis, dėl kurio srovė gali „prilipoti“ prie lubų.

Tai yadinama Koanda efektas (angl. Coanda effect).

Šis poveikis yra labai svarbus, vpač tiekiant vésinanti orą.



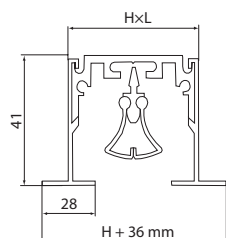
Dydis	Efektyvus plotas, m <sup>2</sup>	Matmenys, mm				OD-11		OD-11V/TR	
		ØD	ØD2	C	C1	Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
200	0,030	200	310	174	40	1024297	101,00	1024305	264,00
250	0,048	250	400	200	40	1024299	127,00	1024306	291,00
315	0,077	315	480	240	40	1024300	146,00	1024307	314,00
400	0,125	400	615	265	55	1024302	191,00	1024308	352,00
500	0,195	500	790	320	60	1024303	274,00	1024309	426,00
630	0,310	630	940	380	80	1024304	338,00	1024310	504,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzorius OD-11-200.

## Plyšinės difuzoriai

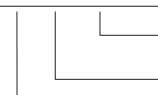
### LDS

Gaminami iš aliuminio profilių.  
Gali būti užsakomi 495 mm arba 990 mm ilgio.  
Standartinė gaminių spalva – balta RAL9016.

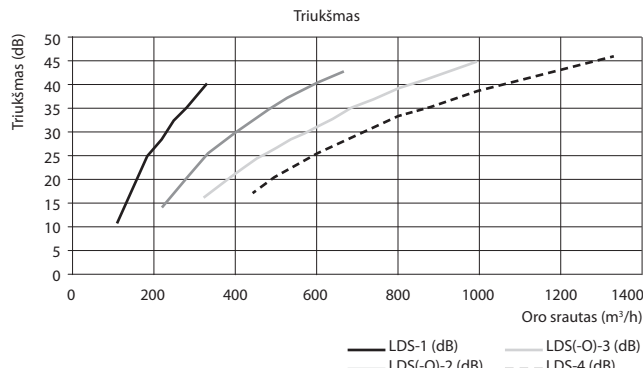
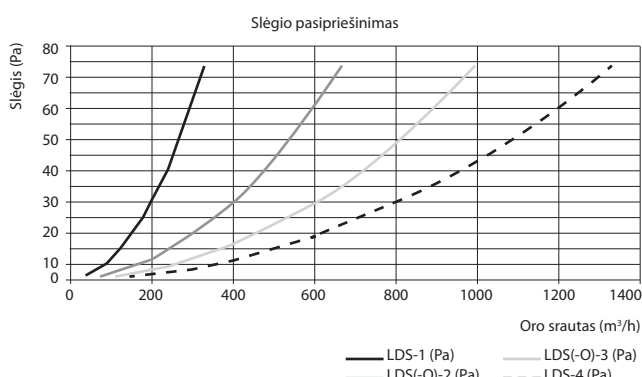


Užsakymo kodas:

**LDS-1-495**



495 – skirstytuvo ilgis  
495 mm arba 990 mm  
1 – plyšių skaičius (1,2,3,  
LDS – modelis



Pastaba: Parametrai nurodyti 1 metro ilgio plyšiniui difuzoriui.

Modelis	Plyšių skaičius	Ilgis, mm	Oro srautas per ilgi, m³/h 1 metrui	Matmenys, mm		Kaina EUR be PVM
				H	L	
LDS-1	1	495	39-329	44	490	25,00
LDS-2	2	495	73-664	88	490	40,50
LDS-2	2	990	73-664	88	985	72,50
LDS-3	3	990	112-993	132	985	100,00
LDS-4	4	990	145-1328	176	985	142,10

UŽSAKYMO PAVYZDYS: plyšinis difuzorius LDS-1-495.

### LDS-O

Difuzoriai su atvirais galais, skirti juos sujungti tarpusavyje bei išgauti norimą ilgį. Gaminami iš aliuminio profilių.

Gali būti užsakomi 495 mm arba 990 mm ilgio.  
Standartinė gaminių spalva – balta RAL9016.



Užsakymo kodas:

**LDS-O-2-495**



495 – skirstytuvo ilgis  
495 mm arba 990 mm  
2 – plyšių skaičius (2,  
LDS-O – modelis

Modelis	Plyšių skaičius	Ilgis, mm	Oro srautas per ilgi, m³/h 1 metrui	Matmenys, mm		Kaina EUR be PVM
				H	L	
LDS-O-2	2	495	73-664	88	495	38,00
LDS-O-2	2	990	73-664	88	990	70,10
LDS-O-3	3	495	112-993	132	495	58,20
LDS-O-3	3	990	112-993	132	990	110,20

UŽSAKYMO PAVYZDYS: plyšinis difuzorius LDS-O-2-495.

## Plyšinio difuzoriaus LDS-O antgalis

### LDS-C

Modelis	Plyšių skaičius	Kaina EUR be PVM
LDS-C-2-A	2	1,66
LDS-C-3-A	3	2,36

UŽSAKYMO PAVYZDYS: antgalis LDS-C-2-A.

Dėl galimų nenumatyti pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.

Naujausią kainyną galima atsišusti naudojantis nuoroda [https://www.komfovent.com/files/Kainynas\\_LT.pdf](https://www.komfovent.com/files/Kainynas_LT.pdf)



## Plyšinio difuzoriaus pajungimo dėžė

### PR-LDS

Gaminamos iš cinkuoto plieno.

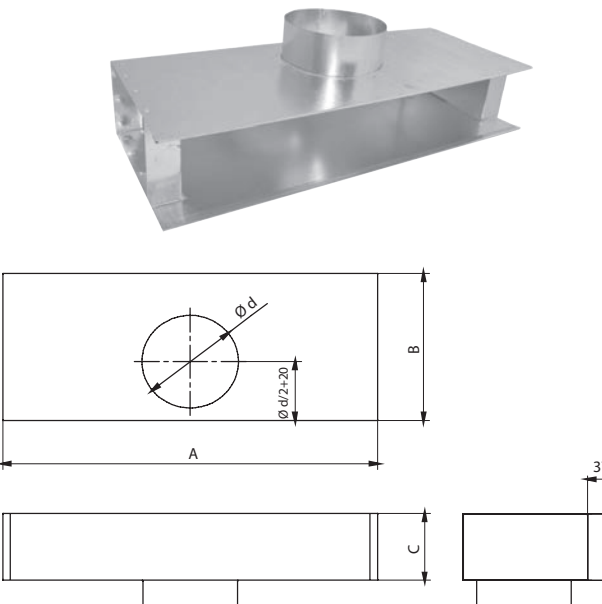
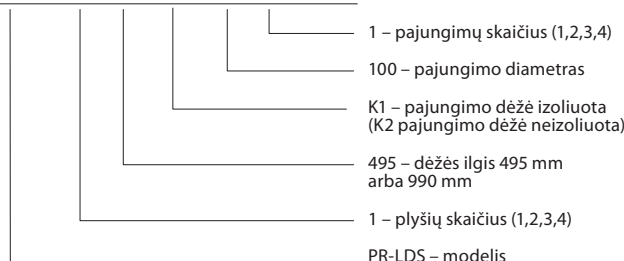
Pajungimo dėžės izoliuotos karščiu atspariais 9 mm storio guminiais izoliaciniais kilimėliais.

Gali būti 495 mm arba 990 mm ilgio.

Pajungimo dėžės komplektuojamos be sklendžių. Esant poreikiui galima užsakyti neizoliuotą dėžę.

Užsakymo kodas:

**PR-LDS-1-495-K1-100-1**



Modelis	Ilgis, mm	A, mm	C, mm	B (cinkuotų ortakių pajungimų dėžei), mm	Pajungimų skaičius cinkuotiems ortakiams	Ød (cinkuotų ortakių pajungimų dėžei), mm	Kaina EUR be PVM	B (lanksčių Flex ortakių pajungimų dėžei), mm	Pajungimų skaičius lankstiems Flex ortakiams	Ød (lanksčių Flex ortakių pajungimų dėžei)	Kaina EUR be PVM
PR-LDS-1	495	490	45	200	1	100	69,70	200	1	75	82,00
						125	70,10		2	75	91,00
						160	70,40		3	75	100,00
				250	1	200	87,70		1	90	84,80
						250	94,10		2	90	94,00
						315	100		3	90	102,90
PR-LDS-2	495	490	90	200	1	100	72,70	200	1	75	100,00
						125	72,90		2	75	108,90
						160	73,30		3	75	118,00
				250	1	200	89,80		1	90	126,90
						250	96,50		2	90	80,10
						315	100		3	90	89,30
PR-LDS-3	495	490	140	200	1	100	86,90	250	1	75	98,20
						125	87,20		2	75	77,50
						160	87,60		3	75	83,70
				250	1	200	88,70		1	90	90,20
						250	91,10		2	90	112,40
						315	100		3	90	121,40
PR-LDS-2	990	985	90	200	1	100	94,80	200	1	75	131,50
						125	95,00		2	75	139,30
						160	96,10		3	75	116,90
				250	1	200	120,20		4	75	125,80
						250	133,70		1	90	134,80
						315	100		2	90	143,90
PR-LDS-3	990	985	140	200	1	100	105,90	250	3	90	79,60
						125	106,20		4	90	85,80
						160	109,40		1	75	92,20
				250	1	200	114,50		2	75	82,30
						250	146,10		3	75	88,80
						315	100		4	75	88,20
PR-LDS-4	990	985	185	200	1	100	115,70	250	1	75	110,00
						125	116,90		2	75	116,90
						160	118,00		3	75	122,40
				250	1	200	118,70		4	75	129,30
						250	155,10		1	90	114,60
						315	100		2	90	121,40

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** plyšinio difuzoriaus pajungimo dėžė PR-LDS-1-495-K1-100-1.

Dėl galimų nenumatyti pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.

Naujausią kainyną galima atsišvysti naudojantis nuoroda [https://www.komfovent.com/files/Kainynas\\_LT.pdf](https://www.komfovent.com/files/Kainynas_LT.pdf)

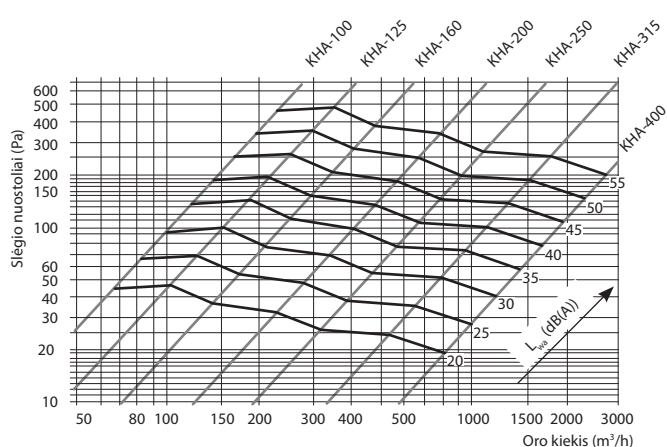
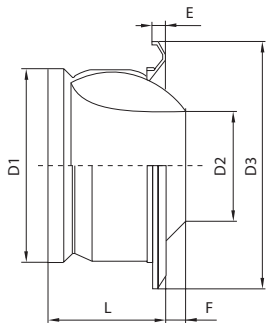
## Oro tiekimo tūta

### KHA

Naudojamos aukštose patalpose, kur reikalingas didelis srovės nupūtimas ir žemas triukšmo lygis.

Rainelės tipo kėlimo elemento konstrukcija leidžia pakeisti oro srautą bet kurią kryptimi  $30^\circ$  kampu nesukeliant pasipriešinimo ir gario galios pokyčių.

Gaminamas iš aliuminio, milteliniu būdu padengto balta spalva (RAL 9016).



Modelis	Matmenys, mm						Kodas	Kaina EUR be PVM
	D1	D2	D3	E	F	L		
KHA-100	98	55	148	20	2	95	1024276	41,50
KHA-125	123	64	185	10	4	89	1024277	55,00
KHA-160	148	82	210	21	10	123	1024278	72,00
KHA-200	199	108	273	16	14	127	1024279	91,00
KHA-250	248	135	301	24	17	175	1024280	110,00
KHA-315	313	180	380	25	30	180	1024281	164,00
KHA-400	398	230	483	24	47	223	1024282	210,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzorius KHA-250.

## Mažo judesio oro skirstytuvai

Gaminiai skirti išstūmimo principu veikiančiomis vėdinimo sistemoms. Iš patalpos apatinę dalį mažu greičiu tiekiamas vėsesnis oras, kuris beveik nesimaišydamas su patalpos oru pastarajį išstumia aukštyn. Stumiamas šviežio tiekiamo oro, užterštas ir sušilęs darbo zonoje esantis oras kyla aukštyn į viršutinę patalpos dalį ir iš ten yra ištraukiamas.

Mažo judesio oro skaidytuvai pagal jų įrengimo patalpoje vietą gaminami trijų tipų:

AMFLC-d-D-H viduryje patalpos,  
AWFLC-d-D-H prie sienos,  
ACFLC-d-D-H patalpos kampe.

Mažo judesio oro skirstytuvai gaminami iš cinkuoto lankstinio perforuoto bei ištisinio plieno. Perforuoti orą išleidžiantys paviršiai vidinėje gaminio pusėje yra padengiami Coarse 65 filtrine medžiaga, todėl užtikrinimas vienodas oro kiekiei ištekėjimas visu plotu, taip pat paviršių nepermatomumas.

Oro skirstytuvų išoriniai paviršiai padentė RAL kodo spalvos milteline danga, todėl turi pagerintas estetines bei antikorozines savybes (AMFLC, AWFLC, ACFLC).

Pagal pageidavimą skirstytuvus gaminame iš AISI-304 arba iš AISI-316 markių nerūdijančio lankstinio plieno (AMFLN, AWFLN, ACFLN).

Gaminiai yra išardomi, todėl jmanomas gaminiių vidinės erdvės valymas.

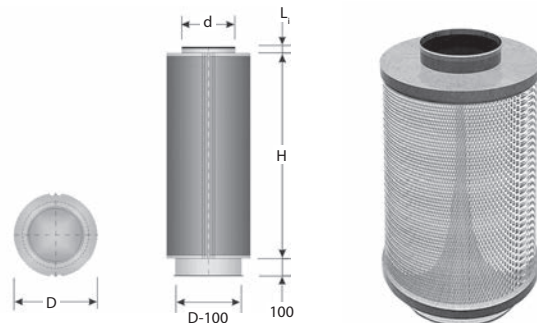
### AMFLC-d-D-H

Gaminys dažytas milteliniu būdu.

Standartinė spalva balta (RAL9003).

Gaminys nurodyti maksimalūs oro kiekiai, kai oro ištekėjimo iš skirstytuvo greitis neviršija 0,3 m/s.

$L_1 = 40 \text{ mm } (100 \div 315)$ ,  $L_2 = 65 \text{ mm } (355 \div 735)$ .



Skirstytuvai	H = 300 mm												H = 600 mm				H = 900 mm			
	d, mm	D, mm	Oro srautas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srautas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srautas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srautas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM		
100	200	88	732320001	1,6	92,30	170	1021282	2,1	109,00											
125	235	108	1021281	1,9	95,50	232	1021283	2,6	116,00	265	732320005	3,2	138,00							
160	280					286	1021284	3,2	120,00	434	1021286	3,9	144,00							
200	335					353	1021285	3,9	125,00	542	732320010	4,8	149,00							
250	400									664	732320012	5,9	211,00							
315	490									832	732320015	7,4	271,00							
Priegaisrinė sauga	H = 1200 mm						H = 1500 mm						H = 2000 mm							
	d, mm	D, mm	Oro srautas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srautas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srautas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srautas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM		
160	280	580	1021287	4,7	169,00															
200	335	679	732320011	5,7	174,00															
250	400	895	732320013	7,0	248,00	1060	732320014	8,0	287,00											
315	490	1122	732320016	8,7	317,00	1412	1021290	10,0	365,00											
400	600	1399	1021288	11,0	324,00	1761	1021291	12,6	376,00	2364	732320020	15,2	437,00							
500	735	1739	1021289	13,8	338,00	2189	732320022	15,8	421,00	2939	732320023	19,0	489,00							

UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro skirstytuvas AMFLC-100-200-600.

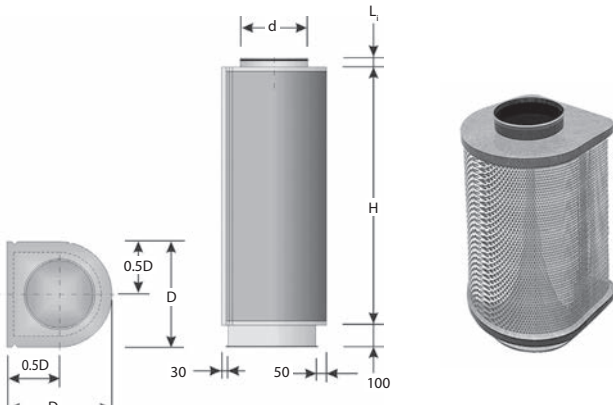
## AWFLC-d-D-H

Gaminys dažytas milteliniu būdu.

Standartinė spalva balta (RAL9003).

Gaminje nurodyti maksimalūs oro kiekiai, kai oro ištekėjimo iš skirstytovo greitis neviršija 0,3 m/s.

$L_i = 40 \text{ mm (}100 \div 315\text{)}$   $L_i = 65 \text{ mm (}355 \div 735\text{)}$ .



			H = 300 mm			H = 600 mm			H = 900 mm					
d, mm	D, mm	Oro srau- tas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srau- tas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srau- tas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	
100	200	74	1021292	1,8	85,90	160	732321002	2,4	103,00	170	1021295	3,0	120,00	
125	235	91	1021293	2,2	92,30	195	1021294	2,9	109,00	265	732321006	3,6	128,00	
160	280					240	732321007	3,6	119,00	335	732321008	4,4	138,00	
200	335					295	732321010	4,4	120,00	452	732321011	5,4	142,00	
250	400									552	732321013	6,6	169,00	
315	490									689	732321016	8,4	186,00	
			H = 1200 mm			H = 1500 mm			H = 2000 mm					
d, mm	D, mm	Oro srau- tas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srau- tas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srau- tas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	
160	280	434	1021296	5,3	158,00									
200	335	610	732321012	6,4	163,00									
250	400	744	732321014	7,8	193,00	937	732317214	9,0	225,00					
315	490	930	732321017	9,9	218,00	1170	732321018	11,3	257,00					
400	600	1157	732321019	12,4	241,00	1456	732321020	14,2	300,00	1954	732321021	17,2	349,00	
500	735	1435	732321022	15,7	394,00	1806	732321023	17,9	489,00	2424	732321024	21,6	600,00	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro skirstytuvas AWFLC-100-200-600.

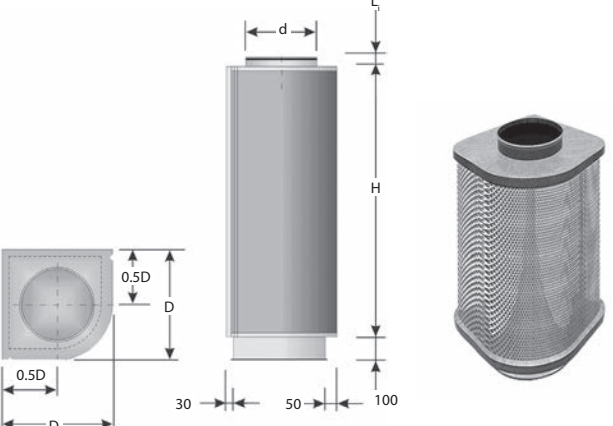
## ACFLC-d-D-H

Gaminys dažytas milteliniu būdu.

Standartinė spalva balta (RAL9003).

Gaminje nurodyti maksimalūs oro kiekiai, kai oro ištekėjimo iš skirstytovo greitis neviršija 0,3 m/s.

$L_i = 40 \text{ mm (}100 \div 315\text{)}$ ,  $L_i = 65 \text{ mm (}355 \div 735\text{)}$ .



			H = 300 mm			H = 600 mm			H = 900 mm					
d, mm	D, mm	Oro srau- tas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srau- tas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srau- tas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	
100	200	46	1021297	1,9	69,00	100	1021299	2,5	82,40	153	1021302	3,2	96,80	
125	235	57	1021298	2,3	72,10	124	1021300	3,1	85,50	190	732322006	3,8	100,00	
160	280					155	732322007	3,8	102,00	238	732322008	4,7	118,00	
200	335					193	1021301	4,6	112,00	296	732322011	5,7	134,00	
250	400									365	732322013	7,0	161,00	
315	490									461	1021303	8,9	176,00	
			H = 1200 mm			H = 1500 mm			H = 2000 mm					
d, mm	D, mm	Oro srau- tas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srau- tas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srau- tas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	
160	280	321	1021304	5,6	140,00									
200	335	399	732322012	6,8	156,00									
250	400	492	1021305	8,3	191,00	620	732322015	9,6	221,00					
315	490	621	1021306	10,5	213,00	782	732322018	12,0	251,00					
400	600	779	732322019	13,2	234,00	980	1021307	15,1	293,00	1316	732322021	18,3	341,00	
500	735	972	732322022	16,8	337,00	1223	1021308	19,1	419,00	1642	1021309	23,0	487,00	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro skirstytuvas ACFLC-100-200-600.

## Garų surinktuvai

### Garų surinktuvas su riebaliniais filtrais

**AWFRN-d-B-L-H nerūdijančio plieno**

**AWFR-d-B-L-H cinkuoto plieno**

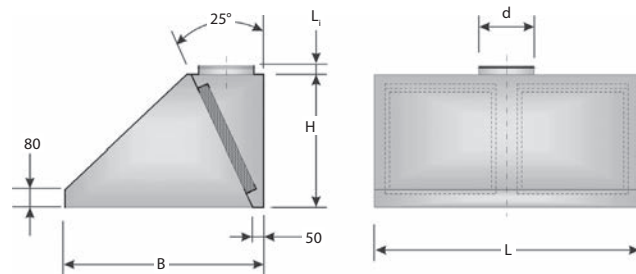
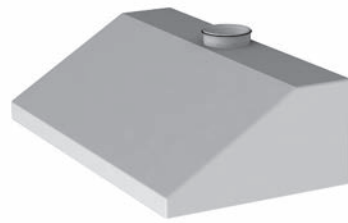
$L_i = 40 \text{ mm } (100 \div 315)$ ,  $L_i = 65 \text{ mm } (355 \div 800)$ .

Maksimalus leistinas oro srauto greitis per riebalinį filtrą  $V_f = 1 \text{ m/s}$ .

Lakštų sujungimai kniedyti.

Riebalinius filtrus rekomenduojame plauti nuriebalinančiam tirpale ne rečiau kaip kartą per savaitę. Filtrus užmerkti, kai jie dar karšti.

Nurodyta garų surinktuvų su riebalų filtrais kaina.



Filtrai	Šildytuvai	Ventiliatorai	Kondicionavimas	L							900	1200	1500	1800	2100					
				AWFRN																
				Kaina EUR be PVM																
160	800	400	RF-212 (x1)	450	14	30-91	708028432	418,00												
200	800	400	RF-212 (x2)	900	20	36-97	708083113		581,00											
200	800	400	RF-212 (x2)	900	29	36-97	1018026			648,00										
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	36	29-90	708083119				828,00									
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	40	29-90	708100078					900,00								
200	800	600	RF-222 (x1)	900	21	36-97	708022976	575,00												
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	29	30-91	708000022		834,00											
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	42	30-91	708026941			928,00										
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	52	35-96	708048940				1 179,00									
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	57	35-96	708000093					1 272,00								
										AWFR										
160	800	400	RF-212 (x1)	450	16	30-91	708100035	180,00												
200	800	400	RF-212 (x2)	900	22	36-97	708100022		258,00											
200	800	400	RF-212 (x2)	900	32	36-97	708121675			283,00										
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	39	29-90	708128415				365,00									
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	44	29-90	708127702					390,00								
200	800	600	RF-222 (x1)	900	24	36-97	708100013	258,00												
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	33	30-91	1021378		393,00											
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	46	30-91	708149988			422,00										
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	56	35-96	708128416				559,00									
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	63	35-96	1021385					589,00								

UŽSAKYMO PAVYZDYS: garų rinktuvas AWFRN-160-800-900-400.

## Garų surinktuvas su riebaliniais filtrais

**AWVFRN-d-B-L-H nerūdijančio plieno**

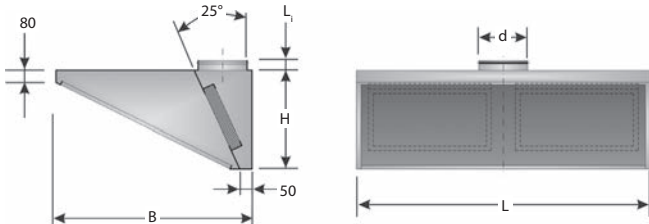
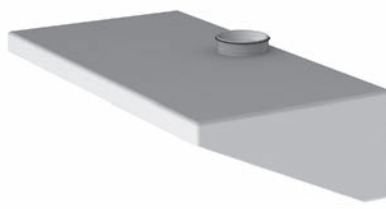
**AWVFR-d-B-L-H cinkuoto plieno**

$L_i = 40 \text{ mm (} 100 \div 315\text{)}, L_i = 65 \text{ mm (} 355 \div 800\text{)}.$

Maksimalus leistinas oro srauto greitis per riebalinį filtrą  $V_f = 1 \text{ m/s}$ .  
Lakštų sujungimai kniedyti.

Riebalinius filtrus rekomenduojame plauti nuriebalinančiam  
tirpale ne rečiau kaip kartą per savaitę. Filtrus užmerkti, kai jie dar  
karšti.

**Nurodyta garų surinktuvų su riebalų filtrais kaina.**



L								900	1200	1500	1800	2100
d, mm	B, mm	H, mm	Riebalinių filtrių tipas ir skaičius, vnt.	Oro kiekis, $\text{m}^3/\text{h}$	Masė (su riebaliniais filtrais), kg	$\Delta \text{Pa}$ , švarus- užterštas	Kodas	AWVFRN				
								Kaina EUR be PVM				
160	800	400	RF-212 (x1)	450	14	30-91	708016964	387,00				
200	800	400	RF-212 (x2)	900	19	36-97	708016961		550,00			
200	800	400	RF-212 (x2)	900	28	36-97	708016962			612,00		
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	34	29-90	708055408				784,00	
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	38	29-90	708016969					842,00
200	800	600	RF-222 (x1)	900	19	36-97	708055539	539,00				
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	27	30-91	708064182		788,00			
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	38	30-91	1018385			872,00		
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	47	35-96	708056410				1 101,00	
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	52	35-96	708000105					1 180,00
								AWVFR				
160	800	400	RF-212 (x1)	450	15	30-91	1021391	169,00				
200	800	400	RF-212 (x2)	900	21	36-97	708145661		243,00			
200	800	400	RF-212 (x2)	900	30	36-97	708154983			267,00		
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	37	29-90	708153543				342,00	
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	42	29-90	708153544					363,00
200	800	600	RF-222 (x1)	900	21	36-97	1021392	245,00				
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	30	30-91	1021394		370,00			
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	42	30-91	708164185			396,00		
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	52	35-96	1021393				522,00	
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	57	35-96	1021395					547,00

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** garų rinktuvas AWVFRN-160-800-900-400.

## Garų surinktuvas su riebaliniais filtrais

**AMFRN-d-B-L-H nerūdijančio plieno**

**AMFR-d-B-L-H cinkuoto plieno**

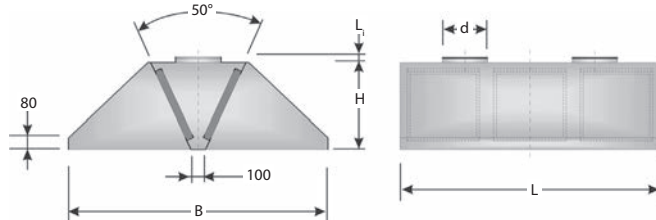
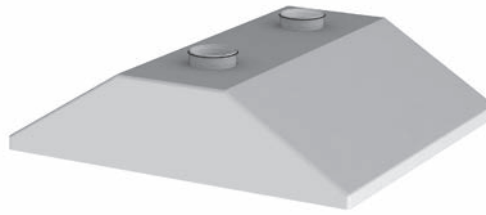
$L_1 = 40 \text{ mm}$  (100÷315),  $L_1 = 65 \text{ mm}$  (355÷800).

Maksimalus leistinas oro srauto greitis per riebalinį filtrą  $V_F = 1 \text{ m/s}$ .

Lakštų sujungimai kniedyti.

Riebalinius filrus rekomenduojame plauti nuriebalinančiam tirpale ne rečiau kaip kartą per savaitę. Filrus užmerkti, kai jie dar karšti.

Nurodyta garų surinktuvų su riebalų filtrais kaina.



L								900	1200	1500	1800	2100
d, mm	B, mm	H, mm	Riebalinių filtrų tipas ir skaičius, vnt.	Oro kiekis, m³/h	Masė (su riebaliniais filtrais), kg	Δ Pa, švarus- užterštasis	Kodas	AMFRN				
								Kaina EUR be PVM				
200	1600	400	RF-212 (x2)	900	31,0	36-97	1021396	707,00				
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	42,0	30-91	1021397		1 010,00			
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	49,0	30-91	1021398			1 128,00		
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	60,0	35-96	1021399				1 428,00	
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	67,0	35-96	1021400					1 543,00
315	1600	600	RF-222 (x2)	1800	44,0	30-91	1021401	994,00				
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	61,0	36-97	1021404		1 453,00			
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	70,0	36-97	1021405			1 597,00		
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	87,0	35-96	1021406				2 064,00	
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	95,0	35-96	1021407					2 200,00
								AMFR				
200	1600	400	RF-212 (x2)	900	35,0	36-97	708164194	294,00				
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	47,0	30-91	708137619		440,00			
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	54,0	30-91	1003460			477,00		
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	66,0	35-96	1021424				626,00	
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	73,0	35-96	708154047					664,00
315	1600	600	RF-222 (x2)	1800	49,0	30-91	1021425	438,00				
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	67,0	36-97	708130089		688,00			
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	76,0	36-97	1021426			734,00		
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	95,0	35-96	1021429				988,00	
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	104,0	35-96	708127705					1 033,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: garų rinktuvas AMFRN-200-1600-900-400.

## Garų surinktuvas su riebaliniais filtrais

**AMVFRN-d-B-L-H nerūdijančio plieno**

**AMVFR-d-B-L-H cinkuoto plieno**

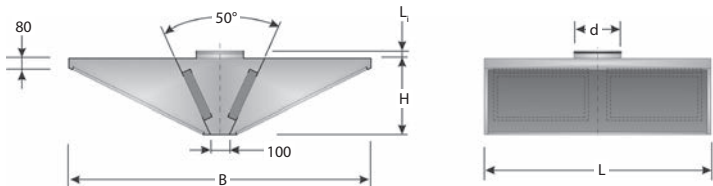
$L_i = 40 \text{ mm}$  (100÷315),  $L_j = 65 \text{ mm}$  (355÷800).

Maksimalus leistinas oro srauto greitis per riebalinį filtrą  $V_f = 1 \text{ m/s}$ .  
Lakštų sujungimai kniedyti.

Riebalinius filtrus rekomenduojame plauti nuriebalinančiam tirpale ne rečiau kaip kartą per savaitę.

Filtrus užmerkti, kai jie dar karšti.

**Nurodyta garų surinktuvų su riebalų filtrais kaina.**



L								900	1200	1500	1800	2100
d, mm	B, mm	H, mm	Riebalinių filtrių tipas ir skaičius, vnt.	Oro kiekis, $\text{m}^3/\text{h}$	Masė (su riebaliniais filtrais), kg	$\Delta \text{Pa}$ , švarus-užterštas	Kodas	AMVFRN				
								Kaina EUR be PVM				
200	1600	400	RF-212 (x2)	900	29,0	36-97	708000092	671,00				
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	40,0	30-91	708010005		955,00			
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	46,0	30-91	708064196			1 054,00		
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	57,0	35-96	708016967				1 333,00	
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	63,0	35-96	708024752					1 437,00
315	1600	600	RF-222 (x2)	1800	39,0	30-91	1021414	945,00				
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	55,0	36-97	1019322		1 372,00			
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	62,0	36-97	1021417			1 503,00		
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	79,0	35-96	708064200				1 928,00	
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	86,0	35-96	1021420					2 045,00
								AMVFR				
200	1600	400	RF-212 (x2)	900	32,0	36-97	708164202	279,00				
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	44,0	30-91	708164203		416,00			
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	51,0	30-91	1021408			449,00		
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	63,0	35-96	708164204				585,00	
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	69,0	35-96	708125193					617,00
315	1600	600	RF-222 (x2)	1800	43,0	30-91	1021409	418,00				
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	60,0	36-97	1021410		650,00			
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	68,0	36-97	1021411			689,00		
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	85,0	35-96	1021412				924,00	
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	93,0	35-96	1021413					959,00

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** garų rinktuvas AMVFRN-200-1600-900-400.



# Priešgaisrinė sauga

- Apvalios priešgaisrinės sklendės / 152
- Stačiakampės priešgaisrinės sklendės / 154
- Priešgaisrinių sklendžių priedai / 160
- Dūmų sklendės / 162
- Dūmų kanalai / 166
- Vienos priešgaisrinės patalpos dūmų kanalai (Single) / 167
- Kelių priešgaisrinių patalpų dūmų kanalai (Multi) / 177

## Apvalios priešgaisrinės sklendės

### Apvali priešgaisrinė sklendė su išsilydančiu elementu

UVA-H

UVA-HEP



Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.

Saugiklio suveikimo temperatūra 70 °C.

Gali būti gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos (plieno markė AISI304 ir AISI316L).

UVA-HEP – su galinių padėčių indikacija.

Atsparumo ugniai informacija pateikiama

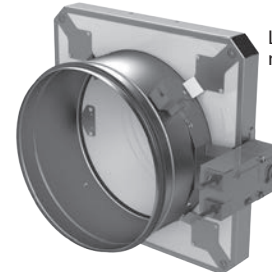
„Priešgaisinių sklendžių kataloge“.

Diametras D	Ilgis, mm	Įstumiamos dalies ilgis L <sub>v</sub> , mm	Masė, kg	Kodas	UVA-H	Kodas	UVA-HEP
					Kaina EUR be PVM		Kaina EUR be PVM
100	386	40	1,6	751700211	56,0	1101779	68,0
125	386	40	2,0	751700212	58,0	1134158	70,0
160	386	40	2,6	751700213	60,0	1013312	72,0
200	386	40	3,3	751700214	67,0	1013313	79,0
250	386	40	4,3	751700215	73,0	1013314	85,0
315	386	40	5,6	751700216	88,0	1013315	100,0
355	505	65	7,7	751700217	120,0	1013316	132,0
400	505	65	9,0	751700218	127,0	1013317	139,0
450	505	65	10,6	751700219	136,0	1013318	148,0
500	505	65	12,3	751700220	146,0	1013319	158,0
560	505	65	14,4	751700221	156,0	1013320	168,0
630	505	65	21,7	1150511	178,00	1188239	190,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: PRIEŠGAISRINĖ SKLENDĖ UVA-H-100.

## Apvali priešgaisrinė sklendė su elektrine pavara

UVAF-M



Lengvas ir greitas montavimas



Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.

Gali būti gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos (plieno markė AISI 304 ir AISI 316L).

24T / 230T – 24 V / 230 V elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais.

24TST – 24 V elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais ir jungiamaisiais kištukais.

Atsparumo ugniai informacija pateikiama

„Priešgaisinių sklendžių kataloge“.

Nurodyta priešgaisrinės sklendės su pavara kaina.

Skersmuo D	Ilgis, mm	Įstumiamos dalies ilgis L <sub>v</sub> , mm	Masė, kg	Kodas	Pavara	Kodas	Pavara	Kodas	Pavara
					24T		24TST		230T
					Kaina EUR be PVM		Kaina EUR be PVM		Kaina EUR be PVM
100	247	40	3,3	1109856	280,0	1109862	346,0	1109869	316,0
125	247	40	3,7	1109857	282,0	1109863	350,0	1109870	316,0
160	247	40	4,3	1109858	289,0	1109864	355,0	1109871	323,0
200	247	40	5,0	1109859	293,0	1109865	361,0	1109872	330,0
250	247	40	6,7	1109860	302,0	1109866	369,0	1109873	339,0
315	247	40	7,4	1109861	314,0	1109867	379,0	1109875	348,0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVAF-M24T-125.

## Apvali priešgaisrinė sklendė su elektrine pavara

### UVA-M

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.

Gali būti gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos

(plieno markė AISI 304 ir AISI 316L).

24T / 230T – 24 V / 230 V elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais.

24TST – 24 V elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais ir jungiamaisiais kištukais.

Atsparumo ugniai informacija pateikiama

, „Priešgaisrinų sklendžių kataloge“.

Nurodyta priešgaisrinės sklendės su pavara kaina.



Skersmuo D	Ilgis	Įstumiamos dalies ilgis L <sub>i</sub>	Masė, kg	Kodas	Pavara	Kodas	Pavara	Kodas	Pavara	
					24T		Kaina EUR be PVM		230T	
					Kaina EUR be PVM				Kaina EUR be PVM	
100	386	40	2,7	751800080	278,0	1133942	334,0	751800105	292,0	
125	386	40	3,1	751800081	279,0	1133943	335,0	751800106	294,0	
160	386	40	3,7	751800082	283,0	1133944	339,0	751800107	299,0	
200	386	40	4,4	751800083	286,0	1133945	342,0	751800108	302,0	
250	386	40	5,4	751800084	292,0	1133946	348,0	751800109	307,0	
315	386	40	6,7	751800085	300,0	1133966	355,0	751800110	314,0	
355	505	65	8,8	751800118	330,0	1133967	384,0	751800128	346,0	
400	505	65	10,1	751800119	339,0	1133968	392,0	751800129	354,0	
450	505	65	11,7	751800120	374,0	1133976	426,0	751800130	392,0	
500	505	65	13,4	751800121	385,0	1133977	436,0	751800131	402,0	
560	505	65	15,5	751800122	399,0	1133978	450,0	751800132	416,0	
630	505	65	22,4	1188263	422,00	1188264	471,00	1188262	439,00	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: PRIEŠGAISRINĖ SKLENDĖ UVA-M-24T-100.

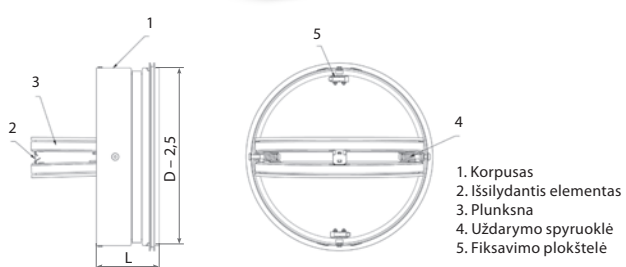
## Apvali priešgaisrinė sklendė su išsilydančiu elementu

### FDA-BU-D

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.

Saugiklio suveikimo temperatūra 72 °C.

Atsparumas ugniai EI 60S.



Diametras D	L, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	70	1114949	0,33	28,0
125	70	1114950	0,44	30,0
160	70	1114951	0,64	33,0
200	70	1114952	0,90	38,0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė FDA-BU-100-EI60.

## Stačiakampės priešgaistrinės sklendės

### Stačiakampė priešgaistrinė sklendė su išsilydančiu elementu ir su apvalia jungtimi

#### UVS-H-BxH-D

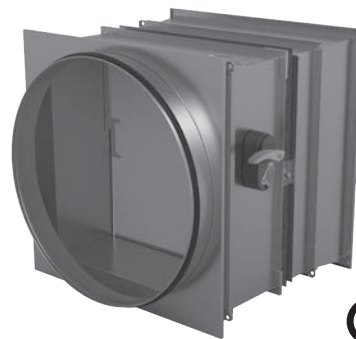
Sertifikuotos priešgaistrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.

Saugiklio suveikimo temperatūra 70 °C.

Pagal atskirą kliento pageidavimą priešgaistrinės sklendės gali būti komplektuojamos su galinių padėčių indikacija.

UVS-HEP - priešgaistrinė sklendė su galinės padėties indikacija  
+12,00 EUR

Atsparumo ugniai informacija pateikiama  
„Priešgaistrinių sklendžių kataloge“.



BxH-D	Ilgis, mm	Masė, kg	Kodas	Kaina EUR be PVM
600x600-630	747	38,0	1156230	314,0
700x700-710	887	44,0	1156231	360,0
800x800-800	991	51,0	1156232	411,0
900x900-900	1087	59,0	1156233	470,0
1000x800-1000	1027	62,0	1156234	483,0
1200x1000-1250	1201	68,0	1156235	629,0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: PRIEŠGAISRINĖ SKLENDĖ UVS-H-630x630-630.

## Stačiakampė priešgaistrinė sklendė su pavara ir apvalia jungtimi

#### UVS-M-BxH-D

Sertifikuotos priešgaistrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.

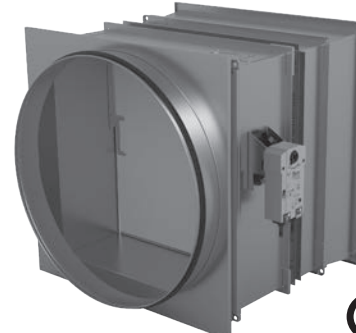
24T / 230T – 24 V / 230 V elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais.

24TST – 24V elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais ir jungiamaisiais kištukais 24T+108EUR.

230T – 230V elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais 24T+21EUR.

Atsparumo ugniai informacija pateikiama  
„Priešgaistrinių sklendžių kataloge“.

Nurodyta priešgaistrinės sklendės su pavara kaina.



BxH-D	Ilgis	Masė, kg	Kodas	Pavara
				24T
				Kaina EUR be PVM
600x600-630	747	38,0	1156257	626,0
700x700-710	887	44,0	1156261	685,0
800x800-800	991	51,0	1156264	750,0
900x900-900	1087	59,0	1156267	825,0
1000x800-1000	1027	62,0	1156271	842,0
1200x1000-1250	1201	68,0	1156272	1 028,0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: PRIEŠGAISRINĖ SKLENDĖ UVS-M24T-630x630-630.

## Stačiakampė priešgaisrinė sklendė su išsilydančiu elementu

### UVS-H

Naudojami flanšai F = 20 mm

(pagal atskirą užklausimą F = 30 mm).

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.

Saugiklio suveikimo temperatūra 72 °C.

Pagal atskirą kliento pageidavimą priešgaisrinės sklendės gali būti komplektuoojamos su galinių padėčių indikacija (UVS-HEP).

UVS-HEP – priešgaisrinė sklendė su galinės padėties indikacija +12.00 EUR

Atsparumo ugniai informacija pateikiama „Priešgaisrinių sklendžių kataloge“.



B – plotis, mm	H – aukštis, mm	L – ilgis, mm
150 ÷ 1200	150 ÷ 1000	370

B \ H mm	Kaina EUR be PVM																		
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
150	102,0	93,0	97,0	100,0	104,0	107,0	111,0	114,0	118,0	121,0	125,0	129,0	132,0	136,0	139,0	143,0	146,0	150,0	
200	106,0	97,0	101,0	105,0	108,0	112,0	116,0	120,0	124,0	127,0	131,0	135,0	139,0	143,0	146,0	150,0	154,0	158,0	
250	110,0	101,0	105,0	109,0	113,0	117,0	121,0	125,0	129,0	133,0	137,0	141,0	146,0	150,0	154,0	158,0	162,0	166,0	
300	114,0	104,0	109,0	113,0	117,0	122,0	126,0	130,0	135,0	139,0	144,0	148,0	152,0	157,0	161,0	165,0	170,0	174,0	
350	118,0	108,0	113,0	117,0	122,0	127,0	131,0	136,0	140,0	145,0	150,0	154,0	159,0	164,0	168,0	173,0	178,0	182,0	
400	122,0	112,0	117,0	122,0	126,0	131,0	136,0	141,0	146,0	151,0	156,0	161,0	166,0	171,0	176,0	180,0	185,0	190,0	
450	126,0	115,0	121,0	126,0	131,0	136,0	141,0	147,0	152,0	157,0	162,0	167,0	172,0	178,0	183,0	188,0	193,0	198,0	
500	130,0	119,0	125,0	130,0	136,0	141,0	146,0	152,0	157,0	163,0	168,0	174,0	179,0	185,0	190,0	196,0	201,0	206,0	
550	134,0	123,0	129,0	134,0	140,0	146,0	152,0	157,0	163,0	169,0	174,0	180,0	186,0	192,0	197,0	203,0	230,0	237,0	
600	138,0	127,0	133,0	139,0	145,0	151,0	157,0	163,0	169,0	175,0	181,0	187,0	193,0	199,0	226,0	232,0	239,0	245,0	
650	142,0	130,0	137,0	143,0	149,0	155,0	162,0	168,0	174,0	181,0	187,0	193,0	199,0	227,0	234,0	241,0	247,0	254,0	
700	145,0	134,0	141,0	147,0	154,0	160,0	167,0	173,0	180,0	186,0	193,0	220,0	227,0	234,0	242,0	249,0	256,0	263,0	
750	149,0	138,0	145,0	151,0	158,0	165,0	172,0	179,0	186,0	192,0	199,0	227,0	235,0	242,0	250,0	257,0	265,0	272,0	
800	153,0	141,0	149,0	156,0	163,0	170,0	177,0	184,0	191,0	198,0	226,0	234,0	242,0	250,0	258,0	266,0	273,0	281,0	
850	157,0	145,0	153,0	160,0	167,0	175,0	182,0	189,0	197,0	204,0	233,0	241,0	250,0	258,0	266,0	274,0	282,0	290,0	
900	161,0	149,0	156,0	164,0	172,0	179,0	187,0	195,0	202,0	232,0	240,0	248,0	257,0	265,0	274,0	282,0	291,0	299,0	
950	165,0	153,0	160,0	168,0	176,0	184,0	192,0	200,0	208,0	238,0	247,0	256,0	264,0	273,0	282,0	291,0	299,0	308,0	
1000	169,0	156,0	164,0	173,0	181,0	189,0	197,0	206,0	236,0	245,0	254,0	263,0	272,0	281,0	290,0	299,0	308,0	317,0	
1050	173,0	176,0	186,0	195,0	204,0	214,0	223,0	232,0	242,0	251,0	260,0	270,0	279,0	289,0	298,0	307,0	317,0	326,0	
1100	177,0	180,0	190,0	200,0	209,0	219,0	229,0	238,0	248,0	258,0	267,0	277,0	287,0	296,0	306,0	316,0	325,0	335,0	
1150	181,0	184,0	194,0	204,0	214,0	224,0	234,0	244,0	254,0	264,0	274,0	284,0	294,0	304,0	314,0	324,0	334,0	344,0	
1200	185,0	189,0	199,0	209,0	219,0	230,0	240,0	250,0	260,0	271,0	281,0	291,0	301,0	312,0	322,0	332,0	343,0	353,0	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVS-H-500x200 arba UVS-HEP-500x200.

## Stačiakampė priešgaisrinė sklendė su išsilydančiu elementu

### UVS120H nerūdijančio plieno

Naudojami flanšai F = 30 mm

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.

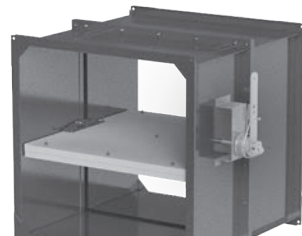
Saugiklio suveikimo temperatūra 70 °C.

Gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos (plieno markė AISI304 ir AISI316L).

Pagal atskirą kliento pageidavimą priešgaisrinės sklendės gali būti komplektuoojamos su galinių padėčių indikacija.

Atsparumo ugniai informacija pateikiama „Priešgaisrinių sklendžių kataloge“.

Šiuo sklendžių kainų teirautis UAB KOMFOVENT prekybos skyriuose.



B – plotis, mm	H – aukštis, mm	L – ilgis, mm
200 ÷ 1000	200 ÷ 800	400

## Stačiaakampė priešgaisrinė sklendė su elektrine pavara

UVS-M

Naudojami flanšai F = 20 mm

(pagal atskirą užklausimą F = 30 mm).

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.

M24T / M230T – 24 V / 230 V elektromechaninė pavara su

temperatūriniais jutikliais.

M24TST / M230TST – 24V / 230V elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais ir jungiamaisiais kištukais (pagal atskirą užklausimą)

**Atsparumo ugniai informacija pateikiama „Priešgaisinių sklendžių kataloge“.**

B – plotis, mm	H – aukštis, mm	L – ilgis, mm
150 ÷ 1200	150 ÷ 1000	370



mm	UVS-M24T																		
	Kaina EUR be PVM																		
B \ H	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
150	323,0	309,0	313,0	318,0	322,0	327,0	331,0	336,0	340,0	345,0	349,0	353,0	358,0	362,0	367,0	371,0	376,0	380,0	
200	328,0	314,0	318,0	323,0	328,0	333,0	338,0	343,0	347,0	352,0	357,0	362,0	367,0	371,0	376,0	381,0	386,0	391,0	
250	333,0	318,0	324,0	329,0	334,0	339,0	344,0	349,0	355,0	360,0	365,0	370,0	375,0	381,0	407,0	412,0	417,0	423,0	
300	338,0	323,0	329,0	334,0	340,0	345,0	351,0	356,0	362,0	367,0	373,0	400,0	405,0	411,0	416,0	422,0	428,0	433,0	
350	342,0	328,0	334,0	340,0	346,0	352,0	357,0	363,0	369,0	396,0	402,0	408,0	414,0	420,0	426,0	432,0	438,0	444,0	
400	347,0	333,0	339,0	345,0	352,0	358,0	364,0	370,0	398,0	404,0	410,0	417,0	423,0	429,0	435,0	442,0	448,0	454,0	
450	352,0	338,0	344,0	351,0	357,0	364,0	371,0	399,0	405,0	412,0	418,0	425,0	432,0	438,0	445,0	451,0	458,0	464,0	
500	357,0	343,0	349,0	356,0	363,0	370,0	377,0	406,0	412,0	419,0	426,0	433,0	440,0	447,0	454,0	461,0	468,0	475,0	
550	361,0	347,0	355,0	362,0	369,0	376,0	405,0	412,0	420,0	427,0	434,0	442,0	449,0	456,0	463,0	471,0	489,0	497,0	
600	366,0	352,0	360,0	367,0	375,0	404,0	412,0	419,0	427,0	435,0	442,0	450,0	458,0	465,0	484,0	492,0	500,0	507,0	
650	371,0	357,0	365,0	373,0	381,0	410,0	418,0	426,0	434,0	442,0	450,0	458,0	466,0	485,0	494,0	502,0	510,0	518,0	
700	376,0	362,0	370,0	379,0	408,0	417,0	425,0	433,0	442,0	450,0	458,0	478,0	486,0	495,0	503,0	512,0	520,0	529,0	
750	380,0	367,0	375,0	384,0	414,0	423,0	432,0	440,0	449,0	458,0	466,0	486,0	495,0	504,0	513,0	522,0	531,0	540,0	
800	385,0	371,0	381,0	390,0	420,0	429,0	438,0	447,0	456,0	465,0	485,0	495,0	504,0	513,0	523,0	532,0	541,0	550,0	
850	390,0	376,0	386,0	416,0	426,0	435,0	445,0	454,0	463,0	473,0	494,0	503,0	513,0	523,0	532,0	542,0	551,0	561,0	
900	395,0	381,0	391,0	422,0	432,0	442,0	451,0	461,0	471,0	492,0	502,0	512,0	522,0	532,0	542,0	552,0	562,0	572,0	
950	399,0	386,0	396,0	428,0	438,0	448,0	458,0	468,0	478,0	500,0	510,0	520,0	531,0	541,0	551,0	562,0	572,0	582,0	
1000	404,0	391,0	401,0	433,0	444,0	454,0	464,0	475,0	535,0	507,0	518,0	529,0	540,0	550,0	561,0	572,0	582,0	593,0	
1050	409,0	405,0	416,0	449,0	460,0	471,0	482,0	493,0	504,0	515,0	526,0	537,0	549,0	560,0	571,0	582,0	593,0	604,0	
1100	414,0	410,0	443,0	455,0	466,0	477,0	489,0	500,0	512,0	523,0	535,0	546,0	557,0	569,0	580,0	592,0	603,0	615,0	
1150	418,0	415,0	448,0	460,0	472,0	484,0	496,0	507,0	519,0	531,0	543,0	555,0	566,0	578,0	590,0	602,0	613,0	625,0	
1200	423,0	420,0	454,0	466,0	478,0	490,0	502,0	514,0	527,0	539,0	551,0	563,0	575,0	587,0	600,0	612,0	624,0	636,0	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVS-M24T-1200x400.

mm B \ H	UVS-M230T																		
	Kaina EUR be PVM																		
150	340,0	325,0	329,0	334,0	338,0	342,0	347,0	351,0	356,0	360,0	365,0	369,0	374,0	378,0	383,0	387,0	392,0	396,0	
200	345,0	329,0	334,0	339,0	344,0	349,0	354,0	358,0	363,0	368,0	373,0	378,0	382,0	387,0	392,0	397,0	402,0	407,0	
250	350,0	334,0	339,0	345,0	350,0	355,0	360,0	365,0	370,0	376,0	381,0	386,0	391,0	396,0	427,0	432,0	437,0	442,0	
300	354,0	339,0	345,0	350,0	356,0	361,0	367,0	372,0	378,0	383,0	389,0	420,0	425,0	431,0	436,0	442,0	447,0	453,0	
350	359,0	344,0	350,0	356,0	361,0	367,0	373,0	379,0	385,0	416,0	422,0	428,0	434,0	440,0	446,0	452,0	458,0	463,0	
400	364,0	349,0	355,0	361,0	367,0	374,0	380,0	386,0	418,0	424,0	430,0	436,0	443,0	449,0	455,0	461,0	468,0	474,0	
450	369,0	354,0	360,0	367,0	373,0	380,0	386,0	418,0	425,0	432,0	438,0	445,0	451,0	458,0	465,0	471,0	478,0	484,0	
500	373,0	358,0	365,0	372,0	379,0	386,0	393,0	425,0	432,0	439,0	446,0	453,0	460,0	467,0	474,0	481,0	488,0	495,0	
550	378,0	363,0	370,0	378,0	385,0	392,0	425,0	432,0	440,0	447,0	454,0	461,0	469,0	476,0	483,0	491,0	510,0	517,0	
600	383,0	368,0	376,0	383,0	391,0	424,0	432,0	439,0	447,0	455,0	462,0	470,0	477,0	485,0	504,0	512,0	520,0	528,0	
650	388,0	373,0	381,0	389,0	397,0	430,0	438,0	446,0	454,0	462,0	470,0	478,0	486,0	506,0	514,0	522,0	530,0	539,0	
700	393,0	378,0	386,0	394,0	428,0	436,0	445,0	453,0	461,0	470,0	478,0	498,0	507,0	515,0	524,0	532,0	541,0	549,0	
750	397,0	382,0	391,0	400,0	434,0	443,0	451,0	460,0	469,0	477,0	486,0	507,0	515,0	524,0	533,0	542,0	551,0	560,0	
800	402,0	387,0	396,0	405,0	440,0	449,0	458,0	467,0	476,0	485,0	506,0	515,0	524,0	534,0	543,0	552,0	561,0	571,0	
850	407,0	392,0	401,0	436,0	446,0	455,0	465,0	474,0	483,0	493,0	514,0	524,0	533,0	553,0	562,0	572,0	581,0		
900	412,0	397,0	407,0	442,0	452,0	461,0	471,0	481,0	491,0	512,0	522,0	532,0	542,0	552,0	562,0	572,0	582,0	592,0	
950	416,0	402,0	412,0	447,0	458,0	468,0	478,0	488,0	498,0	520,0	530,0	541,0	551,0	561,0	572,0	582,0	592,0	603,0	
1000	421,0	407,0	417,0	453,0	463,0	474,0	484,0	495,0	557,0	528,0	539,0	549,0	560,0	571,0	581,0	592,0	603,0	613,0	
1050	426,0	421,0	432,0	469,0	480,0	491,0	502,0	514,0	525,0	536,0	547,0	558,0	569,0	580,0	591,0	602,0	613,0	624,0	
1100	431,0	426,0	464,0	475,0	486,0	498,0	509,0	521,0	532,0	543,0	555,0	566,0	578,0	589,0	601,0	612,0	623,0	635,0	
1150	435,0	431,0	469,0	481,0	492,0	504,0	516,0	528,0	540,0	551,0	563,0	575,0	587,0	598,0	610,0	622,0	634,0	646,0	
1200	440,0	436,0	474,0	486,0	498,0	511,0	523,0	535,0	547,0	559,0	571,0	583,0	596,0	608,0	620,0	632,0	644,0	656,0	

## Stačiakampė priešgaisrinė sklendė su elektrine pavara

UVS120M nerūdijančio plieno

Naudojami flanšai F = 30 mm.

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.

Standartinis matmenų kitimo žingsnis yra 50 mm.

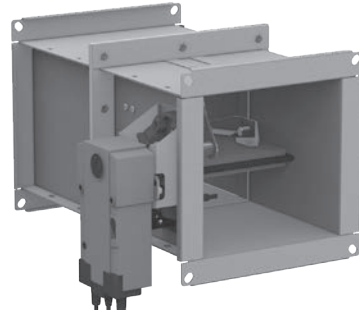
Gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos (plieno markė AISI 304 ir AISI 316L).

24T / 230T – 24 V / 230 V elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais.

24TST – 24 V elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais ir jungiamaisiais kištukais.

Atsparumo ugniai informacija pateikiama „Priešgaisrinių sklendžių kataloge“.

Šiuo sklendžių kainų teirautis UAB KOMFOVENT prekybos skyriuose.



B – plotis, mm	H – aukštis, mm	L – ilgis, mm
200 ÷ 1000	200 ÷ 800	400

## Dvieju menčių stačiakampė prięsgaisrinė sklendė su išsilydančiu elementu

### UVSL-H

Sklendės su išsilydančiu elementu (H).

Naudojami flanšai F = 30 mm.

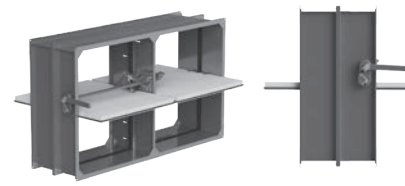
Sertifikuotos prięsgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.

Saugiklio suveikimo temperatūra 70 °C.

Pagal atskirą kliento pageidavimą prięsgaisrinės sklendės gali būti komplektuojamos su galinių padėčių indikacija.

Atsparumo ugniai informacija pateikiama

„Prięsgaisinių sklendžių kataloge“.



B – plotis, mm	H – aukštis, mm	L – ilgis, mm
1250 ÷ 1600	300 ÷ 1000	400

mm	UVSL-H															
	Kaina EUR be PVM															
B	H	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
1250	330,0	346,0	358,0	373,0	386,0	403,0	418,0	431,0	446,0	473,0	487,0	501,0	516,0	530,0	543,0	
1300	336,0	351,0	365,0	381,0	395,0	409,0	422,0	439,0	454,0	482,0	496,0	510,0	524,0	540,0	554,0	
1350	340,0	355,0	371,0	386,0	402,0	418,0	431,0	448,0	463,0	488,0	505,0	521,0	534,0	551,0	566,0	
1400	347,0	362,0	376,0	392,0	408,0	422,0	439,0	454,0	470,0	498,0	515,0	530,0	544,0	560,0	576,0	
1450	363,0	381,0	395,0	413,0	427,0	442,0	459,0	475,0	491,0	507,0	522,0	540,0	554,0	570,0	588,0	
1500	368,0	385,0	402,0	418,0	433,0	451,0	467,0	484,0	500,0	517,0	532,0	550,0	566,0	584,0	598,0	
1550	373,0	389,0	407,0	422,0	440,0	456,0	474,0	489,0	507,0	524,0	542,0	558,0	576,0	591,0	609,0	
1600	380,0	395,0	414,0	430,0	448,0	465,0	483,0	500,0	517,0	533,0	552,0	568,0	586,0	603,0	620,0	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: prięsgaisrinė sklendė UVSL-H-1050x600 .

## Dviejų menčių stačiakampė priehgaisrinė sklendė su elektrine pavara

### UVSL-M

Sklendės su elektrine pavara (M). Naudojami flanšai F = 30 mm.

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.

Gali būti gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos  
(plieno markė AISI 304 ir AISI 316L).

24T / 230T – 24 V / 230 V elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais

M24TST / M230TST – 24V / 230V elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais ir jungiamaisiais kištukais (pagal atskirą užklausimą).

Atsparumo ugniai informacija pateikiama „Priešgaisrinių sklendžių kataloge“.

Priešgaisrinių sklendžių kainos nurodytos su pavara.



B – plotis, mm	H – aukštis, mm	L – ilgis, mm
1250 ÷ 1600	200 ÷ 1000	400

mm	UVSL-M24T																	
	Kaina EUR be PVM																	
B \ H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
1250	604,0	623,0	643,0	662,0	681,0	699,0	720,0	738,0	758,0	776,0	846,0	877,0	893,0	909,0	925,0	941,0	957,0	
1300	611,0	630,0	650,0	669,0	689,0	708,0	728,0	748,0	768,0	787,0	856,0	887,0	903,0	920,0	936,0	952,0	969,0	
1350	616,0	636,0	657,0	677,0	697,0	718,0	737,0	758,0	779,0	848,0	865,0	897,0	913,0	930,0	947,0	964,0	981,0	
1400	620,0	642,0	663,0	683,0	705,0	725,0	747,0	768,0	787,0	857,0	875,0	907,0	924,0	941,0	958,0	976,0	993,0	
1450	627,0	647,0	671,0	692,0	712,0	735,0	756,0	776,0	799,0	881,0	899,0	916,0	934,0	952,0	970,0	987,0	1 005,0	
1500	633,0	655,0	677,0	698,0	721,0	742,0	764,0	786,0	872,0	890,0	908,0	926,0	945,0	963,0	981,0	999,0	1 017,0	
1550	638,0	660,0	683,0	706,0	728,0	750,0	774,0	797,0	881,0	899,0	918,0	936,0	955,0	973,0	992,0	1 011,0	1 029,0	
1600	644,0	667,0	691,0	714,0	736,0	759,0	783,0	805,0	889,0	908,0	927,0	946,0	965,0	984,0	1 003,0	1 022,0	1 041,0	

mm	UVSL-M230T																	
	Kaina EUR be PVM																	
B \ H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
1250	617,0	637,0	656,0	675,0	694,0	713,0	732,0	752,0	770,0	789,0	896,0	927,0	943,0	959,0	975,0	991,0	1 007,0	
1300	625,0	644,0	664,0	682,0	702,0	722,0	741,0	759,0	780,0	799,0	905,0	937,0	953,0	969,0	986,0	1 002,0	1 019,0	
1350	629,0	650,0	669,0	690,0	710,0	729,0	751,0	770,0	790,0	898,0	915,0	946,0	963,0	980,0	997,0	1 014,0	1 031,0	
1400	635,0	656,0	676,0	697,0	717,0	738,0	758,0	780,0	800,0	907,0	924,0	956,0	974,0	991,0	1 008,0	1 025,0	1 043,0	
1450	641,0	661,0	682,0	703,0	726,0	747,0	768,0	789,0	811,0	931,0	949,0	966,0	984,0	1 002,0	1 019,0	1 037,0	1 055,0	
1500	646,0	668,0	690,0	711,0	733,0	755,0	776,0	798,0	922,0	940,0	958,0	976,0	994,0	1 012,0	1 031,0	1 049,0	1 067,0	
1550	652,0	674,0	696,0	718,0	741,0	763,0	786,0	809,0	930,0	949,0	968,0	986,0	1 005,0	1 023,0	1 042,0	1 060,0	1 079,0	
1600	657,0	680,0	703,0	726,0	749,0	772,0	795,0	817,0	939,0	958,0	977,0	996,0	1 015,0	1 034,0	1 053,0	1 072,0	1 091,0	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVSL-M24T-1050x600.

## Tvirtinimo reikmenys

### US-D

Daugkartinio naudojimo paprastas laikiklis, skirtas išcentruoti priešgaisrinę sklendę išpjautojeangoje.

Diametras D	Kodas	Kaina EUR be PVM
100	758200001	10,0
125	758200002	11,0
160	758200003	11,0
200	758200004	11,0
250	758200005	12,0
315	758200006	13,0
355	758200007	17,0
400	758200008	18,0
450	758200009	19,0
500	758200010	20,0
560	758200011	21,0
630	1188348	22,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: tvirtinimas US-100.

### UL-D

Šis daugkartinis tvirtinimo elementas naudojamas, kai priešgaisrinė sklendė montuojama į lubas. Padeda išcentruoti ir užfiksuoti priešgaisrinę sklendę išpjautojeangoje ar ugniai atsparioje izoliaciniéje medžiagoje.

Diametras D	Kodas	Kaina EUR be PVM
100	758200012	11,0
125	758200013	12,0
160	758200014	12,0
200	758200015	13,0
250	758200016	15,0
315	758200017	17,0
355	758200018	18,0
400	758200019	20,0
450	758200020	22,0
500	758200021	24,0
560	758200022	27,0
630	1188340	29,0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: tvirtinimas UL-100.

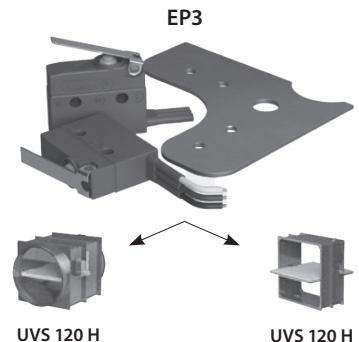
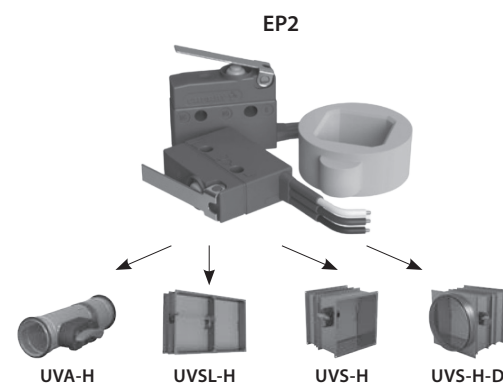
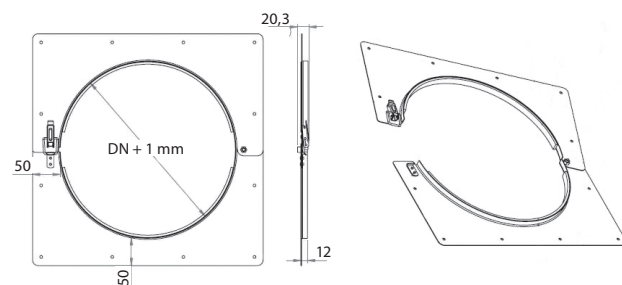
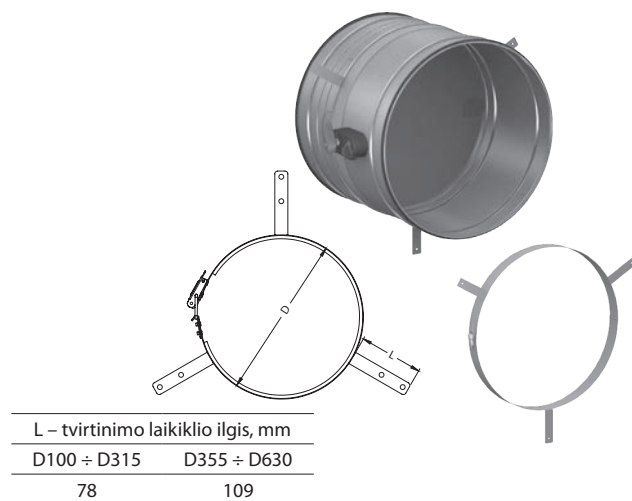
## Priešgaisinių sklendžių priedai UV galinės padėties indikacija

### EP2, EP3

Rankiniu būdu valdomos priešgaisrinės sklendės turi papildomą galimybę – galinės padėties jungiklius, kurie leidžia nustatyti menčių padėtį (ATIDARYTA / UŽDARYTA) per atstumą. Rankiniu būdu valdomas priešgaisrines sklendes rekomenduojama užsisakyti su gamykloje įmontuotais galinės padėties jungikliais. EP2 skirta sklendėms su mažo sukimo momento mechanizmu (apvaliomis sklendėms ir stačiakampėmis dviejų menčių sklendėms). EP3 skirta tik stačiakampėms 1 mentės sklendėms su didelio sukimo momento mechanizmu.

Produktas	Kodas	Kaina EUR be PVM
UV galinės padėties indikacija EP2	1028383	12,0
UV galinės padėties indikacija EP3	1028384	12,0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: UV galinių padėcių indikacija EP2.



**Išsilydantis elementas**

Produktas	Kodas	Kaina EUR be PVM
Išsilydantis elementas (saugiklis) 70 °C	354300032	8,50

UŽSAKYMO PAVYZDYS: Išsilydantis elementas (saugiklis) 70 °C.

**Atspari ugniai sandarinimo mastika**

Produktas	Kodas	Kaina EUR be PVM
SILIKONAS Fi-ReX-Pro System Mastic FM 310ml	792100053	10,0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: SILIKONAS Fi-REX Pro System Mastic FM.

**Apvalios sklendės UVA „Sauso montavimo“ rinkinys****SMR**

Sauso montavimo rinkinių galima naudoti prie UVA priešgaisrinės sklendžių, kurių dydis nuo Ø100 iki Ø315 mm.

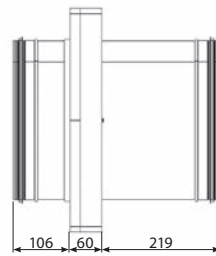
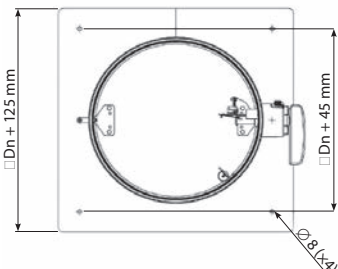
Rinkinys palengvina ir pagreitina montavimo procesą ir reikalauja mažiau darbo.

Rinkinjų sudaro:

- 40 mm storio C-formos plokštės iš ugniai atsparios medžiagos (2 vnt.)
- 20 mm storio C-formos plokštės iš ugniai atsparios medžiagos (2 vnt.)
- Metaliniai kampukai, skirti prijungti plokštės prie sklendės korpuso (2 vnt.)
- Juosta, skirta užpildyti tarpą tarp skydo flanšo ir korpuso DIN 967
- M4x8 varžtas metalinių kampų montavimui prie korpuso (2 vnt.)
- ISO 7049 3,5x13 varžtas plokštės flanšo pritvirtintinimui prie metalinio kampo (2 vnt.)
- Konstrukcinis varžtas 4,0x30 plokštės flanšo dalims sujungti (4 vnt.)

Produktas	Diametras D	Kaina EUR be PVM
SMR-100	100	61,0
SMR-125	125	64,0
SMR-160	160	68,0
SMR-200	200	73,0
SMR-250	250	80,0
SMR-315	315	91,0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: SAUSO MONTAVIMO RINKINYS SMR-100.



# Dūmų sklendės

## Dūmų sklendė su elektrine pavara

### DVSM-S-BxH

Naudojami flanšai F = 30 mm.

Matmenų kitimo žingsnis yra 50 mm.

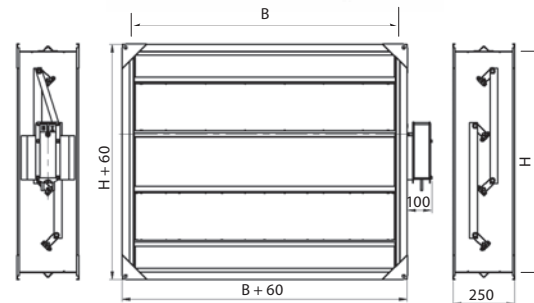
Komplektuojami su 24 V ar 230 V pavaromis.

#### Klasifikacija

E<sub>600</sub> 120 (v<sub>ed</sub>-i↔o) S1000 C<sub>10000</sub> AAsingle

Gaminių techninės charakteristikos:

- E vožtuvo vientisumas, temperatūra 600 °C, 120 min.,
- tinkamumas naudoti horizontalių ortakių vertikaliame v<sub>ed</sub> ir / arba horizontaliaime h<sub>ad</sub> paviršiuje,
- i↔o testavimas iš abiejų pusiu,
- S sandarumas dūmams;
- didžiausias leistinas perteklinis +500 Pa ir vakuuminis -1000 Pa slėgiai,
- C veikimo patikimumo ciklai,
- AA aktyvavimo mechanizmas automatinis,
- sklendė naudojama vienos patalpos apsaugai (single compartment).



B – plotis, mm	H – aukštis, mm	L – ilgis, mm
200 ÷ 1100	200 ÷ 900	250

Matmenys, mm	Pavara	
	24 V	230 V
<b>B - H</b>		
200-200	394,0	436,0
-300	404,0	447,0
-400	413,0	457,0
-500	423,0	466,0
-600	432,0	476,0
-700	443,0	485,0
-800	453,0	495,0
-900	462,0	505,0
300-200	405,0	447,0
-300	416,0	459,0
-400	427,0	470,0
-500	439,0	481,0
-600	451,0	493,0
-700	462,0	505,0
-800	474,0	516,0
-900	485,0	528,0
400-200	416,0	458,0
-300	427,0	470,0
-400	441,0	483,0
-500	455,0	497,0
-600	467,0	511,0
-700	481,0	525,0
-800	495,0	537,0
-900	509,0	551,0
500-200	426,0	469,0
-300	439,0	481,0
-400	455,0	497,0
-500	470,0	513,0
-600	485,0	528,0
-700	500,0	544,0
-800	516,0	560,0
-900	651,0	755,0

Matmenys, mm	Pavara	
	24 V	230 V
<b>B - H</b>		
600-200	437,0	479,0
-300	451,0	493,0
-400	467,0	511,0
-500	485,0	528,0
-600	502,0	546,0
-700	520,0	563,0
-800	537,0	581,0
-900	674,0	778,0
700-200	447,0	490,0
-300	462,0	505,0
-400	481,0	525,0
-500	500,0	544,0
-600	520,0	563,0
-700	540,0	583,0
-800	678,0	781,0
-900	697,0	801,0
800-200	458,0	500,0
-300	474,0	516,0
-400	495,0	537,0
-500	516,0	560,0
-600	537,0	581,0
-700	559,0	602,0
-800	700,0	802,0
-900	721,0	825,0
900-200	469,0	511,0
-300	485,0	528,0
-400	509,0	551,0
-500	532,0	575,0
-600	555,0	598,0
-700	697,0	801,0
-800	721,0	825,0
-900	744,0	848,0

Matmenys, mm	Pavara	
	24 V	230 V
<b>B - H</b>		
1000-200	479,0	522,0
-300	497,0	540,0
-400	522,0	565,0
-500	547,0	590,0
-600	572,0	616,0
-700	717,0	820,0
-800	742,0	846,0
-900	767,0	871,0
1100-200	490,0	532,0
-300	509,0	551,0
-400	535,0	579,0
-500	563,0	605,0
-600	590,0	633,0
-700	736,0	840,0
-800	763,0	867,0
-900	791,0	895,0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: dūmų sklendė DVSM-S-24-600x300.

## Dūmų sklendė su elektrine pavara DVSM-M-B×H

Naudojami flanšai F = 40 mm.

Matmenų kitimo žingsnis yra 50 mm.

Komplektuojami su 24 V ar 230 V pavaromis.

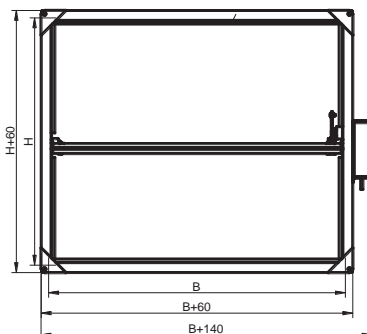
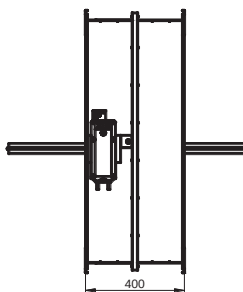
### Klasifikacija:

EI 90 (v<sub>ew</sub> i↔o) S1500 C<sub>10000</sub> AA multi

E 120 (v<sub>ew</sub> i↔o) S1500 C<sub>10000</sub> AA multi

Gaminių techninės charakteristikos:

- EI90 – vientisumo ir šiluminio izoliavimo kriterijus minutėmis,
- E120 – vožtuvo vientisumas, 120 min.,
- tinkamumas naudoti vertikaliose konstrukcijose v<sub>ew</sub>
- i↔o testavimas iš abiejų pusiu,
- S sandarumas dūmams,
- didžiausias leistinas vakuuminis slėgis – 1500 Pa,
- C<sub>10000</sub> veikimo patikimumo ciklai,
- AA aktyvavimo mechanizmas automatinis,
- pagaminta iš A1 degumo klasės produktų,
- sklendė naudojama kelių patalpų apsaugai (multi compartment).



B – plotis, mm 200 ÷ 1200	H – aukštis, mm 250 ÷ 1000	L – ilgis, mm 400
------------------------------	-------------------------------	----------------------

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
200-250	400,0	442,0
300	404,0	447,0
350	409,0	453,0
400	413,0	457,0
450	419,0	462,0
500	423,0	466,0
550	428,0	472,0
600	432,0	476,0
650	436,0	481,0
700	443,0	485,0
750	448,0	491,0
800	453,0	495,0
850	458,0	500,0
900	462,0	505,0
950	467,0	510,0
1000	472,0	514,0
250-250	405,0	447,0
300	410,0	454,0
350	416,0	459,0
400	421,0	463,0
450	426,0	470,0
500	431,0	474,0
550	437,0	480,0
600	442,0	484,0
650	446,0	491,0
700	453,0	495,0
750	459,0	501,0
800	463,0	506,0
850	470,0	512,0
900	474,0	516,0

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
950	480,0	523,0
1000	484,0	527,0
300-250	410,0	453,0
300	416,0	459,0
350	422,0	464,0
400	427,0	470,0
450	434,0	476,0
500	439,0	481,0
550	445,0	488,0
600	451,0	493,0
650	456,0	499,0
700	462,0	505,0
750	469,0	511,0
800	474,0	516,0
850	480,0	523,0
900	485,0	528,0
950	492,0	534,0
1000	497,0	540,0
350-250	416,0	458,0
300	422,0	465,0
350	428,0	472,0
400	435,0	477,0
450	441,0	483,0
500	448,0	491,0
550	455,0	497,0
600	461,0	505,0
650	467,0	511,0
700	475,0	518,0
750	481,0	525,0
800	489,0	531,0
850	495,0	537,0
900	502,0	545,0
950	509,0	551,0
1000	515,0	559,0
450-250	426,0	469,0
300	434,0	476,0
350	441,0	483,0
400	448,0	491,0
450	456,0	498,0
500	462,0	506,0
550	470,0	513,0
600	477,0	519,0
650	484,0	528,0
700	491,0	534,0

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
850	492,0	534,0
900	497,0	540,0
950	504,0	546,0
1000	510,0	552,0
400-250	421,0	463,0
300	427,0	470,0
350	435,0	477,0
400	441,0	483,0
450	448,0	491,0
500	455,0	497,0
550	461,0	505,0
600	467,0	511,0
650	475,0	518,0
700	481,0	525,0
750	489,0	531,0
800	495,0	537,0
850	502,0	545,0
900	509,0	551,0
950	515,0	559,0
1000	522,0	565,0
450-250	426,0	469,0
300	434,0	476,0
350	441,0	483,0
400	448,0	491,0
450	456,0	498,0
500	462,0	506,0
550	470,0	513,0
600	477,0	519,0
650	484,0	528,0
700	491,0	534,0

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
750	499,0	542,0
800	506,0	549,0
850	544,0	601,0
900	580,0	653,0
950	587,0	660,0
1000	594,0	668,0
500-250	431,0	474,0
300	439,0	481,0
350	447,0	490,0
400	455,0	497,0
450	462,0	506,0
500	470,0	513,0
550	478,0	520,0
600	485,0	528,0
650	493,0	536,0
700	500,0	544,0
750	509,0	552,0
800	516,0	560,0
850	584,0	657,0
900	651,0	755,0
950	658,0	762,0
1000	666,0	770,0
550-250	437,0	479,0
300	445,0	488,0
350	454,0	496,0
400	461,0	505,0
450	470,0	513,0
500	478,0	520,0
550	487,0	529,0
600	494,0	537,0
650	496,0	546,0
700	511,0	553,0
750	519,0	563,0
800	527,0	570,0
850	596,0	669,0
900	663,0	766,0
950	671,0	775,0
1000	678,0	782,0
600-250	442,0	484,0
300	451,0	493,0
350	459,0	502,0
400	467,0	511,0
450	477,0	519,0
500	485,0	528,0
550	494,0	537,0
600	502,0	546,0
650	498,0	554,0
700	520,0	563,0
750	529,0	572,0
800	537,0	581,0
850	606,0	679,0
900	674,0	778,0
950	683,0	787,0
1000	691,0	795,0
650-250	447,0	490,0
300	457,0	499,0
350	465,0	509,0

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
400	475,0	518,0
450	484,0	527,0
500	493,0	536,0
550	502,0	546,0
600	512,0	554,0
650	514,0	564,0
700	530,0	573,0
750	569,0	628,0
800	608,0	682,0
850	648,0	736,0
900	686,0	790,0
950	695,0	799,0
1000	704,0	808,0
700-250	453,0	495,0
300	462,0	505,0
350	472,0	515,0
400	481,0	525,0
450	491,0	534,0
500	500,0	544,0
550	511,0	553,0
600	520,0	563,0
650	530,0	573,0
700	540,0	583,0
750	610,0	683,0
800	678,0	781,0
850	688,0	792,0
900	697,0	801,0
950	707,0	811,0
1000	717,0	820,0
750-250	458,0	500,0
300	469,0	511,0
350	478,0	522,0
400	489,0	531,0
450	498,0	542,0
500	509,0	552,0
550	519,0	562,0
600	529,0	572,0
650	540,0	583,0
700	549,0	593,0
750	620,0	693,0
800	689,0	792,0
850	700,0	803,0
900	709,0	813,0
950	720,0	824,0
1000	729,0	833,0
800-250	463,0	506,0
300	474,0	516,0
350	484,0	527,0
400	495,0	537,0
450	506,0	549,0
500	516,0	560,0
550	527,0	570,0
600	537,0	581,0
650	548,0	591,0
700	559,0	602,0
750	630,0	703,0
800	700,0	802,0

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
850	710,0	814,0
900	721,0	825,0
950	731,0	835,0
1000	742,0	846,0
850-250	469,0	511,0
300	480,0	523,0
350	491,0	533,0
400	502,0	545,0
450	513,0	557,0
500	525,0	567,0
550	535,0	579,0
600	547,0	589,0
650	587,0	646,0
700	629,0	702,0
750	670,0	758,0
800	710,0	814,0
850	722,0	826,0
900	732,0	836,0
950	744,0	848,0
1000	755,0	859,0
900-250	474,0	516,0
300	485,0	528,0
350	497,0	540,0
400	509,0	551,0
450	520,0	563,0
500	532,0	575,0
550	544,0	586,0
600	555,0	598,0
650	626,0	700,0
700	697,0	801,0
750	709,0	813,0
800	721,0	825,0
850	732,0	836,0
900	744,0	848,0
950	756,0	860,0
1000	767,0	871,0
950-250	479,0	522,0
300	492,0	534,0
350	504,0	546,0
400	515,0	559,0
450	528,0	570,0
500	540,0	583,0
550	552,0	595,0
600	564,0	607,0
650	636,0	709,0
700	707,0	811,0
750	720,0	824,0
800	731,0	835,0
850	744,0	848,0
900	756,0	860,0
950	769,0	872,0
1000	780,0	884,0
1000-250	484,0	527,0
300	497,0	540,0
350	510,0	552,0
400	522,0	565,0
450	534,0	578,0

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
500	547,0	590,0
550	560,0	603,0
600	572,0	616,0
650	644,0	719,0
700	717,0	820,0
750	729,0	833,0
800	742,0	846,0
850	755,0	859,0
900	767,0	871,0
950	780,0	884,0
1000	793,0	896,0
1050-250	490,0	532,0
300	504,0	546,0
350	516,0	559,0
400	529,0	572,0
450	542,0	585,0
500	555,0	598,0
550	568,0	612,0
600	582,0	624,0
650	654,0	728,0
700	726,0	830,0
750	740,0	702,0
800	753,0	856,0
850	766,0	870,0
900	779,0	883,0

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
950	793,0	897,0
1000	806,0	908,0
1100-250	495,0	537,0
300	509,0	551,0
350	523,0	565,0
400	535,0	579,0
450	549,0	593,0
500	563,0	605,0
550	577,0	619,0
600	590,0	633,0
650	664,0	737,0
700	736,0	840,0
750	749,0	844,0
800	763,0	867,0
850	777,0	881,0
900	791,0	895,0
950	805,0	908,0
1000	817,0	921,0
1150-250	500,0	543,0
300	515,0	558,0
350	529,0	571,0
400	543,0	586,0
450	557,0	600,0
500	571,0	614,0
550	615,0	673,0

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
600	658,0	731,0
650	703,0	791,0
700	746,0	850,0
750	760,0	864,0
800	774,0	878,0
850	789,0	893,0
900	802,0	906,0
950	817,0	921,0
1000	830,0	934,0
1200-250	506,0	548,0
300	520,0	563,0
350	535,0	578,0
400	549,0	593,0
450	564,0	607,0
500	579,0	621,0
550	653,0	726,0
600	726,0	830,0
650	741,0	845,0
700	756,0	860,0
750	771,0	875,0
800	784,0	888,0
850	799,0	903,0
900	814,0	918,0
950	829,0	933,0
1000	843,0	947,0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: dūmų sklendė DVSM-M-24-600x300.

## Dūmų kanalai

Dūmų kanalai – tai priešdūminė vėdinimo (dūmų šalinimo) sistema, kuri turi užtikrinti saugią žmonių evakuaciją iš pastato patalpų.

Dūmų kanalai yra pagaminti iš nedegių medžiagų, atitinkančių degumo klasę A1. Stačiakampių dūmų kanalų komponentams gaminti naudojamas šaltai valcuotas ir chemiškai pasyvuotas DX51D+Z275 markės lakštinius plienas. Abi pusės termiškai galvanizuotos suminiu 275 g/m<sup>2</sup> cinko sluoksniu. Naudojamo cinkuoto plieno lakšto storis – 0,9 mm. Stačiakampių oro kanalų jungtyse montuojamas iškilusis flanšas, gaminių kampuose turintis kiaurymes varžtiniam sujungimui. Naudojamas 30 mm aukščio flanšo profilis. Siūlės sandarinamos specialia priešgaisirine mastika, kuri yra sertifikuota ir atspari ugnies poveikiui. Gaminių sienelių standumui užtikrinti kanaluose naudojama speciali strypavimo, standinimo metodika. Dūmų kanalų sistema susideda iš skirtingu komponentų: dūmtakių, alkūnių, perėjimų, apeigų, atšakų, aklidangčių.

Dūmų šalinimo sistemos skirstomos į vienos priešgaisrinės patalpos (single) ir kelių priešgaisrinės patalpų (multi).



Kelių priešgaisrinės patalpų (multi) dūmų kanalai nuo vienos priešgaisrinės patalpos (single) skiriasi papildoma izoliacija. Dūmų kanalai izoliuojami naudojant specialią izoliaciją ir jos tvirtinimo metodiką, kuri turi būti išbandyta specializuotose laboratorijose ir atitinkamai gaunamas sertifikatas.

## Standartai:

<b>Charakteristikos</b> LST EN 12101 -7:2011 (Single ir Multi)	Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 7 dalis. Dūmų kanalo sekcijos.
<b>Atsparumo ugniai bandymas</b> LST EN 1366-9:2008 (Single)	Inžinerinių tinklų įrenginių atsparumo ugniai bandymai. 9 dalis. Atskiros patalpos dūmų ištraukimo kanalai.
LST EN 1366-1:2014+A1:2020 1366-8:2004 (Multi)	Inžinerinių tinklų įrenginių atsparumo ugniai bandymai. 1 dalis. Kanalai. 8 dalis. Kelių priešgaisrinės patalpų dūmų ištraukimo kanalai.
<b>Produkto klasifikacija</b> LST EN 13501-4:2016 (Single ir Multi)	Statybos gaminių ir pastato elementų klasifikavimas pagal atsparumą ugniai. 4 dalis. Klasifikavimas pagal dūmų kontrolės sistemų komponentų atsparumo ugniai bandymų duomenis

## Vienos priešgaisrinės patalpos dūmų kanalai (Single)

Gaminių techniniai duomenys:

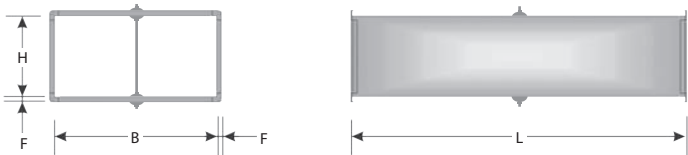
- atsparumas ugniai 600 °C, 120 min.,
- montuojami horizontalioje padėtyje,
- sandarumas dūmams S,
- didžiausias leistinas perteklinis +500 Pa ir vakuminis -1500 Pa slėgiai,
- skirti dūmų šalinimui iš vienos priešgaisrinės patalpos.

B – plotis, mm	H – aukštis, mm	L – ilgis, mm
200 ÷ 1250	100 ÷ 1000	1250

### Dūmtakis (Single)

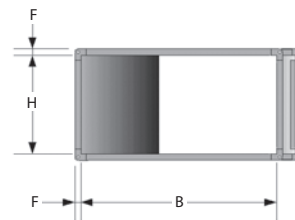
DOF-B×H-1250 cinkuoto plieno

Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami F = 30 mm flanšai.  
Standartinis ilgis L = 1250 mm.



mm B \ H	Kaina EUR be PVM																
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1250
200	42,8	48,2	53,6	59,0	64,4	69,7	75,1	80,5	85,9	110,0	121,0	132,0	143,0	153,0	164,0	175,0	180,0
250	48,2	53,6	59,0	64,4	69,7	75,1	80,5	85,9	91,3	116,0	127,0	138,0	148,0	159,0	170,0	181,0	186,0
300	53,6	59,0	64,4	69,7	75,1	80,5	85,9	91,3	96,7	122,0	133,0	144,0	154,0	165,0	176,0	187,0	192,0
350	59,0	64,4	69,7	75,1	80,5	85,9	91,3	96,7	102,0	128,0	139,0	150,0	160,0	171,0	182,0	193,0	198,0
400	64,4	69,7	75,1	80,5	85,9	91,3	96,7	102,0	107,0	134,0	145,0	155,0	166,0	177,0	188,0	199,0	204,0
450	69,7	75,1	80,5	85,9	91,3	96,7	102,0	107,0	113,0	140,0	151,0	161,0	172,0	183,0	194,0	204,0	210,0
500	75,1	80,5	85,9	91,3	96,7	102,0	107,0	113,0	118,0	146,0	156,0	167,0	178,0	189,0	200,0	210,0	216,0
600	98,3	104,0	110,0	116,0	122,0	128,0	134,0	140,0	146,0	181,0	193,0	205,0	217,0	229,0	240,0	252,0	258,0
700	109,0	115,0	121,0	127,0	133,0	139,0	145,0	151,0	156,0	193,0	205,0	217,0	229,0	240,0	252,0	264,0	270,0
800	120,0	126,0	132,0	138,0	144,0	150,0	155,0	161,0	167,0	205,0	217,0	229,0	240,0	252,0	264,0	276,0	282,0
900	131,0	137,0	143,0	148,0	154,0	160,0	166,0	172,0	178,0	217,0	229,0	240,0	252,0	264,0	276,0	288,0	294,0
1000	141,0	147,0	153,0	159,0	165,0	171,0	177,0	183,0	189,0	229,0	240,0	252,0	264,0	276,0	288,0	300,0	306,0
1100	152,0	158,0	164,0	170,0	176,0	182,0	188,0	194,0	200,0	240,0	252,0	264,0	276,0	288,0	-	-	-
1200	163,0	169,0	175,0	181,0	187,0	193,0	199,0	204,0	210,0	252,0	264,0	276,0	288,0	300,0	-	-	-
1250	168,0	174,0	180,0	186,0	192,0	198,0	204,0	210,0	216,0	258,0	270,0	282,0	294,0	306,0	-	-	-

UŽSAKYMO PAVYZDYS: dūmtakis DOF-600-300-1250.

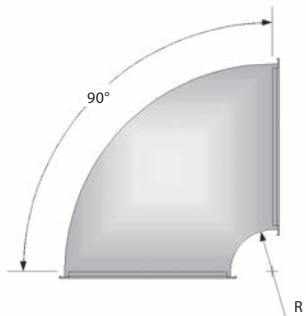
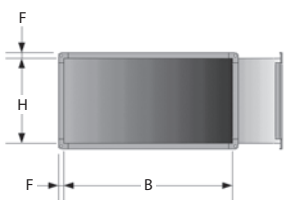
**Alkūnė 45° (Single)****DAF-45-B×H cinkuoto plieno**Naudojami flanšai F = 30 mm.  
Spindulys R = 150 mm.

mm B	H	Kaina EUR be PVM															
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
200	36,9	38,7	40,4	42,2	44,0	45,7	47,5	49,2	51,0	54,5	58,1	61,6	65,1	68,6	72,2	75,7	77,5
250	39,6	41,4	43,2	45,1	46,9	48,7	50,5	52,4	54,2	57,9	61,5	65,2	68,8	72,5	76,1	79,8	81,6
300	42,4	44,3	46,1	48,0	49,9	51,8	53,7	55,6	57,5	61,3	65,1	68,9	72,7	76,5	80,3	84,0	85,9
350	45,3	47,2	49,2	51,2	53,1	55,1	57,1	59,0	61,0	64,9	68,8	72,7	76,7	80,6	84,5	88,4	90,4
400	48,4	50,4	52,4	54,4	56,5	58,5	60,5	62,5	64,6	68,6	72,7	76,7	80,8	84,8	88,9	92,9	95,0
450	51,5	53,6	55,7	57,8	59,9	62,0	64,1	66,2	68,3	72,5	76,7	80,8	85,0	89,2	93,4	97,6	100,0
500	54,9	57,0	59,2	61,3	63,5	65,7	67,8	70,0	72,1	76,5	80,8	85,1	89,4	93,7	98,0	102,0	105,0
600	61,9	64,2	66,5	68,8	71,1	73,4	75,7	78,0	80,2	84,8	89,4	94,0	98,6	103,0	108,0	112,0	115,0
700	69,5	71,9	74,4	76,8	79,2	81,6	84,0	86,5	88,9	93,7	98,6	103,0	108,0	113,0	118,0	123,0	125,0
800	77,6	80,2	82,7	85,3	87,8	90,4	92,9	95,5	98,0	103,0	108,0	113,0	118,0	124,0	129,0	134,0	136,0
900	86,3	89,0	91,6	94,3	97,0	100,0	102,0	105,0	108,0	113,0	118,0	124,0	129,0	135,0	140,0	145,0	148,0
1000	95,4	98,3	101,0	104,0	107,0	110,0	112,0	115,0	118,0	124,0	129,0	135,0	141,0	146,0	152,0	157,0	160,0
1100	105,0	108,0	111,0	114,0	117,0	120,0	123,0	126,0	129,0	135,0	141,0	146,0	152,0	158,0	-	-	-
1200	115,0	118,0	122,0	125,0	128,0	131,0	134,0	137,0	140,0	146,0	152,0	159,0	165,0	171,0	-	-	-
1250	121,0	124,0	127,0	130,0	133,0	136,0	140,0	143,0	146,0	152,0	158,0	165,0	171,0	177,0	-	-	-

UŽSAKYMO PAVYZDYS: alkūnė DAF-45-200x100.

**Alkūnė 90° (Single)****DAF-90-B×H cinkuoto plieno**

Naudojami flanšai F = 30 mm.  
Spindulys R = 150 mm.



B mm	Kaina EUR be PVM																
	H 100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1250
200	41,7	44,0	46,4	48,8	51,2	53,5	55,9	58,3	60,6	65,4	70,1	74,9	79,6	84,4	89,1	93,8	96,2
250	45,6	48,1	50,6	53,1	55,6	58,1	60,6	63,1	65,6	70,6	75,6	80,6	85,6	90,6	95,6	101,0	103,0
300	49,8	52,4	55,0	57,7	60,3	62,9	65,6	68,2	70,8	76,1	81,4	86,7	91,9	97,2	102,0	108,0	110,0
350	54,2	57,0	59,8	62,5	65,3	68,1	70,8	73,6	76,3	81,9	87,4	92,9	98,5	104,0	110,0	115,0	118,0
400	58,9	61,8	64,7	67,6	70,5	73,4	76,3	79,2	82,1	87,9	93,7	100,0	105,0	111,0	117,0	123,0	126,0
450	63,9	66,9	70,0	73,0	76,0	79,1	82,1	85,1	88,1	94,2	100,0	106,0	112,0	118,0	125,0	131,0	134,0
500	87,6	92,2	96,8	101,0	106,0	111,0	115,0	120,0	124,0	134,0	143,0	152,0	161,0	170,0	180,0	189,0	193,0
600	111,0	116,0	121,0	126,0	131,0	136,0	141,0	146,0	151,0	160,0	170,0	180,0	190,0	200,0	210,0	220,0	225,0
700	136,0	142,0	147,0	153,0	158,0	164,0	169,0	175,0	180,0	191,0	202,0	213,0	224,0	235,0	246,0	257,0	263,0
800	176,0	188,0	199,0	210,0	221,0	233,0	244,0	255,0	266,0	289,0	311,0	334,0	356,0	379,0	401,0	424,0	435,0
900	196,0	209,0	222,0	235,0	247,0	260,0	273,0	286,0	299,0	325,0	351,0	377,0	403,0	429,0	455,0	480,0	493,0
1000	213,0	227,0	240,0	253,0	266,0	280,0	293,0	306,0	320,0	346,0	373,0	399,0	426,0	453,0	479,0	506,0	519,0
1100	233,0	248,0	262,0	276,0	290,0	305,0	319,0	333,0	348,0	376,0	405,0	433,0	462,0	491,0	-	-	-
1200	259,0	274,0	290,0	305,0	321,0	337,0	352,0	368,0	383,0	415,0	446,0	477,0	508,0	539,0	-	-	-
1250	259,0	270,0	281,0	292,0	303,0	314,0	325,0	336,0	347,0	369,0	391,0	413,0	435,0	457,0	-	-	-

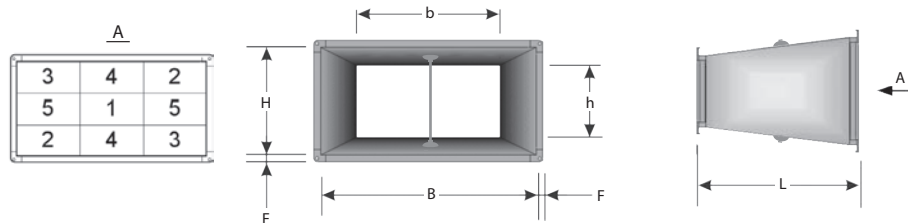
UŽSAKYMO PAVYZDYS: alkūnė DAF-90-600x300.

**Pereiga (Single)****DSSF-BxH-bxh-L-V cinkuoto plieno**

Naudojami flanšai F = 30 mm.

Standartinis ilgis

kai B, H ≤ 350	L = 300 mm
kai 350 < B, H ≤ 700	L = 450 mm
kai B, H > 700	L = 600 mm

Nustatant asimetriškumo padėtį V,  
į pereigą žiūrėti iš dalies B × H, kur B > b.

B mm	H mm	Kaina EUR be PVM															
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
200	34,7	36,7	38,8	41,8	44,8	47,8	61,9	66,0	70,1	78,3	86,5	114,0	125,0	135,0	145,0	156,0	161,0
250	36,6	38,7	40,7	42,8	45,8	48,8	63,0	67,1	71,2	79,4	87,6	116,0	126,0	136,0	147,0	157,0	162,0
300	38,6	40,6	42,6	44,7	46,7	49,7	64,0	68,1	72,2	80,4	88,6	117,0	127,0	137,0	148,0	158,0	163,0
350	40,5	42,5	44,6	46,6	48,6	50,7	65,1	69,2	73,3	81,5	89,6	118,0	128,0	138,0	149,0	159,0	164,0
400	50,4	53,0	55,6	58,2	60,9	63,5	66,1	70,2	74,3	82,5	90,7	119,0	129,0	140,0	150,0	160,0	165,0
450	52,9	55,5	58,1	60,7	63,4	66,0	68,6	71,3	75,4	83,5	91,7	120,0	130,0	141,0	151,0	161,0	167,0
500	79,9	83,2	86,6	89,9	93,3	96,6	100,0	103,0	107,0	116,0	126,0	156,0	167,0	179,0	191,0	203,0	209,0
600	86,4	89,7	93,0	96,4	100,0	103,0	106,0	110,0	113,0	120,0	129,0	159,0	171,0	183,0	195,0	207,0	212,0
700	92,8	96,2	100,0	103,0	106,0	110,0	113,0	116,0	120,0	126,0	133,0	163,0	175,0	187,0	198,0	210,0	216,0
800	112,0	116,0	120,0	124,0	128,0	132,0	136,0	139,0	143,0	151,0	159,0	167,0	179,0	190,0	202,0	214,0	220,0
900	120,0	124,0	127,0	131,0	135,0	139,0	143,0	147,0	151,0	159,0	167,0	175,0	182,0	194,0	206,0	218,0	224,0
1000	127,0	131,0	135,0	139,0	143,0	147,0	151,0	155,0	159,0	166,0	174,0	182,0	190,0	198,0	210,0	221,0	227,0
1100	135,0	139,0	143,0	147,0	151,0	155,0	158,0	162,0	166,0	174,0	182,0	190,0	198,0	206,0	-	-	-
1200	143,0	146,0	150,0	154,0	158,0	162,0	166,0	170,0	174,0	182,0	190,0	197,0	205,0	213,0	-	-	-
1250	146,0	150,0	154,0	158,0	162,0	166,0	170,0	174,0	178,0	186,0	193,0	201,0	209,0	217,0	-	-	-

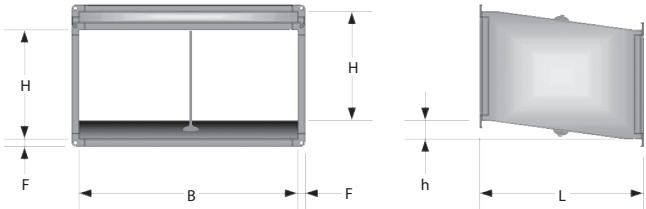
UŽSAKYMO PAVYZDYS: pereiga DSSF-600x300-400x200-450-1.

**Apeiga (Single)****DAPPF-B×H-L-h cinkuoto plieno**

Naudojami flanšai F = 30 mm.

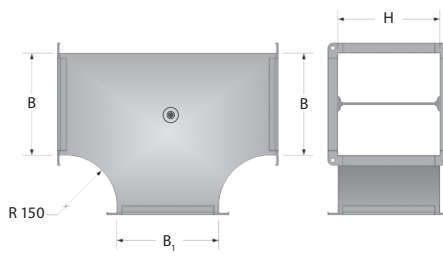
Standartinis ilgis

kai H ≤ 350	L = 400 mm
kai 350 < H ≤ 800	L = 600 mm
kai 800 < H ≤ 1000	L = 800 mm



B \ H mm	Kaina EUR be PVM																
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1250
200	56,5	59,4	62,2	65,0	67,9	70,7	92,1	95,9	100,0	107,0	115,0	123,0	158,0	168,0	177,0	189,0	194,0
250	59,5	62,4	65,2	68,0	70,9	73,7	96,0	100,0	104,0	111,0	119,0	126,0	163,0	173,0	182,0	194,0	199,0
300	62,5	65,4	68,2	71,0	73,9	76,7	100,0	104,0	108,0	115,0	123,0	130,0	168,0	178,0	187,0	199,0	203,0
350	65,5	68,4	71,2	74,0	76,9	79,7	104,0	108,0	111,0	119,0	127,0	134,0	173,0	182,0	192,0	203,0	208,0
400	84,9	88,7	92,5	96,3	100,0	104,0	108,0	112,0	115,0	123,0	130,0	138,0	178,0	187,0	197,0	208,0	213,0
450	88,8	92,6	96,4	100,0	104,0	108,0	112,0	115,0	119,0	127,0	134,0	142,0	183,0	192,0	202,0	213,0	218,0
500	92,7	96,5	100,0	104,0	108,0	112,0	115,0	119,0	123,0	131,0	138,0	146,0	187,0	197,0	206,0	218,0	223,0
600	101,0	104,0	108,0	112,0	116,0	119,0	123,0	127,0	131,0	138,0	146,0	154,0	197,0	206,0	216,0	228,0	232,0
700	108,0	112,0	116,0	120,0	123,0	127,0	131,0	135,0	139,0	146,0	154,0	161,0	207,0	216,0	226,0	237,0	242,0
800	116,0	120,0	124,0	127,0	131,0	135,0	139,0	143,0	146,0	154,0	162,0	169,0	216,0	226,0	235,0	247,0	252,0
900	150,0	155,0	159,0	164,0	169,0	174,0	178,0	183,0	188,0	197,0	207,0	216,0	226,0	235,0	245,0	256,0	261,0
1000	159,0	164,0	169,0	174,0	178,0	183,0	188,0	193,0	197,0	207,0	216,0	226,0	235,0	245,0	254,0	266,0	271,0
1100	169,0	174,0	179,0	183,0	188,0	193,0	198,0	202,0	207,0	217,0	226,0	236,0	245,0	255,0	-	-	-
1200	179,0	184,0	188,0	193,0	198,0	203,0	207,0	212,0	217,0	226,0	236,0	245,0	255,0	264,0	-	-	-
1250	184,0	188,0	193,0	198,0	203,0	207,0	212,0	217,0	222,0	231,0	241,0	250,0	260,0	269,0	-	-	-

UŽSAKYMO PAVYZDYS: apeiga DAPPF-600x300-600-200.

**Trišakis (Single)**DTRF-BxH-B<sub>1</sub>xH  
cinkuoto plienoNaudojami flanšai F = 30 mm.  
 $B \geq B_1$ 

B mm	Kaina EUR be PVM																
	H 100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1250
200	56,4	59,3	62,3	65,2	68,2	71,2	74,3	77,3	80,3	103,0	111,0	118,0	126,0	133,0	141,0	149,0	152,0
250	62,6	65,5	68,5	71,6	74,6	77,7	80,8	83,9	86,9	110,0	118,0	126,0	133,0	141,0	149,0	156,0	160,0
300	69,2	72,2	75,3	78,4	81,5	84,6	87,8	90,9	94,1	117,0	125,0	133,0	141,0	149,0	157,0	165,0	169,0
350	76,4	79,4	82,6	85,7	88,9	92,1	95,3	98,5	102,0	125,0	134,0	142,0	150,0	158,0	166,0	174,0	178,0
400	84,0	87,1	90,3	93,5	96,8	100,0	103,0	107,0	110,0	133,0	142,0	150,0	158,0	167,0	175,0	183,0	187,0
450	92,1	95,3	98,6	102,0	105,0	109,0	112,0	115,0	119,0	142,0	151,0	159,0	168,0	176,0	184,0	193,0	197,0
500	101,0	104,0	107,0	111,0	114,0	117,0	121,0	124,0	128,0	151,0	161,0	169,0	178,0	186,0	195,0	203,0	207,0
600	129,0	133,0	137,0	141,0	146,0	150,0	154,0	158,0	163,0	171,0	181,0	190,0	199,0	208,0	216,0	225,0	230,0
700	149,0	154,0	158,0	162,0	167,0	171,0	176,0	180,0	185,0	193,0	204,0	213,0	222,0	231,0	240,0	249,0	254,0
800	172,0	176,0	181,0	185,0	190,0	195,0	199,0	204,0	208,0	218,0	229,0	238,0	247,0	257,0	266,0	275,0	280,0
900	196,0	201,0	206,0	210,0	215,0	220,0	225,0	229,0	234,0	244,0	255,0	265,0	274,0	284,0	294,0	304,0	308,0
1000	223,0	228,0	232,0	237,0	242,0	247,0	252,0	257,0	262,0	272,0	284,0	294,0	304,0	314,0	324,0	334,0	339,0
1100	251,0	256,0	261,0	266,0	271,0	276,0	281,0	286,0	291,0	302,0	314,0	324,0	335,0	345,0	-	-	-
1200	282,0	287,0	292,0	297,0	302,0	307,0	313,0	318,0	323,0	334,0	347,0	357,0	368,0	378,0	-	-	-
1250	298,0	303,0	308,0	313,0	318,0	324,0	329,0	334,0	340,0	350,0	364,0	374,0	385,0	396,0	-	-	-

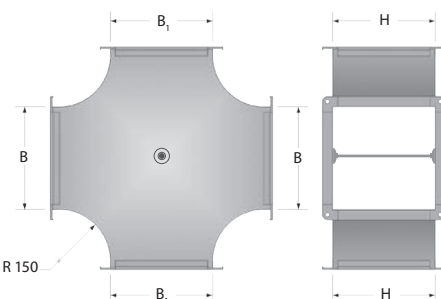
UŽSAKYMO PAVYZDYS: trišakis DTRF-800x400-600x400.

**Keturšakis (Single)**

**DKRF-B×H-B<sub>1</sub>×H**  
cinkuoto plieno

Naudojami flanšai F = 30 mm.

B ≥ B<sub>1</sub>

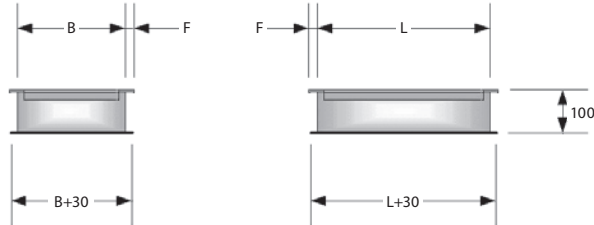


B mm	Kaina EUR be PVM																
	H 100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1250
200	66,9	70,2	73,4	76,7	80,0	83,4	86,7	90,1	93,4	117,0	125,0	133,0	142,0	150,0	158,0	166,0	170,0
250	73,6	76,8	80,1	83,4	86,7	90,0	93,3	96,6	100,0	123,0	132,0	140,0	148,0	156,0	165,0	173,0	177,0
300	80,9	84,0	87,3	90,5	93,8	97,1	100,0	104,0	107,0	130,0	139,0	147,0	155,0	164,0	172,0	180,0	184,0
350	88,6	91,7	94,9	98,1	101,0	105,0	108,0	111,0	115,0	138,0	147,0	155,0	163,0	171,0	179,0	187,0	192,0
400	96,7	100,0	103,0	106,0	110,0	113,0	116,0	119,0	123,0	146,0	155,0	163,0	171,0	179,0	187,0	196,0	200,0
450	105,0	109,0	112,0	115,0	118,0	121,0	125,0	128,0	131,0	154,0	163,0	172,0	180,0	188,0	196,0	204,0	208,0
500	115,0	118,0	121,0	124,0	127,0	131,0	134,0	137,0	140,0	163,0	173,0	181,0	189,0	197,0	205,0	213,0	217,0
600	144,0	148,0	151,0	155,0	159,0	163,0	167,0	171,0	175,0	183,0	192,0	200,0	208,0	217,0	225,0	233,0	237,0
700	165,0	169,0	173,0	177,0	181,0	185,0	189,0	193,0	197,0	205,0	214,0	222,0	230,0	238,0	246,0	254,0	258,0
800	189,0	193,0	197,0	201,0	205,0	208,0	212,0	216,0	220,0	228,0	238,0	246,0	254,0	262,0	270,0	278,0	282,0
900	215,0	219,0	222,0	226,0	230,0	234,0	238,0	242,0	246,0	254,0	264,0	272,0	280,0	288,0	296,0	304,0	308,0
1000	242,0	246,0	250,0	254,0	258,0	262,0	266,0	269,0	273,0	281,0	291,0	299,0	307,0	315,0	323,0	331,0	335,0
1100	272,0	276,0	280,0	283,0	287,0	291,0	295,0	299,0	303,0	311,0	321,0	329,0	337,0	345,0	-	-	-
1200	303,0	307,0	311,0	315,0	319,0	323,0	326,0	330,0	334,0	342,0	352,0	360,0	368,0	376,0	-	-	-
1250	320,0	324,0	328,0	331,0	335,0	339,0	343,0	347,0	351,0	359,0	369,0	377,0	385,0	393,0	-	-	-

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** keturšakis DKRF-800x400-600x400.

**Atšaka plokščia (Single)****DAPF-BxL cinkuoto plieno**

Naudojami flanšai F = 30 mm.



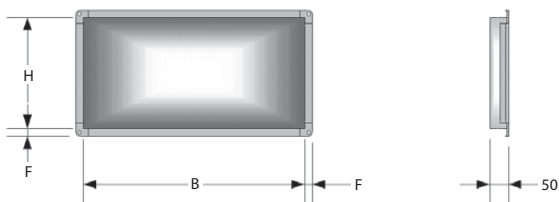
B mm	Kaina EUR be PVM														
	L 200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1250
100	18,9	20,3	21,7	23,1	24,5	25,9	27,3	30,1	32,9	35,8	38,6	41,4	44,2	47,3	48,7
150	20,3	21,7	23,1	24,5	25,9	27,3	28,7	31,5	34,4	37,2	40,0	42,8	45,6	48,7	50,1
200	21,7	23,1	24,5	25,9	27,3	28,7	30,1	32,9	35,8	38,6	41,4	44,2	47,3	50,1	51,5
250	23,1	24,5	25,9	27,3	28,7	30,1	31,5	34,4	37,2	40,0	42,8	45,6	48,7	51,5	52,9
300	24,5	25,9	27,3	28,7	30,1	31,5	32,9	35,8	38,6	41,4	44,2	47,3	50,1	52,9	54,3
350	25,9	27,3	28,7	30,1	31,5	32,9	34,4	37,2	40,0	42,8	45,6	48,7	51,5	54,3	55,7
400	27,3	28,7	30,1	31,5	32,9	34,4	35,8	38,6	41,4	44,2	47,3	50,1	52,9	55,7	57,2
450	28,7	30,1	31,5	32,9	34,4	35,8	37,2	40,0	42,8	45,6	48,7	51,5	54,3	57,2	58,6
500	30,1	31,5	32,9	34,4	35,8	37,2	38,6	41,4	44,2	47,3	50,1	52,9	55,7	58,6	60,0
600	32,9	34,4	35,8	37,2	38,6	40,0	41,4	44,2	47,3	50,1	52,9	55,7	58,6	61,4	62,8
700	35,8	37,2	38,6	40,0	41,4	42,8	44,2	47,3	50,1	52,9	55,7	58,6	61,4	64,2	65,6
800	38,6	40,0	41,4	42,8	44,2	45,6	47,3	50,1	52,9	55,7	58,6	61,4	64,2	67,0	68,4
900	41,4	42,8	44,2	45,6	47,3	48,7	50,1	52,9	55,7	58,6	61,4	64,2	67,0	69,8	71,2
1000	44,2	45,6	47,3	48,7	50,1	51,5	52,9	55,7	58,6	61,4	64,2	67,0	69,8	72,6	74,0
1100	47,3	48,7	50,1	51,5	52,9	54,3	55,7	58,6	61,4	64,2	67,0	69,8	-	-	-
1200	50,1	51,5	52,9	54,3	55,7	57,2	58,6	61,4	64,2	67,0	69,8	72,6	-	-	-
1250	51,5	52,9	54,3	55,7	57,2	58,6	60,0	62,8	65,6	68,4	71,2	74,0	-	-	-

UŽSAKYMO PAVYZDYS: atšaka plokščia DAPF-800x400.

**Aklidangtis (Single)**

DAKF-BxH cinkuoto plieno

Naudojami flanšai F = 30 mm.

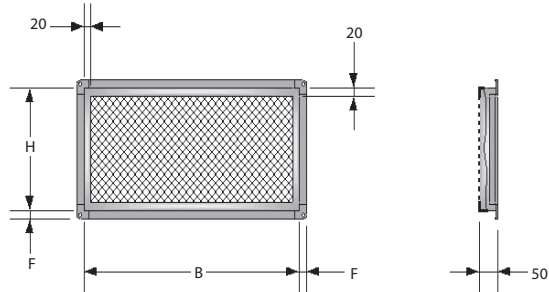


B mm	Kaina EUR be PVM																
	H 100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1250
200	13,7	15,0	16,4	17,8	19,1	20,5	21,8	23,2	24,6	27,3	30,0	32,7	35,5	38,2	40,9	43,6	45,0
250	14,9	16,3	17,8	19,2	20,7	22,1	23,5	25,0	26,4	29,3	32,2	35,1	38,0	40,9	43,8	46,6	48,1
300	16,1	17,6	19,1	20,7	22,2	23,7	25,2	26,8	28,3	31,3	34,4	37,4	40,5	43,5	46,6	49,6	51,2
350	17,3	18,9	20,5	22,1	23,7	25,3	26,9	28,5	30,1	33,4	36,6	39,8	43,0	46,2	49,4	52,6	54,2
400	18,5	20,2	21,9	23,6	25,2	26,9	28,6	30,3	32,0	35,4	38,8	42,1	45,5	48,9	52,3	55,6	57,3
450	19,7	21,5	23,2	25,0	26,8	28,5	30,3	32,1	33,9	37,4	40,9	44,5	48,0	51,6	55,1	58,6	60,4
500	20,9	22,8	24,6	26,5	28,3	30,2	32,0	33,9	35,7	39,4	43,1	46,8	50,5	54,2	57,9	61,6	63,5
600	23,3	25,3	27,3	29,4	31,4	33,4	35,4	37,4	39,4	43,5	47,5	51,5	55,5	59,6	63,6	67,6	69,6
700	25,7	27,9	30,1	32,3	34,4	36,6	38,8	41,0	43,1	47,5	51,8	56,2	60,6	64,9	69,3	73,6	75,8
800	28,1	30,5	32,8	35,1	37,5	39,8	42,2	44,5	46,9	51,5	56,2	60,9	65,6	70,3	74,9	79,6	82,0
900	30,5	33,0	35,5	38,0	40,6	43,1	45,6	48,1	50,6	55,6	60,6	65,6	70,6	75,6	80,6	85,6	88,1
1000	32,9	35,6	38,3	40,9	43,6	46,3	48,9	51,6	54,3	59,6	64,9	70,3	75,6	80,9	86,3	91,6	94,3
1100	35,4	38,2	41,0	43,8	46,7	49,5	52,3	55,2	58,0	63,7	69,3	75,0	80,6	86,3	-	-	-
1200	37,8	40,8	43,7	46,7	49,7	52,7	55,7	58,7	61,7	67,7	73,7	79,7	85,6	91,6	-	-	-
1250	39,0	42,0	45,1	48,2	51,3	54,3	57,4	60,5	63,6	69,7	75,9	82,0	88,2	94,3	-	-	-

UŽSAKYMO PAVYZDYS: aklidangtis DAKF-600x300.

**SINGLE Aklidangtis su tinklu****DAKTF-B×H cinkuoto plieno**

Naudojami flanšai F = 30 mm.



B mm	Kaina EUR be PVM																
	H 100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1250
200	15,2	17,0	18,7	20,5	22,2	24,0	25,7	27,5	29,2	32,7	36,2	39,7	43,2	46,7	50,2	53,7	55,5
250	16,7	18,6	20,5	22,4	24,3	26,2	28,0	29,9	31,8	35,6	39,4	43,1	46,9	50,7	54,4	58,2	60,1
300	18,2	20,2	22,3	24,3	26,3	28,3	30,3	32,4	34,4	38,4	42,5	46,5	50,6	54,6	58,7	62,7	64,7
350	19,7	21,8	24,0	26,2	28,3	30,5	32,6	34,8	37,0	41,3	45,6	49,9	54,2	58,6	62,9	67,2	69,3
400	21,2	23,5	25,8	28,1	30,4	32,6	34,9	37,2	39,5	44,1	48,7	53,3	57,9	62,5	67,1	71,7	74,0
450	22,7	25,1	27,5	29,9	32,4	34,8	37,2	39,7	42,1	47,0	51,8	56,7	61,6	66,4	71,3	76,2	78,6
500	24,1	26,7	29,3	31,8	34,4	37,0	39,5	42,1	44,7	49,8	55,0	60,1	65,2	70,4	75,5	80,7	83,2
600	27,1	29,9	32,8	35,6	38,5	41,3	44,2	47,0	49,8	55,5	61,2	66,9	72,6	78,3	83,9	89,6	92,5
700	30,1	33,2	36,3	39,4	42,5	45,6	48,8	51,9	55,0	61,2	67,4	73,7	79,9	86,1	92,4	98,6	102,0
800	33,0	36,4	39,8	43,2	46,6	50,0	53,4	56,7	60,1	66,9	73,7	80,5	87,2	94,0	101,0	108,0	111,0
900	36,0	39,6	43,3	47,0	50,6	54,3	58,0	61,6	65,3	72,6	79,9	87,3	94,6	102,0	109,0	117,0	120,0
1000	38,9	42,9	46,8	50,8	54,7	58,6	62,6	66,5	70,4	78,3	86,2	94,1	102,0	110,0	118,0	126,0	129,0
1100	41,9	46,1	50,3	54,5	58,7	63,0	67,2	71,4	75,6	84,0	92,4	101,0	109,0	118,0	-	-	-
1200	44,9	49,3	53,8	58,3	62,8	67,3	71,8	76,2	80,7	89,7	98,7	108,0	117,0	126,0	-	-	-
1250	46,3	51,0	55,6	60,2	64,8	69,4	74,1	78,7	83,3	92,5	102,0	111,0	120,0	130,0	-	-	-

UŽSAKYMO PAVYZDYS: aklidangtis DAKTF-600x300.

## Kelių priešgaisrinių patalpų dūmų kanalai (Multi)

Gaminių techniniai duomenys:

- atsparumas ugniai 1000 °C, 60 min.,
- montuojami horizontalioje ar vertikaloje padėtyse,
- sandarumas dūmams S,
- didžiausias leistinas perteklinis +500 Pa ir vakuuminis -1500 Pa slėgiai,
- skirti dūmų šalinimui iš kelių priešgaisrinių patalpų.

B – plotis, mm	H – aukštis, mm	L – ilgis, mm
200 ÷ 1250	100 ÷ 1000	1250



## Dūmtakis (Multi)

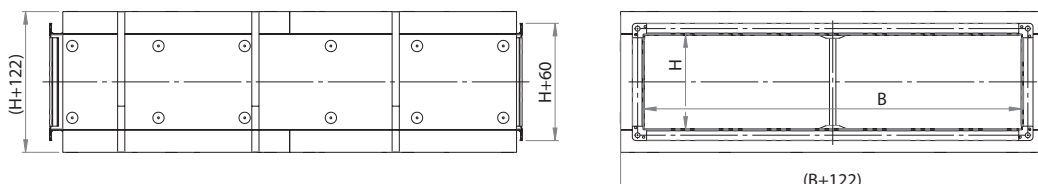
### DOFM-B×H-1250 cinkuoto plieno

Naudojami F = 30 mm flanšai.

Standartinis ilgis L = 1250 mm.

Izoliacijos storis 60 mm.

Dūmtakių (DOFM) jungimo vietose rekomenduotina naudoti paruoštą MULTI kanalų jungties izoliaciją.



B mm	Kaina EUR be PVM																
	H 100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1250
200	117,0	129,0	140,0	152,0	164,0	175,0	188,0	200,0	211,0	260,0	283,0	306,0	330,0	353,0	377,0	401,0	412,0
250	129,0	140,0	152,0	164,0	175,0	188,0	200,0	211,0	223,0	272,0	296,0	319,0	342,0	366,0	390,0	413,0	425,0
300	141,0	152,0	164,0	176,0	188,0	200,0	212,0	223,0	235,0	285,0	309,0	332,0	355,0	379,0	403,0	426,0	438,0
350	153,0	164,0	176,0	189,0	200,0	212,0	224,0	235,0	247,0	298,0	322,0	345,0	368,0	392,0	416,0	439,0	451,0
400	164,0	176,0	189,0	200,0	212,0	224,0	235,0	247,0	259,0	311,0	334,0	358,0	381,0	405,0	429,0	452,0	464,0
450	176,0	189,0	201,0	212,0	224,0	236,0	247,0	259,0	271,0	324,0	347,0	371,0	394,0	418,0	442,0	465,0	477,0
500	189,0	201,0	213,0	224,0	236,0	248,0	259,0	271,0	283,0	352,0	375,0	399,0	423,0	446,0	470,0	493,0	505,0
600	247,0	260,0	273,0	286,0	300,0	312,0	326,0	340,0	352,0	399,0	425,0	451,0	478,0	504,0	530,0	558,0	570,0
700	271,0	284,0	297,0	311,0	324,0	337,0	350,0	364,0	376,0	426,0	452,0	478,0	505,0	531,0	558,0	585,0	597,0
800	295,0	308,0	321,0	335,0	347,0	361,0	374,0	387,0	400,0	452,0	479,0	505,0	531,0	558,0	585,0	611,0	624,0
900	318,0	332,0	345,0	358,0	371,0	385,0	398,0	411,0	425,0	479,0	505,0	532,0	558,0	585,0	612,0	638,0	651,0
1000	342,0	356,0	370,0	382,0	396,0	409,0	422,0	435,0	449,0	506,0	532,0	559,0	586,0	612,0	639,0	665,0	678,0
1100	367,0	380,0	393,0	406,0	420,0	432,0	446,0	459,0	472,0	533,0	559,0	586,0	613,0	639,0	-	-	-
1200	391,0	404,0	417,0	430,0	444,0	457,0	470,0	484,0	496,0	560,0	587,0	613,0	640,0	666,0	-	-	-
1250	403,0	415,0	429,0	443,0	455,0	469,0	482,0	495,0	508,0	573,0	600,0	626,0	652,0	679,0	-	-	-

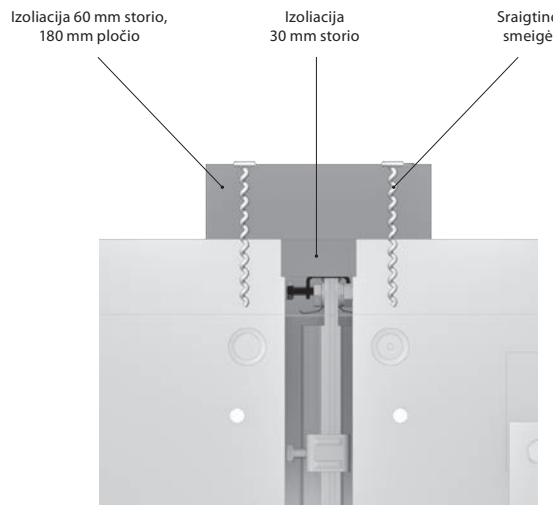
UŽSAKYMO PAVYZDYS: dūmtakis DOFM-600-300-1250.

**MULTI Jungties izoliacija****DSI-BxH cinkuoto plieno**

Jungties izoliacija apima dvių dūmų kanalų jungti visu perimetru.

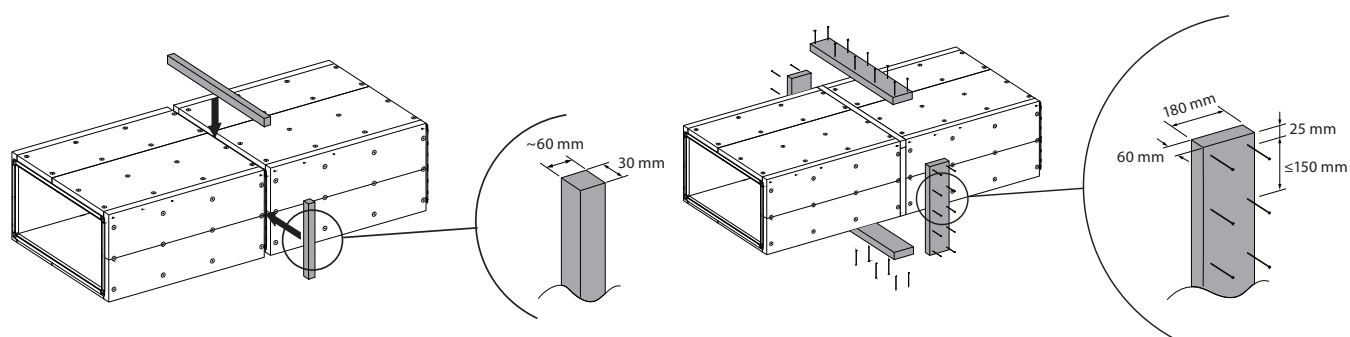
Jungties izoliaciją sudaro:

- izoliacija 30 mm izoliavimui prie flanšo,
- izoliacija 60 mm storio, 180 mm pločio,
- sraigtinės smeigės.

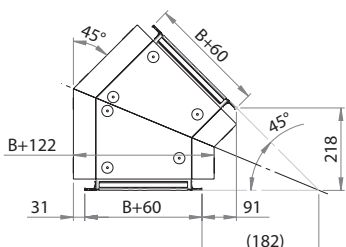
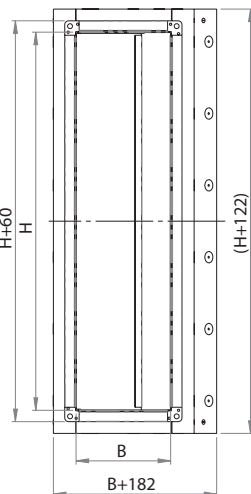


mm	Kaina EUR be PVM																	
	B	H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
200	27,0	29,7	31,6	36,1	38,2	40,3	42,4	44,6	47,4	51,6	55,8	60,0	65,0	69,2	73,4	78,3	80,4	80,4
250	29,7	31,6	33,6	35,6	40,3	42,4	44,6	47,4	49,5	53,7	57,9	62,8	67,1	71,3	75,5	80,4	82,5	
300	31,6	33,6	35,6	37,6	39,5	44,6	47,4	49,5	51,6	55,8	60,0	65,0	69,2	73,4	78,3	82,5	84,7	
350	33,6	35,6	37,6	39,5	41,5	44,2	49,5	51,6	53,7	57,9	62,8	67,1	71,3	75,5	80,4	84,7	86,8	
400	35,6	40,3	42,4	44,6	47,4	49,5	51,6	53,7	55,8	60,0	65,0	69,2	73,4	78,3	82,5	86,8	88,9	
450	40,3	42,4	44,6	47,4	49,5	51,6	53,7	55,8	57,9	62,8	67,1	71,3	75,5	80,4	84,7	88,9	91,0	
500	42,4	44,6	47,4	49,5	51,6	53,7	55,8	57,9	60,0	65,0	69,2	73,4	78,3	82,5	86,8	91,0	93,8	
600	47,4	49,5	51,6	53,7	55,8	57,9	60,0	62,8	65,0	69,2	73,4	78,3	82,5	86,8	91,0	95,9	98,0	
700	51,6	53,7	55,8	57,9	60,0	62,8	65,0	67,1	69,2	73,4	78,3	82,5	86,8	91,0	95,9	100,0	102,0	
800	55,8	57,9	60,0	62,8	65,0	67,1	69,2	71,3	73,4	78,3	82,5	86,8	91,0	95,9	100,0	104,0	106,0	
900	60,0	62,8	65,0	67,1	69,2	71,3	73,4	75,5	78,3	82,5	86,8	91,0	95,9	100,0	104,0	109,0	111,0	
1000	65,0	67,1	69,2	71,3	73,4	75,5	78,3	80,4	82,5	86,8	91,0	95,9	100,0	104,0	109,0	114,0	116,0	
1100	69,2	71,3	73,4	75,5	78,3	80,4	82,5	84,7	86,8	91,0	95,9	100,0	104,0	109,0	-	-	-	
1200	73,4	75,5	78,3	80,4	82,5	84,7	86,8	88,9	91,0	95,9	100,0	104,0	109,0	114,0	-	-	-	
1250	75,5	78,3	80,4	82,5	84,7	86,8	88,9	91,0	93,8	98,0	102,0	106,0	111,0	116,0	-	-	-	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: izoliacija DSI-600x300.

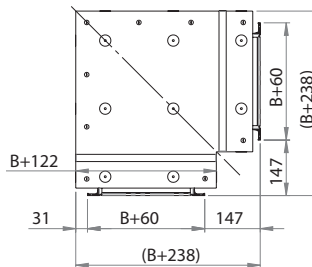
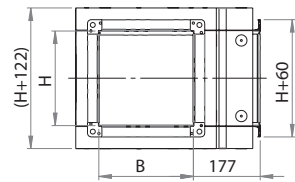


**Alkūnė 45° (Multi)**
**DAFM-45-B×H**  
 cinkuoto plieno

 Naudojami flanšai F = 30 mm.  
 Izoliacijos storis 60 mm.


B mm	H mm	Kaina EUR be PVM															
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
200	86,1	88,6	91,1	93,6	96,0	98,5	101,0	103,0	106,0	111,0	116,0	121,0	126,0	131,0	136,0	141,0	143,0
250	98,6	101,0	104,0	106,0	109,0	111,0	114,0	116,0	119,0	124,0	129,0	134,0	139,0	144,0	149,0	155,0	157,0
300	112,0	114,0	117,0	120,0	122,0	125,0	127,0	130,0	133,0	138,0	143,0	148,0	154,0	159,0	164,0	169,0	172,0
350	126,0	129,0	131,0	134,0	137,0	139,0	142,0	145,0	147,0	153,0	158,0	163,0	169,0	174,0	179,0	185,0	187,0
400	141,0	144,0	147,0	149,0	152,0	155,0	158,0	160,0	163,0	169,0	174,0	179,0	185,0	190,0	196,0	201,0	204,0
450	157,0	160,0	163,0	166,0	168,0	171,0	174,0	177,0	180,0	185,0	191,0	196,0	202,0	208,0	213,0	219,0	221,0
500	175,0	178,0	181,0	184,0	187,0	189,0	192,0	195,0	198,0	204,0	209,0	215,0	221,0	227,0	232,0	238,0	241,0
600	213,0	216,0	219,0	222,0	225,0	228,0	231,0	234,0	237,0	243,0	249,0	255,0	260,0	266,0	272,0	278,0	281,0
700	255,0	258,0	261,0	264,0	267,0	270,0	274,0	277,0	280,0	286,0	292,0	298,0	305,0	311,0	317,0	323,0	326,0
800	300,0	303,0	306,0	309,0	313,0	316,0	319,0	322,0	326,0	332,0	338,0	345,0	351,0	358,0	364,0	371,0	374,0
900	350,0	353,0	357,0	360,0	363,0	367,0	370,0	374,0	377,0	384,0	390,0	397,0	404,0	411,0	417,0	424,0	427,0
1000	404,0	408,0	411,0	415,0	418,0	421,0	425,0	428,0	432,0	439,0	446,0	453,0	460,0	467,0	474,0	481,0	484,0
1100	462,0	465,0	469,0	473,0	476,0	480,0	483,0	487,0	491,0	498,0	505,0	512,0	520,0	527,0	-	-	-
1200	524,0	528,0	531,0	535,0	539,0	543,0	546,0	550,0	554,0	561,0	569,0	576,0	584,0	591,0	-	-	-
1250	556,0	560,0	564,0	568,0	572,0	575,0	579,0	583,0	587,0	594,0	602,0	610,0	617,0	625,0	-	-	-

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** alkūnė DAFM-45-200x100.

**Alkūnė 90° (Multi)****DAFM-90-BxH**  
cinkuoto plienoNaudojami flanšai F = 30 mm.  
Izoliacijos storis 60 mm.

	mm	Kaina EUR be PVM																	
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1250	
	200	90,7	93,6	96,4	99,0	102,0	105,0	108,0	111,0	113,0	119,0	125,0	131,0	136,0	142,0	148,0	153,0	156,0	
	250	105,0	108,0	111,0	114,0	117,0	120,0	123,0	126,0	129,0	135,0	141,0	147,0	153,0	159,0	165,0	171,0	174,0	
	300	121,0	124,0	127,0	131,0	134,0	137,0	140,0	143,0	146,0	153,0	159,0	165,0	171,0	178,0	184,0	190,0	193,0	
	350	138,0	141,0	145,0	148,0	151,0	155,0	158,0	161,0	165,0	171,0	178,0	184,0	191,0	198,0	204,0	211,0	214,0	
	400	157,0	160,0	164,0	167,0	170,0	174,0	177,0	181,0	184,0	191,0	198,0	205,0	212,0	219,0	226,0	233,0	236,0	
	450	176,0	180,0	184,0	187,0	191,0	194,0	198,0	202,0	205,0	212,0	219,0	227,0	234,0	241,0	248,0	255,0	259,0	
	500	232,0	236,0	240,0	244,0	248,0	251,0	255,0	259,0	263,0	270,0	278,0	286,0	293,0	301,0	308,0	316,0	320,0	
	600	296,0	300,0	304,0	308,0	312,0	316,0	320,0	324,0	329,0	337,0	345,0	353,0	361,0	370,0	378,0	386,0	390,0	
	700	368,0	372,0	377,0	381,0	386,0	390,0	395,0	399,0	403,0	412,0	421,0	430,0	439,0	448,0	457,0	466,0	471,0	
	800	488,0	493,0	497,0	502,0	507,0	512,0	517,0	521,0	526,0	536,0	545,0	555,0	564,0	574,0	583,0	593,0	598,0	
	900	572,0	577,0	582,0	587,0	592,0	597,0	602,0	607,0	612,0	622,0	632,0	643,0	653,0	663,0	673,0	683,0	688,0	
	1000	662,0	667,0	673,0	678,0	684,0	689,0	694,0	700,0	705,0	716,0	727,0	737,0	748,0	759,0	770,0	780,0	786,0	
	1100	759,0	765,0	771,0	776,0	782,0	788,0	793,0	799,0	805,0	816,0	828,0	839,0	850,0	862,0	-	-	-	
	1200	868,0	874,0	880,0	886,0	892,0	898,0	904,0	910,0	916,0	928,0	940,0	952,0	964,0	976,0	-	-	-	
	1250	923,0	929,0	935,0	942,0	948,0	954,0	960,0	966,0	972,0	984,0	997,0	1 009,0	1 021,0	1 034,0	-	-	-	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: alkūnė DAFM-90-200x100.

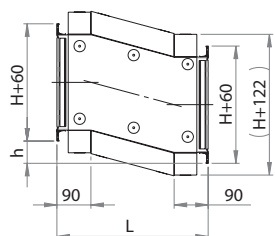
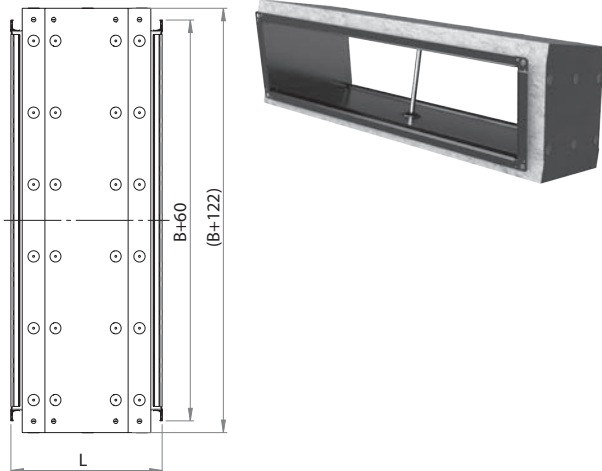
**Apeiga (Multi)**

DAPPFM-B×H-L-h  
cinkuoto plieno

Naudojami flanšai F = 30 mm.  
Izoliacijos storis 60 mm.

Standartinis ilgis

kai H ≤ 350	L = 400 mm
kai 350 < H ≤ 800	L = 600 mm
kai 800 < H ≤ 1000	L = 800 mm



B \ H	Kaina EUR be PVM																
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1250
200	81,0	85,9	89,9	93,9	98,8	103,0	147,0	154,0	160,0	172,0	184,0	196,0	266,0	282,0	298,0	315,0	323,0
250	86,4	90,3	94,3	99,0	103,0	107,0	154,0	160,0	166,0	178,0	191,0	203,0	274,0	290,0	306,0	323,0	331,0
300	90,8	94,7	100,0	104,0	108,0	113,0	160,0	167,0	173,0	185,0	197,0	210,0	282,0	298,0	314,0	332,0	339,0
350	95,1	100,0	104,0	108,0	113,0	117,0	167,0	173,0	179,0	192,0	204,0	217,0	291,0	307,0	323,0	339,0	348,0
400	137,0	143,0	150,0	155,0	161,0	168,0	174,0	179,0	186,0	199,0	210,0	223,0	299,0	315,0	331,0	348,0	356,0
450	143,0	150,0	156,0	161,0	168,0	174,0	181,0	186,0	192,0	205,0	217,0	230,0	307,0	323,0	339,0	357,0	364,0
500	150,0	156,0	163,0	168,0	174,0	181,0	187,0	192,0	199,0	211,0	223,0	236,0	315,0	331,0	347,0	364,0	373,0
600	163,0	169,0	175,0	182,0	187,0	194,0	200,0	206,0	212,0	224,0	236,0	249,0	332,0	348,0	364,0	381,0	389,0
700	176,0	182,0	188,0	195,0	200,0	207,0	213,0	219,0	225,0	237,0	249,0	262,0	349,0	365,0	381,0	398,0	406,0
800	189,0	195,0	201,0	208,0	213,0	219,0	226,0	232,0	239,0	250,0	263,0	275,0	365,0	381,0	397,0	415,0	422,0
900	255,0	263,0	271,0	279,0	287,0	295,0	303,0	310,0	319,0	335,0	350,0	366,0	382,0	398,0	413,0	431,0	439,0
1000	272,0	280,0	288,0	295,0	303,0	311,0	319,0	327,0	335,0	351,0	367,0	383,0	398,0	414,0	430,0	447,0	456,0
1100	288,0	296,0	304,0	312,0	320,0	328,0	336,0	344,0	352,0	368,0	384,0	400,0	416,0	432,0	448,0	-	-
1200	304,0	313,0	320,0	329,0	336,0	345,0	352,0	361,0	368,0	384,0	400,0	416,0	-	-	-	-	
1250	313,0	322,0	329,0	336,0	345,0	352,0	361,0	368,0	377,0	393,0	409,0	425,0	439,0	455,0	-	-	-

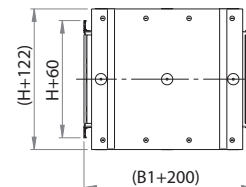
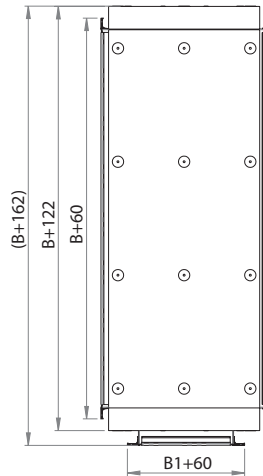
UŽSAKYMO PAVYZDYS: apeiga DAPPFM-600x300-600-200.

**Trišakis (Multi)****DTRFM-B×H-B<sub>1</sub>×H cinkuoto plieno**

Naudojami flanšai F = 30 mm.

B ≥ B<sub>1</sub>

Izoliacijos storis 60 mm.



B	H	Kaina EUR be PVM															
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
200	99,0	106,0	111,0	116,0	123,0	128,0	134,0	140,0	146,0	172,0	185,0	198,0	211,0	224,0	237,0	249,0	256,0
250	111,0	117,0	123,0	128,0	135,0	141,0	146,0	153,0	158,0	186,0	200,0	212,0	226,0	240,0	252,0	266,0	272,0
300	124,0	130,0	136,0	142,0	148,0	154,0	161,0	167,0	172,0	200,0	215,0	229,0	242,0	255,0	269,0	283,0	290,0
350	138,0	144,0	149,0	156,0	162,0	169,0	175,0	181,0	188,0	216,0	230,0	245,0	259,0	273,0	288,0	301,0	309,0
400	154,0	160,0	167,0	173,0	180,0	187,0	193,0	200,0	206,0	234,0	250,0	265,0	279,0	293,0	308,0	323,0	331,0
450	169,0	177,0	183,0	190,0	196,0	204,0	210,0	216,0	224,0	253,0	269,0	283,0	298,0	313,0	328,0	343,0	350,0
500	187,0	193,0	200,0	207,0	214,0	221,0	227,0	235,0	242,0	271,0	287,0	303,0	318,0	334,0	349,0	365,0	372,0
600	233,0	241,0	249,0	257,0	265,0	273,0	281,0	289,0	297,0	314,0	331,0	347,0	364,0	380,0	396,0	413,0	420,0
700	273,0	282,0	290,0	299,0	307,0	316,0	324,0	333,0	340,0	358,0	377,0	394,0	411,0	428,0	445,0	462,0	471,0
800	318,0	326,0	335,0	344,0	353,0	362,0	371,0	380,0	388,0	406,0	426,0	444,0	462,0	480,0	498,0	517,0	525,0
900	367,0	377,0	387,0	395,0	405,0	415,0	423,0	433,0	442,0	461,0	482,0	500,0	520,0	538,0	557,0	576,0	586,0
1000	420,0	430,0	440,0	449,0	459,0	469,0	479,0	488,0	498,0	517,0	540,0	559,0	578,0	599,0	618,0	639,0	648,0
1100	478,0	488,0	498,0	509,0	519,0	529,0	539,0	550,0	560,0	580,0	603,0	624,0	644,0	665,0	-	-	-
1200	538,0	549,0	560,0	571,0	580,0	591,0	602,0	613,0	624,0	645,0	669,0	690,0	712,0	733,0	-	-	-
1250	570,0	581,0	591,0	602,0	614,0	625,0	636,0	646,0	657,0	679,0	703,0	725,0	747,0	769,0	-	-	-

UŽSAKYMO PAVYZDYS: trišakis DTRFM-800x400-600x400.

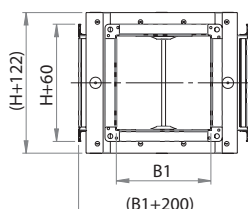
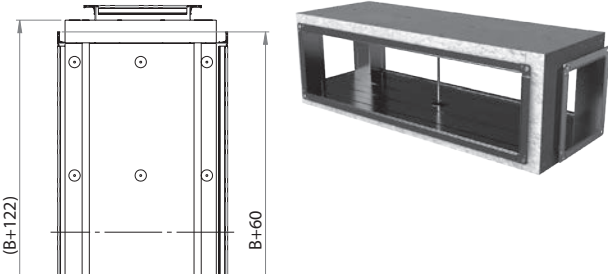
**Keturšakis (Multi)**

**DKRFM-B×H-B<sub>1</sub>×H**  
cinkuoto plieno

Naudojami flanšai F = 30 mm.

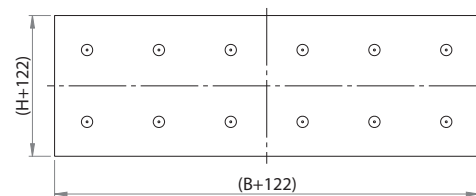
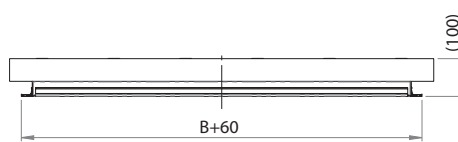
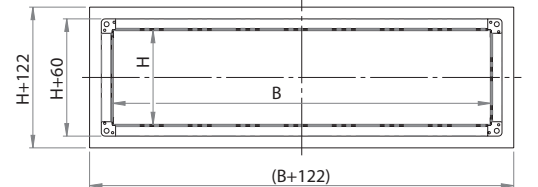
B ≥ B<sub>1</sub>

Izoliacijos storis 60 mm.



B mm	H mm	Kaina EUR be PVM																
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1250
200	112,0	112,0	118,0	124,0	130,0	136,0	142,0	148,0	154,0	160,0	188,0	201,0	215,0	228,0	241,0	255,0	269,0	275,0
250	125,0	125,0	130,0	136,0	143,0	148,0	154,0	161,0	166,0	172,0	200,0	214,0	227,0	240,0	254,0	268,0	281,0	288,0
300	138,0	143,0	150,0	156,0	161,0	168,0	174,0	179,0	186,0	212,0	227,0	240,0	254,0	267,0	281,0	295,0	301,0	
350	152,0	157,0	164,0	169,0	176,0	182,0	187,0	194,0	200,0	227,0	242,0	255,0	268,0	282,0	296,0	309,0	316,0	
400	167,0	173,0	179,0	185,0	191,0	197,0	203,0	209,0	216,0	243,0	256,0	270,0	284,0	298,0	312,0	325,0	332,0	
450	183,0	189,0	195,0	201,0	208,0	213,0	219,0	226,0	231,0	259,0	273,0	287,0	301,0	314,0	328,0	342,0	348,0	
500	200,0	207,0	212,0	219,0	224,0	231,0	237,0	243,0	249,0	276,0	291,0	305,0	318,0	332,0	346,0	359,0	366,0	
600	247,0	253,0	260,0	267,0	274,0	280,0	287,0	294,0	301,0	314,0	329,0	343,0	357,0	370,0	384,0	398,0	404,0	
700	288,0	295,0	301,0	309,0	315,0	322,0	328,0	336,0	342,0	355,0	371,0	385,0	399,0	412,0	426,0	440,0	447,0	
800	334,0	340,0	347,0	353,0	361,0	368,0	374,0	381,0	388,0	402,0	417,0	431,0	445,0	458,0	473,0	487,0	493,0	
900	383,0	390,0	397,0	404,0	410,0	417,0	425,0	431,0	438,0	452,0	467,0	481,0	495,0	509,0	523,0	537,0	543,0	
1000	437,0	444,0	450,0	457,0	464,0	471,0	478,0	485,0	491,0	506,0	521,0	536,0	549,0	563,0	578,0	591,0	599,0	
1100	494,0	501,0	508,0	515,0	522,0	529,0	536,0	543,0	549,0	564,0	579,0	594,0	608,0	622,0	-	-	-	
1200	556,0	563,0	570,0	577,0	583,0	591,0	598,0	605,0	611,0	626,0	642,0	656,0	670,0	684,0	-	-	-	
1250	588,0	595,0	602,0	609,0	616,0	623,0	630,0	637,0	644,0	658,0	674,0	689,0	703,0	717,0	-	-	-	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: keturšakis DKRFM-800x400-600x400.

**Aklidangtis (Multi)**DAKFM-BxH  
cinkuoto plienoNaudojami flanšai F = 30 mm.  
Izoliacijos storis 60 mm.

	mm	Kaina EUR be PVM																	
		B	H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
	200	16,7	19,7	21,7	23,7	25,7	28,7	30,7	32,7	34,7	39,6	43,6	48,6	52,6	57,6	61,6	66,6	68,6	
	250	19,3	21,5	23,7	25,9	29,1	31,3	33,5	35,6	38,8	43,2	48,6	53,0	58,4	62,8	68,1	73,5	75,7	
	300	20,9	23,3	25,7	29,1	31,4	33,8	37,2	39,6	42,0	47,8	52,6	58,3	64,1	68,9	74,7	79,5	82,8	
	350	22,5	25,1	28,7	31,3	33,8	37,4	40,0	42,6	46,2	51,4	57,5	63,7	68,9	75,0	81,2	86,4	89,9	
	400	24,1	26,9	30,7	33,5	37,2	40,0	42,8	46,6	49,4	55,9	62,5	68,0	74,6	81,2	87,7	93,3	97,1	
	450	25,7	29,7	32,7	35,6	39,6	42,6	46,6	49,5	53,5	59,5	66,4	73,4	80,3	87,3	93,3	100,0	104,0	
	500	27,3	31,5	34,7	38,8	42,0	46,2	49,4	53,5	56,7	64,0	71,4	78,7	86,1	92,4	100,0	107,0	111,0	
	600	31,5	35,1	39,6	43,2	47,8	51,4	55,9	59,5	64,0	72,2	80,3	88,4	96,6	105,0	113,0	121,0	126,0	
	700	34,7	39,7	43,6	48,6	52,6	57,5	62,5	66,4	71,4	80,3	89,2	98,2	107,0	117,0	126,0	135,0	139,0	
	800	37,9	43,3	48,6	53,0	58,3	63,7	68,0	73,4	78,7	88,4	98,2	109,0	119,0	128,0	138,0	149,0	153,0	
	900	42,1	46,9	52,6	58,4	64,1	68,9	74,6	80,3	86,1	96,6	107,0	119,0	129,0	141,0	151,0	163,0	167,0	
	1000	45,3	51,5	57,6	62,8	68,9	75,0	81,2	86,3	92,4	105,0	117,0	128,0	141,0	152,0	164,0	175,0	182,0	
	1100	48,6	55,1	61,6	68,1	74,7	81,2	87,7	93,3	100,0	113,0	126,0	138,0	151,0	164,0	-	-	-	
	1200	52,7	59,7	66,6	73,5	79,5	86,4	93,3	100,0	107,0	121,0	135,0	149,0	163,0	175,0	-	-	-	
	1250	54,3	61,5	68,6	75,7	82,8	89,9	97,1	104,0	111,0	126,0	139,0	153,0	167,0	182,0	-	-	-	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: aklidangtis DAKFM-600x300.

## Priedai

Produktas	Vaizdinė medžiaga	Apašymas	Mato vnt.	Kodas	Kaina EUR be PVM
Nedegi akmens vatos plokštė su armuotus juodos spalvos aliuminio folijos danga Hvac Fire Slab EI120 BlackCoat		60 mm storio, pakuotėje 2,88m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1077599	34,00
Savisriegis spyruoklinis		120 mm ilgio, dėžėje 250 vnt.	vnt.	1077600	0,26
Lipni juosta BlackCoat Tape 110x50m		110 mm plotis 50 m ilgis	vnt.	1169438	59,90
Sandarinimo juosta KERAFIX-2000		30 × 6 ritinyje 10 m, dėžėje 300 m	vnt.	792300228	49,00
Klijai karščiu atsparūs PROMATK84		1 kg		1105820	15,90
SILIKONAS Fi-ReX-Pro System Mastic FM 310ml		310 ml	vnt.	792100053	10,00
Varžtas		M10×40	vnt.	Y00256404	0,21
Veržlė		M10	vnt.	Y00265410	0,06
Poveržlė		M10	vnt.	Y00300410	0,07
M10 sriegtas strypas		Strypas 2 m ilgio, pakuotėje 50 m	vnt.	016719080	2,49
Tvirtinimo proflis U30x30x3		strypas 2 m ilgio	vnt.	781000174	14,30
Tvirtinimo proflis L30x30x2		Strypas 2 m ilgio, pakuotėje 16 m	vnt.	018144410	8,79
Universalus veržiklis L-20, L-30, L-40 flanšui		Pakuotėje 300 vnt.	vnt.	017001219	0,44



# Oro srauto valdymas

Apvalios oro sklendės / 188

Stačiakampės oro sklendės / 191

Atbuliniai vožtuvai / 197

Pavaros oro sklendėms / 198

## Apvalios oro sklendės

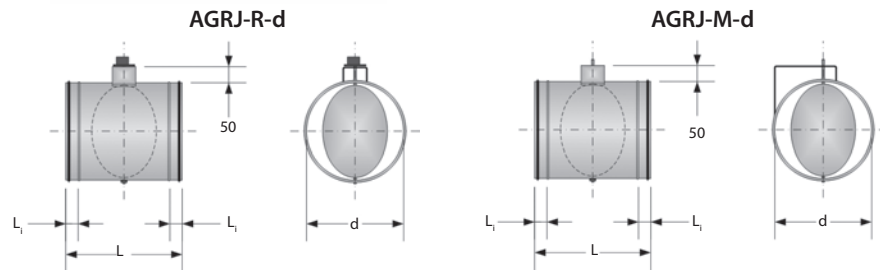
### Apvali reguliavimo sklendė

**AGRJ-R-d rankinio valdymo**

**AGRJ-M-d motorizuoto valdymo**

Reguliavimo sklendžių sandarumo klasė 0.

Nurodytos sklendžių be pavarų kainos,  
pavaros 180–182 p.



Matmenys, mm			Skers-pjūvio plotas, m <sup>2</sup>	AGRJ-R-d rankinio valdymo			AGRJ-M-d motorizuoto valdymo		
Skersmuo	L <sub>i</sub>	L		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	40	156	0,01	354010100	0,7	10,70	354011122	0,7	10,60
125	40	156	0,01	354010125	0,9	12,70	354011126	0,9	12,90
160	40	156	0,02	354010160	1,1	13,80	354011160	1,1	14,00
200	40	156	0,03	354010200	1,4	15,80	354011200	1,4	16,10
250	40	196	0,05	354010250	2,1	20,10	354011250	2,1	20,30
315	40	246	0,08	354010315	3,1	26,30	354011315	3,1	25,90
355	65	293	0,10	354010355	4,8	51,20	354011355	4,8	51,60
400	65	330	0,13	354010400	5,9	53,80	354011400	5,9	54,20
450	65	370	0,16	354010450	7,2	63,20	354011450	7,2	63,70
500	65	397	0,20	354010500	8,6	71,70	354011500	8,6	72,20
560	65	457	0,25	354010560	11,0	78,20	354011560	11,0	78,20
630	65	507	0,31	354010630	13,0	101,00	354011630	13,0	101,00
710	65	568	0,40	354010710	17,0	148,00	354011631	17,0	145,00
800	65	610	0,50	354010800	21,0	157,00	354011800	21,0	164,00
900	100	836	0,64	354010801	26,0	257,00	707000004	26,0	255,00
1000	100	836	0,79	354010802	32,0	378,00	707000005	32,0	376,00

■ sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: reguliavimo sklendė AGRJ-R-200.

## Apvali uždarymo sklendė

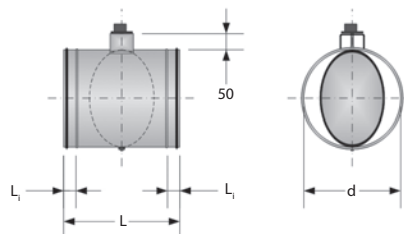
AGUJ-R-d rankinio valdymo

AGUJ-M-d motorizuoto valdymo

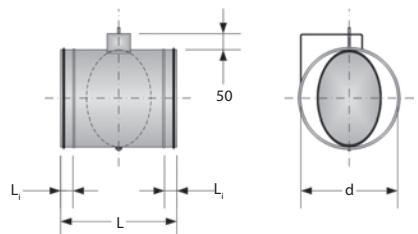
Išorinio korpuso nuotekio klasė C.  
Nurodytos sklendžių be pavarų kainos,  
pavaros 180–182 p.



AGUJ-R-d



AGUJ-M-d



Matmenys, mm			Skers-pjūvio plotas, m <sup>2</sup>	AGUJ-R-d rankinio valdymo			AGUJ-M-d motorizuoto valdymo		
Skersmuo	L <sub>i</sub>	L		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	40	156	0,01	357011118	0,7	12,50	357011124	0,7	12,20
125	40	156	0,01	357011119	0,9	13,90	357011130	0,9	13,60
160	40	156	0,02	357011120	1,1	15,40	357011131	1,1	14,80
200	40	156	0,03	357011121	1,4	17,60	357011125	1,4	16,80
250	40	196	0,05	357011122	2,1	24,30	357011126	2,1	23,30
315	40	246	0,08	357011123	3,1	28,90	357011127	3,1	27,80
355	65	293	0,10	357011142	4,8	47,70	357011128	4,8	42,80
400	65	330	0,13	357011143	5,9	59,60	357011132	5,9	48,90
450	65	370	0,16	357011144	7,2	65,50	357011133	7,2	59,90
500	65	397	0,20	357011145	8,6	79,10	357011134	8,6	67,70
560	65	457	0,25	357011146	11,0	89,90	357011135	11,0	82,40

UŽSAKYMO PAVYZDYS: uždarymo sklendė AGUJ-R-200.

## Apvalus slopinimo reguliavimo elementas

INNO

Gaminio storis h = 50 mm.

d – ortakio skersmuo.

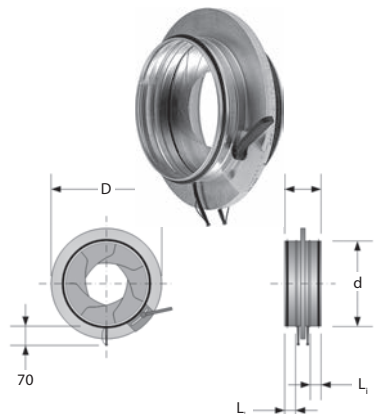
D – slopinančio elemento skersmuo.



## Reguliavimo-matavimo sklendė

IRIS

IRIS diafragminė sklendė reguliuoja ir matuoja oro srautą vėdinimo kanale. Diafragminių mechanizmu išvengiamama sūkurių ir papildomo triukšmo.



Modelis	d, mm	D, mm	Kodas	Kaina EUR be PVM
INNO-100-RP	100	102	706054033	7,01
INNO-125-RP	125	127	706000030	8,05
INNO-160-RP	160	162	706000031	10,30
INNO-200-RP	200	202	706054032	12,60

■ sandeliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: slopinimo reguliavimo elementas INNO-100-RP.

Matmenys, mm				IRIS		
d	D	L	L <sub>i</sub>	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	165	110	30	358405100	0,5	19,90
125	188	110	30	358405125	0,7	20,90
160	230	110	30	358405160	0,9	33,60
200	285	110	30	358405200	1,4	37,30
250	335	135	40	358405250	2,1	61,80
315	410	135	40	358405315	3,5	75,20
400	525	190	60	358405400	6,4	173,00
500	655	170	50	358405500	9,6	242,50
630	815	170	50	358405630	16,0	372,90

UŽSAKYMO PAVYZDYS: reguliavimo sklendė IRIS-100.

Dėl galimų nenumatyti pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.

Naujausių kainynų galima atsižiusti naudojantis nuoroda [https://www.komfovent.com/files/Kainynas\\_LT.pdf](https://www.komfovent.com/files/Kainynas_LT.pdf)

## Apvali kintamo oro srauto VAV sklendė

KOS-C

KOS-C-I izoliuota

Apvalios kintamo oro srauto sklendės yra tinkamos oro srautui valdyti tiekimo ir šalinimo sistemoje.

$0...10\text{ V} - 0\text{ V} = V_{\min}$ ;  $10\text{ V} = V_{\max}$ .

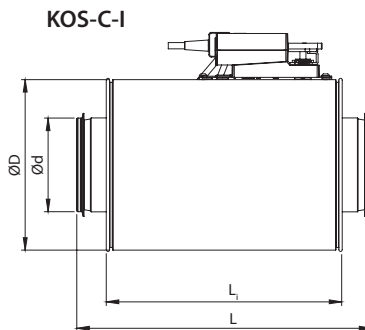
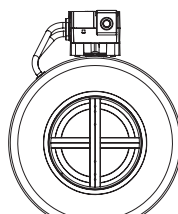
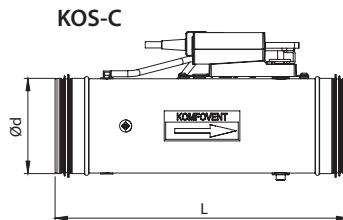
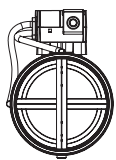
$2...10\text{ V} = uždaryta$ ;  $2\text{ V} = V_{\min}$ ;  $10\text{ V} = V_{\max}$ .

Veikimo režimai: kintamas oro srautas, pastovus oro srautas, atidaryta, uždaryta,  $V_{\min}$ ,  $V_{\max}$ .

Oro greičio intervalas:  $0,5\text{--}10\text{ m/s}$ .

KOS-C-I izoliuota 50 mm storio izoliacija ir uždengta cinkuoto plieno lakštu.

Nerūdijančiojo plieno KOS-C sklendžių teirautis pagal atskirą užklausą.



Modelis	Matmenys, mm				V, m³/h		Kaina EUR be PVM						
	d	D	L	L <sub>1</sub>	min	maks	BMF	SMF	BMP	BMD	SMD	BKX	SKX
KOS-C	100	-	390	-	15	283	292,00	315,00	315,00	365,00	349,00	410,00	388,00
	125	-	390	-	25	442	293,00	316,00	316,00	366,00	350,00	411,00	390,00
	160	-	390	-	43	724	295,00	318,00	318,00	368,00	352,00	413,00	392,00
	200	-	390	-	71	1131	297,00	321,00	320,00	371,00	354,00	416,00	394,00
	250	-	592	-	113	1767	305,00	328,00	327,00	378,00	362,00	423,00	401,00
	315	-	592	-	177	2806	315,00	339,00	338,00	388,00	372,00	433,00	412,00
	355	-	600	-	244	3563	364,00	389,00	388,00	443,00	425,00	456,00	434,00
	400	-	600	-	300	4524	370,00	395,00	394,00	448,00	431,00	461,00	440,00
	450	-	675	-	366	5725	399,00	424,00	423,00	478,00	460,00	489,00	467,00
	500	-	750	-	441	7068	-	470,00	612,00	705,00	506,00	684,00	509,00
	559	-	791	-	575	8867	-	483,00	625,00	718,00	519,00	696,00	521,00
	630	-	791	-	777	11232	-	514,00	674,00	769,00	551,00	738,00	559,00
KOS-C-I	100	199	390	312	15	283	309,00	333,00	332,00	382,00	366,00	427,00	406,00
	125	224	390	312	25	442	310,00	334,00	333,00	384,00	367,00	429,00	407,00
	160	259	390	312	43	724	314,00	337,00	337,00	387,00	371,00	432,00	411,00
	200	299	390	312	71	1131	318,00	341,00	341,00	391,00	375,00	436,00	415,00
	250	349	592	514	113	1767	334,00	357,00	357,00	407,00	391,00	452,00	430,00
	315	414	592	514	177	2806	352,00	376,00	375,00	425,00	409,00	470,00	449,00
	355	453	600	480	244	3563	419,00	445,00	444,00	498,00	481,00	508,00	486,00
	400	498	600	480	300	4524	439,00	464,00	464,00	518,00	501,00	526,00	505,00
	450	548	675	555	366	5725	476,00	501,00	501,00	555,00	538,00	560,00	539,00
	500	598	750	630	441	7068	-	555,00	696,00	789,00	591,00	763,00	587,00
	560	658	791	671	575	8867	-	581,00	722,00	815,00	617,00	787,00	611,00
	630	729	791	641	777	11232	-	630,00	794,00	889,00	666,00	850,00	668,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: KOS-C-I-160-BMF-0-72-724.

**KOS-C-I-N-160-BMF-0-72-724**

① KOS – sklendės tipas

② C – apvali,  
R – stačiakampė③ I – izoliuota 50 mm  
Nėra įrašo – be izoliacijos④ N – nerūdijančio plieno korpusas  
Nėra įrašo – cinkuotas korpusas

⑤ Dydis – 100 / 125 / 160 / 200 / 250 / 315 / 355 / 400 / 500 / 560 / 630

Pavaros tipas:

BMF – analoginis

SMF – analoginis

BMP – MP-bus protokolas

SMD – Modbus protokolas

BMD – Modbus protokolas

SMDbn – BacNet protokolas

BMDbn – BacNet protokolas

SKX – KNX protokolas

BKX – KNX protokolas

Valdymo signalas:

⑦ 0 – 0...10 V

2 – 2...10 V

⑧  $V_{\min} - V_{\max}$  – apibrėžtas oro srautas, m³/h

# Stačiakampės oro sklendės

## Stačiakampė kintamo oro srauto VAV sklendė

KOS-R

KOS-R-I izoliuota



Stačiakampės kintamo oro srauto sklendės yra tinkamos oro srauto valdymui tiekimo ir šalinimo sistemoje.

0...10 V - 0 V =  $V_{\text{min}}$ ; 10 V =  $V_{\text{maks}}$ .

2...10 V - 0 V = uždaryta; 2 V =  $V_{\text{min}}$ ; 10 V =  $V_{\text{maks}}$ .

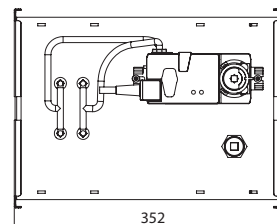
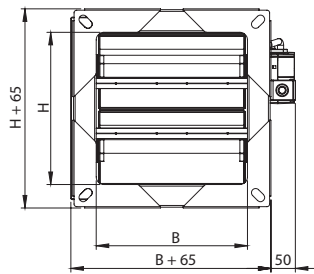
Darbo režimai: kintamas oro srautas, pastovus oro srautas, atidaryta, uždaryta,  $V_{\text{min}}$ ,  $V_{\text{maks}}$ .

Oro greičio intervalas: 0.8–10 m/s

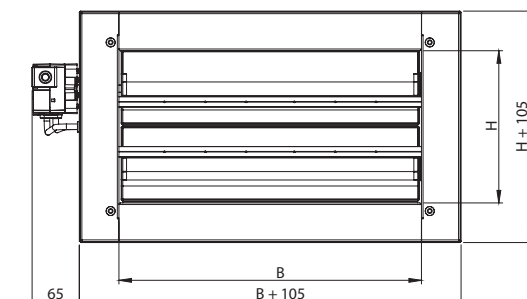
KOS-R-I izoliuota 50 mm storio izoliacija bei uždengta cinkuoto plieno lakštu.

Nerūdijančio plieno KOS-R sklendžių teirautis pagal atskirą užklausimą.

KOS-R



KOS-R-I



Modelis	Matmenys, mm		V, m³/h		Kaina EUR be PVM						
	B – plotis	H – aukštis	min	maks	BMF	SMF	BMP	BMD	SMD	BKX	SKX
KOS-R	200	300	58	720	356,00	379,00	378,00	426,00	411,00	469,00	449,00
	300		86	1080	363,00	386,00	385,00	433,00	418,00	476,00	456,00
	400		115	1440	371,00	393,00	392,00	441,00	425,00	484,00	463,00
	200		115	1440	371,00	394,00	393,00	441,00	426,00	484,00	464,00
	300		173	2160	381,00	404,00	403,00	451,00	436,00	494,00	474,00
	400		230	2880	391,00	413,00	413,00	461,00	445,00	504,00	483,00
	500		288	3600	401,00	423,00	423,00	471,00	455,00	514,00	493,00
	600		346	4320	411,00	433,00	432,00	480,00	465,00	524,00	503,00
	300		259	3240	399,00	421,00	421,00	469,00	453,00	512,00	491,00
	400		346	4320	411,00	434,00	433,00	481,00	466,00	524,00	504,00
	500		432	5400	424,00	446,00	446,00	494,00	478,00	537,00	516,00
	600		518	6480	436,00	459,00	458,00	506,00	491,00	549,00	529,00
	700		605	7560	449,00	471,00	471,00	519,00	503,00	562,00	541,00
	800		691	8640	461,00	484,00	483,00	531,00	516,00	574,00	554,00
	900		778	9720	474,00	496,00	495,00	544,00	528,00	587,00	566,00
	1000		864	10800	486,00	508,00	508,00	556,00	541,00	599,00	578,00
	400	400	461	5760	432,00	454,00	454,00	502,00	486,00	545,00	524,00
	500		576	7200	447,00	469,00	469,00	517,00	501,00	560,00	539,00
	600		691	8640	462,00	484,00	484,00	532,00	516,00	575,00	554,00
	700		806	10080	477,00	499,00	499,00	547,00	532,00	590,00	569,00
	800		922	11520	492,00	515,00	514,00	562,00	547,00	605,00	585,00
	900		1037	12960	507,00	530,00	529,00	577,00	562,00	620,00	600,00
	1000		1152	14400	522,00	545,00	544,00	592,00	577,00	635,00	615,00

## STAČIAKAMPĖS ORO SKLENDĖS

Vėdinimo įrenginiai  
Kondicionavimas  
Ventiliatoriai  
Šildytuvai  
Filtrai  
Skirstytuvai  
Priegaisrinė sauga  
Oro srauto valdymas  
Slopintuvai  
Ortakiai

Modelis	Matmenys, mm		V, m <sup>3</sup> /h		Kaina EUR be PVM						
	B – plotis	H – aukštis	min	maks	BMF	SMF	BMP	BMD	SMD	BKX	SKX
KOS-R	500	500	720	9000	470,00	492,00	492,00	540,00	524,00	583,00	562,00
	600		864	10800	488,00	510,00	509,00	557,00	542,00	601,00	580,00
	700		1008	12600	505,00	528,00	527,00	575,00	560,00	618,00	598,00
	800		1152	14400	523,00	546,00	545,00	593,00	578,00	636,00	616,00
	900		1296	16200	541,00	563,00	563,00	611,00	595,00	654,00	633,00
	1000	600	1440	18000	559,00	581,00	581,00	629,00	613,00	672,00	651,00
	600		1037	12960	521,00	543,00	542,00	591,00	575,00	634,00	613,00
	700		1210	15120	541,00	563,00	563,00	611,00	596,00	654,00	633,00
	800		1382	17280	561,00	584,00	583,00	631,00	616,00	674,00	654,00
	900		1555	19440	582,00	604,00	604,00	652,00	636,00	695,00	674,00
KOS-R-I	1000	700	1728	21600	602,00	625,00	624,00	672,00	657,00	715,00	695,00
	700		1411	17640	569,00	592,00	591,00	639,00	624,00	682,00	662,00
	800		1613	20160	592,00	615,00	614,00	662,00	647,00	705,00	685,00
	900		1814	22680	-	671,00	797,00	879,00	703,00	908,00	740,00
	1000		2016	25200	-	694,00	820,00	903,00	726,00	931,00	763,00
	800	800	1843	23040	-	683,00	809,00	891,00	715,00	920,00	752,00
	900		2074	25920	-	709,00	835,00	917,00	741,00	945,00	778,00
	1000		2304	28800	-	735,00	860,00	943,00	767,00	971,00	803,00
	900		2333	29160	-	767,00	892,00	975,00	799,00	1 003,00	835,00
	1000		2592	32400	-	796,00	922,00	1 004,00	828,00	1 033,00	865,00
KOS-R-II	1000	1000	2880	36000	-	837,00	963,00	1 046,00	869,00	1 074,00	906,00
	200	100	58	720	406,00	429,00	429,00	523,00	463,00	523,00	502,00
	300		86	1080	417,00	441,00	440,00	535,00	474,00	535,00	513,00
	400		115	1440	429,00	452,00	451,00	546,00	485,00	546,00	525,00
	200		115	1440	426,00	449,00	448,00	498,00	482,00	543,00	521,00
	300	200	173	2160	440,00	463,00	462,00	512,00	496,00	557,00	536,00
	400		230	2880	454,00	477,00	476,00	526,00	510,00	571,00	550,00
	500		288	3600	468,00	491,00	490,00	540,00	524,00	585,00	564,00
	600		346	4320	482,00	505,00	504,00	554,00	538,00	599,00	578,00
	300		259	3240	462,00	485,00	485,00	568,00	519,00	579,00	558,00
	400	300	346	4320	479,00	502,00	501,00	535,00	535,00	596,00	575,00
	500		432	5400	496,00	519,00	518,00	551,00	552,00	613,00	591,00
	600		518	6480	512,00	536,00	535,00	568,00	569,00	630,00	608,00
	700		605	7560	529,00	552,00	552,00	585,00	586,00	646,00	625,00
	800		691	8640	546,00	569,00	569,00	602,00	602,00	663,00	642,00
KOS-R-III	900	400	778	9720	563,00	586,00	585,00	618,00	619,00	680,00	659,00
	1000		864	10800	579,00	603,00	602,00	635,00	636,00	697,00	675,00
	400		461	5760	504,00	527,00	526,00	576,00	560,00	621,00	600,00
	500		576	7200	523,00	547,00	546,00	596,00	580,00	641,00	619,00
	600		691	8640	543,00	566,00	565,00	615,00	599,00	660,00	639,00
	700	500	806	10080	562,00	586,00	585,00	635,00	619,00	680,00	658,00
	800		922	11520	582,00	605,00	605,00	654,00	638,00	699,00	678,00
	900		1037	12960	601,00	625,00	624,00	674,00	658,00	719,00	697,00
	1000		1152	14400	621,00	644,00	644,00	694,00	678,00	738,00	717,00
	500		720	9000	551,00	574,00	574,00	624,00	608,00	668,00	647,00
KOS-R-IV	600	500	864	10800	573,00	597,00	596,00	646,00	630,00	691,00	669,00
	700		1008	12600	596,00	619,00	618,00	668,00	652,00	713,00	692,00
	800		1152	14400	618,00	641,00	641,00	691,00	675,00	735,00	714,00
	900		1296	16200	640,00	663,00	663,00	713,00	697,00	758,00	736,00
	1000		1440	18000	663,00	686,00	685,00	735,00	719,00	780,00	759,00

Modelis	Matmenys, mm		V, m <sup>3</sup> /h		Kaina EUR be PVM						
	B – plotis	H – aukštis	min	maks	BMF	SMF	BMP	BMD	SMD	BKX	SKX
KOS-R-I	600	600	1037	12960	611,00	635,00	634,00	684,00	668,00	729,00	707,00
		700	1210	15120	636,00	660,00	659,00	709,00	693,00	754,00	732,00
		800	1382	17280	662,00	685,00	684,00	734,00	718,00	779,00	758,00
		900	1555	19440	687,00	710,00	709,00	759,00	743,00	804,00	783,00
		1000	1728	21600	712,00	735,00	734,00	784,00	768,00	829,00	808,00
	700	700	1411	17640	670,00	693,00	693,00	742,00	726,00	787,00	766,00
		800	1613	20160	698,00	721,00	720,00	770,00	754,00	815,00	794,00
		900	1814	22680	-	783,00	914,00	1 000,00	817,00	1 029,00	855,00
		1000	2016	25200	-	811,00	942,00	1 027,00	845,00	1 057,00	883,00
		800	1843	23040	-	796,00	926,00	1 012,00	829,00	1 041,00	867,00
KOS-R-I-N	800	800	2074	25920	-	826,00	957,00	1 042,00	860,00	1 072,00	898,00
		1000	2304	28800	-	857,00	987,00	1 073,00	890,00	1 103,00	928,00
		900	2333	29160	-	890,00	1 021,00	1 106,00	923,00	1 136,00	961,00
	900	900	2592	32400	-	925,00	1 055,00	1 141,00	958,00	1 170,00	996,00
		1000	2880	36000	-	971,00	1 102,00	1 187,00	1 005,00	1 217,00	1 043,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: KOS-R-I-N-400x300-BMF-0-755-4320.

**KOS-R-I-N-400x300-BMF-0-755-4320**

① KOS – sklendės tipas

② C – apvali  
R – stačiakampė③ I – izoliuota 50 mm  
Néra jrašo – be izoliacijos④ N – nerūdijančio plieno korpusas  
Néra jrašo – cinkuotas korpusas

⑤ Dydis – 200x100...1000x1000 mm

⑥ Pavaros tipas:

BMF – analoginis

BMP – MP-bus protokolas

BMD – Modbus protokolas

BMDbn – BacNet protokolas

BKX – KNX protokolas

SMF – analoginis

SMD – Modbus protokolas

SMDbn – BacNet protokolas

SKX – KNX protokolas

⑦ Valdymo signalas:

0 – 0...10 V

2 – 2...10 V

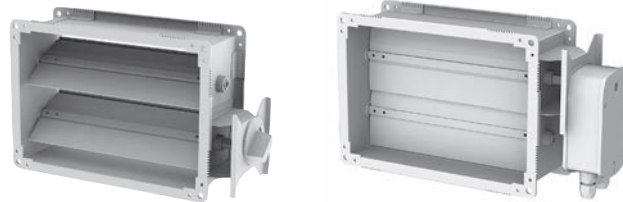
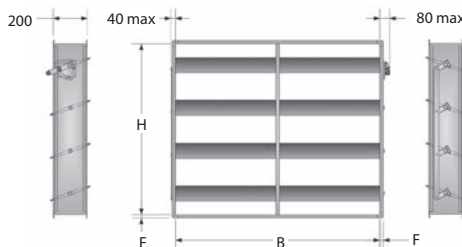
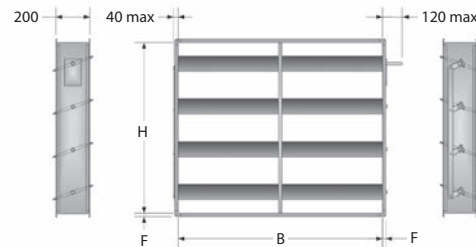
⑧  $V_{\text{min}} - V_{\text{max}}$  – apibrėžtas oro srautus, m<sup>3</sup>/h

**Stačiakampė reguliaivimo sklendė****SRC-R-BxH rankinio valdymo****SRC-M-BxH motorizuoto valdymo**

Plunksnų kiekis sklendėje priklauso nuo sklendės matmenų.  
Nurodytos sklendžių be pavarų kainos, pavaros 180–182 p.

**Pastaba:**

SRC – aukštis kinta kas 50 mm.

**SRC-R-BxH****SRC-M-BxH**

mm	Kaina EUR be PVM																							
	B	H	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900
100	41,0	43,0	43,0	48,0	59,0	65,0	71,0	88,0	104,0	116,0	128,0	143,0	153,0	165,0	170,0	175,0	180,0	192,0	201,0	214,0	222,0	232,0	244,0	
200	43,0	45,0	45,0	49,0	60,0	66,0	72,0	89,0	106,0	118,0	130,0	145,0	156,0	170,0	173,0	180,0	184,0	196,0	204,0	217,0	226,0	238,0	251,0	
300	45,0	46,0	46,0	50,0	61,0	68,0	73,0	90,0	108,0	120,0	132,0	147,0	158,0	173,0	177,0	184,0	187,0	201,0	209,0	222,0	230,0	243,0	255,0	
400	50,0	51,0	51,0	55,0	68,0	72,0	78,0	93,0	118,0	134,0	145,0	160,0	168,0	186,0	193,0	204,0	210,0	225,0	232,0	245,0	255,0	271,0	283,0	
500	60,0	61,0	61,0	72,0	74,0	77,0	93,0	98,0	120,0	143,0	159,0	177,0	186,0	214,0	228,0	243,0	253,0	270,0	281,0	298,0	308,0	327,0	343,0	
600	72,0	73,0	73,0	78,0	86,0	88,0	98,0	106,0	126,0	147,0	166,0	185,0	197,0	225,0	238,0	256,0	270,0	289,0	299,0	318,0	329,0	349,0	365,0	
700	75,0	76,0	76,0	86,0	89,0	93,0	101,0	108,0	129,0	152,0	179,0	206,0	223,0	253,0	266,0	284,0	298,0	319,0	332,0	352,0	365,0	387,0	405,0	
800	82,0	83,0	83,0	93,0	102,0	106,0	111,0	114,0	133,0	156,0	182,0	208,0	227,0	271,0	284,0	305,0	318,0	339,0	353,0	375,0	388,0	413,0	431,0	
900	86,0	87,0	87,0	98,0	106,0	112,0	116,0	123,0	145,0	164,0	186,0	215,0	232,0	293,0	307,0	329,0	344,0	370,0	380,0	404,0	420,0	446,0	467,0	
1000	88,0	89,0	89,0	99,0	108,0	114,0	118,0	131,0	153,0	168,0	189,0	215,0	232,0	307,0	325,0	348,0	363,0	392,0	403,0	427,0	444,0	470,0	492,0	
1100	99,0	101,0	102,0	109,0	122,0	131,0	133,0	155,0	183,0	205,0	226,0	251,0	265,0	314,0	335,0	374,0	388,0	415,0	431,0	456,0	470,0	498,0	521,0	
1200	108,0	110,0	110,0	112,0	129,0	138,0	142,0	170,0	203,0	232,0	252,0	273,0	282,0	313,0	336,0	388,0	405,0	434,0	450,0	479,0	496,0	525,0	550,0	
1300	109,0	111,0	111,0	118,0	134,0	145,0	155,0	180,0	206,0	241,0	264,0	291,0	304,0	336,0	359,0	414,0	427,0	457,0	474,0	501,0	520,0	552,0	578,0	
1400	110,0	112,0	112,0	119,0	140,0	150,0	165,0	187,0	210,0	244,0	273,0	304,0	323,0	354,0	377,0	441,0	445,0	475,0	495,0	525,0	545,0	578,0	604,0	
1500	120,0	122,0	122,0	130,0	152,0	164,0	180,0	206,0	228,0	266,0	296,0	331,0	350,0	386,0	411,0	464,0	485,0	519,0	538,0	572,0	592,0	629,0	658,0	
1600	124,0	129,0	129,0	134,0	159,0	171,0	187,0	214,0	238,0	278,0	308,0	346,0	365,0	403,0	428,0	500,0	506,0	540,0	561,0	596,0	618,0	655,0	686,0	
1700	143,0	145,0	145,0	153,0	180,0	195,0	214,0	243,0	270,0	317,0	352,0	393,0	416,0	459,0	487,0	571,0	576,0	615,0	640,0	680,0	703,0	747,0	783,0	
1800	150,0	153,0	153,0	162,0	191,0	205,0	226,0	256,0	286,0	335,0	373,0	416,0	441,0	486,0	516,0	604,0	608,0	652,0	676,0	719,0	746,0	791,0	828,0	
1900	165,0	169,0	170,0	180,0	211,0	228,0	252,0	284,0	317,0	371,0	413,0	461,0	491,0	540,0	572,0	670,0	674,0	723,0	751,0	796,0	826,0	876,0	918,0	
2000	174,0	179,0	179,0	191,0	223,0	241,0	265,0	299,0	335,0	390,0	435,0	487,0	518,0	569,0	603,0	709,0	712,0	762,0	792,0	841,0	872,0	925,0	969,0	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: reguliaivimo sklendė SRC-R-600x300.

## Stačiakampė uždarymo sklendė

**SRU-R-B×H rankinio valdymo**

**SRU-M-B×H motorizuoto valdymo**

Uždarymo sklendės korpusas ir plunksnos iš aliuminio profilio. Plunksnų kiekis sklendėje priklauso nuo sklendės matmenų.

Sklendžių sandarumo klasė 2.

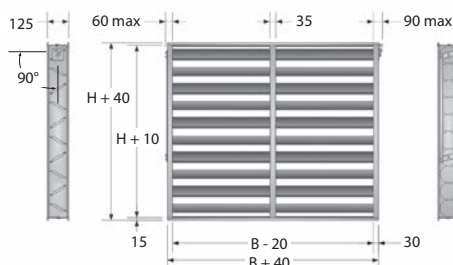
Nurodytos sklendžių be pavaro kainos, pavaros 180–182 p.



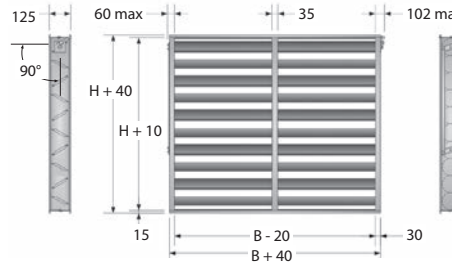
**Pastaba:**

SRU – aukštis kinta kas 100 mm.

**SRU-R-B×H**



**SRU-M-B×H**



B \ H mm	Kaina EUR be PVM																			
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100
300	50,0	67,0	80,0	100,0	117,0	129,0	142,0	158,0	168,0	179,0	183,0	189,0	194,0	207,0	216,0	229,0	237,0	251,0	264,0	282,0
400	56,0	75,0	88,0	103,0	125,0	145,0	155,0	172,0	180,0	193,0	200,0	210,0	217,0	231,0	240,0	255,0	264,0	279,0	293,0	314,0
500	67,0	81,0	103,0	109,0	129,0	153,0	171,0	188,0	200,0	221,0	235,0	251,0	262,0	278,0	290,0	307,0	319,0	339,0	353,0	380,0
600	77,0	91,0	105,0	113,0	133,0	158,0	178,0	199,0	213,0	231,0	244,0	265,0	278,0	298,0	310,0	329,0	340,0	360,0	377,0	403,0
700	81,0	96,0	109,0	117,0	138,0	162,0	191,0	221,0	240,0	262,0	275,0	294,0	307,0	331,0	342,0	362,0	377,0	399,0	418,0	449,0
800	89,0	110,0	118,0	122,0	144,0	166,0	195,0	223,0	242,0	279,0	294,0	315,0	329,0	351,0	365,0	387,0	400,0	426,0	446,0	475,0
900	92,0	113,0	123,0	131,0	155,0	175,0	200,0	229,0	248,0	303,0	318,0	340,0	354,0	382,0	394,0	417,0	435,0	460,0	481,0	514,0
1000	96,0	117,0	125,0	141,0	164,0	180,0	201,0	229,0	248,0	318,0	336,0	359,0	375,0	405,0	416,0	441,0	458,0	486,0	507,0	542,0
1100	106,0	125,0	138,0	160,0	188,0	213,0	233,0	259,0	273,0	325,0	345,0	386,0	400,0	429,0	446,0	470,0	486,0	514,0	539,0	575,0
1200	113,0	131,0	146,0	175,0	209,0	240,0	260,0	282,0	292,0	323,0	347,0	400,0	418,0	449,0	464,0	494,0	512,0	542,0	569,0	609,0
1300	116,0	139,0	160,0	186,0	215,0	248,0	272,0	299,0	314,0	347,0	371,0	428,0	441,0	471,0	491,0	518,0	537,0	570,0	596,0	638,0
1400	117,0	145,0	171,0	194,0	217,0	253,0	282,0	314,0	333,0	367,0	389,0	457,0	459,0	492,0	510,0	542,0	562,0	596,0	624,0	668,0
1500	125,0	157,0	186,0	215,0	235,0	275,0	306,0	341,0	361,0	397,0	425,0	479,0	501,0	536,0	556,0	591,0	612,0	650,0	680,0	728,0
1600	131,0	164,0	194,0	221,0	244,0	286,0	319,0	355,0	377,0	416,0	442,0	517,0	521,0	557,0	580,0	616,0	638,0	678,0	708,0	759,0
1700	151,0	186,0	221,0	251,0	278,0	327,0	362,0	407,0	430,0	473,0	504,0	590,0	594,0	636,0	660,0	702,0	727,0	771,0	809,0	864,0
1800	158,0	197,0	233,0	265,0	296,0	345,0	384,0	430,0	457,0	502,0	534,0	624,0	628,0	672,0	699,0	741,0	770,0	817,0	855,0	915,0
1900	175,0	218,0	260,0	294,0	327,0	383,0	426,0	477,0	506,0	557,0	591,0	692,0	695,0	746,0	776,0	823,0	853,0	906,0	949,0	1 014,0
2000	185,0	230,0	273,0	310,0	345,0	403,0	450,0	504,0	535,0	587,0	623,0	730,0	735,0	785,0	818,0	868,0	900,0	956,0	1 001,0	1 070,0
2100	195,0	243,0	290,0	329,0	367,0	429,0	477,0	535,0	568,0	624,0	661,0	777,0	781,0	835,0	868,0	922,0	956,0	1 013,0	1 063,0	1 135,0
2200	202,0	255,0	300,0	340,0	381,0	444,0	494,0	553,0	587,0	647,0	685,0	804,0	809,0	865,0	900,0	956,0	991,0	1 052,0	1 102,0	1 178,0
2300	210,0	265,0	314,0	353,0	395,0	462,0	514,0	576,0	613,0	672,0	715,0	847,0	842,0	901,0	937,0	997,0	1 032,0	1 096,0	1 146,0	1 227,0
2400	220,0	275,0	325,0	369,0	410,0	480,0	534,0	598,0	636,0	697,0	740,0	868,0	875,0	935,0	971,0	1 032,0	1 069,0	1 135,0	1 190,0	1 272,0

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** uždarymo sklendė SRU-R-600x300.

## Stačiakampė uždarymo sklendė

SRT-R-BxH rankinio valdymo

SRT-M-BxH motorizuoto valdymo

Uždarymo sklendės korpusas ir plunksnos iš aliuminio profilio.

Termoizoliuota.

Plunksnų kiekis sklendėje priklauso nuo sklendės matmenų.

Sklendžių sandarumo klasė 2.

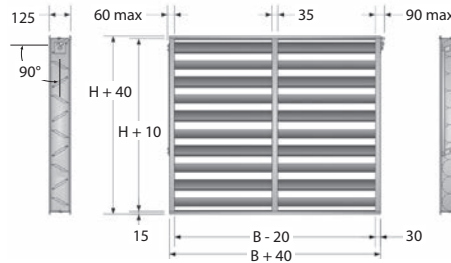
Nurodytos sklendžių be pavarų kainos, pavaros 180–182 p.



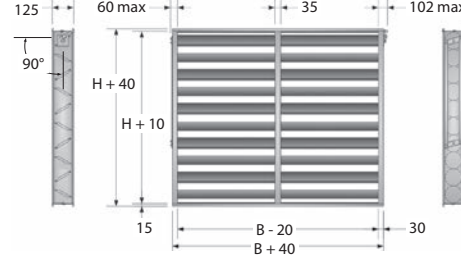
**Pastaba:**

SRT – aukštis kinta kas 100 mm.

**SRT-R-BxH**



**SRT-M-BxH**



	mm	Kaina EUR be PVM																				
		B	H 200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100
	300		64,0	86,0	103,0	128,0	150,0	167,0	182,0	204,0	218,0	231,0	235,0	245,0	250,0	266,0	277,0	295,0	306,0	323,0	339,0	363,0
	400		74,0	96,0	113,0	132,0	163,0	185,0	200,0	221,0	232,0	249,0	257,0	271,0	278,0	298,0	309,0	327,0	339,0	361,0	377,0	404,0
	500		86,0	107,0	132,0	140,0	167,0	197,0	220,0	242,0	257,0	285,0	304,0	323,0	336,0	360,0	374,0	396,0	410,0	436,0	455,0	487,0
	600		99,0	118,0	135,0	146,0	174,0	204,0	229,0	256,0	274,0	298,0	317,0	341,0	360,0	384,0	398,0	424,0	438,0	464,0	485,0	519,0
	700		107,0	123,0	140,0	150,0	177,0	209,0	246,0	285,0	309,0	336,0	353,0	378,0	396,0	425,0	441,0	468,0	485,0	514,0	539,0	576,0
	800		114,0	142,0	152,0	156,0	184,0	213,0	252,0	288,0	314,0	361,0	378,0	406,0	424,0	452,0	470,0	498,0	516,0	548,0	573,0	613,0
	900		120,0	146,0	160,0	171,0	200,0	226,0	257,0	295,0	320,0	389,0	409,0	438,0	457,0	492,0	507,0	538,0	560,0	593,0	620,0	662,0
	1000		123,0	150,0	163,0	180,0	210,0	232,0	260,0	295,0	320,0	409,0	432,0	463,0	482,0	521,0	536,0	568,0	590,0	625,0	653,0	697,0
	1100		136,0	163,0	177,0	206,0	242,0	274,0	299,0	332,0	352,0	418,0	446,0	496,0	516,0	552,0	573,0	605,0	625,0	662,0	692,0	741,0
	1200		146,0	171,0	188,0	226,0	270,0	309,0	334,0	363,0	375,0	417,0	447,0	516,0	539,0	576,0	598,0	635,0	659,0	697,0	733,0	783,0
	1300		149,0	178,0	206,0	239,0	275,0	320,0	350,0	385,0	404,0	447,0	477,0	549,0	568,0	606,0	630,0	667,0	691,0	735,0	768,0	822,0
	1400		150,0	185,0	220,0	250,0	278,0	325,0	363,0	404,0	428,0	471,0	503,0	589,0	592,0	631,0	657,0	697,0	723,0	768,0	803,0	860,0
	1500		163,0	202,0	239,0	275,0	304,0	353,0	395,0	439,0	466,0	513,0	546,0	617,0	646,0	689,0	716,0	761,0	788,0	835,0	875,0	938,0
	1600		171,0	210,0	250,0	285,0	317,0	370,0	410,0	459,0	485,0	536,0	570,0	666,0	671,0	717,0	746,0	793,0	822,0	870,0	913,0	977,0
	1700		193,0	239,0	285,0	323,0	360,0	421,0	468,0	524,0	553,0	611,0	649,0	760,0	765,0	817,0	850,0	903,0	935,0	992,0	1 041,0	1 112,0
	1800		204,0	254,0	299,0	341,0	381,0	446,0	495,0	553,0	589,0	647,0	685,0	803,0	809,0	866,0	899,0	955,0	991,0	1 052,0	1 102,0	1 178,0
	1900		226,0	281,0	334,0	378,0	421,0	493,0	548,0	614,0	652,0	717,0	761,0	891,0	895,0	960,0	999,0	1 059,0	1 098,0	1 166,0	1 221,0	1 307,0
	2000		238,0	296,0	352,0	398,0	446,0	519,0	578,0	649,0	688,0	756,0	802,0	942,0	946,0	1 012,0	1 053,0	1 118,0	1 159,0	1 230,0	1 288,0	1 377,0
	2100		252,0	315,0	374,0	424,0	471,0	552,0	614,0	688,0	732,0	803,0	853,0	1 000,0	1 005,0	1 075,0	1 118,0	1 188,0	1 230,0	1 306,0	1 367,0	1 462,0
	2200		261,0	327,0	388,0	438,0	488,0	571,0	635,0	713,0	756,0	832,0	882,0	1 035,0	1 041,0	1 113,0	1 159,0	1 230,0	1 275,0	1 352,0	1 418,0	1 516,0
	2300		271,0	341,0	404,0	455,0	509,0	595,0	662,0	743,0	790,0	866,0	920,0	1 091,0	1 084,0	1 161,0	1 207,0	1 282,0	1 328,0	1 409,0	1 477,0	1 577,0
	2400		282,0	353,0	418,0	474,0	528,0	618,0	685,0	770,0	817,0	898,0	953,0	1 118,0	1 124,0	1 202,0	1 252,0	1 328,0	1 376,0	1 462,0	1 531,0	1 637,0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: uždarymo sklendė SRT-R-600x300.

**Atbuliniai vožtuvai****Apvalūs atbuliniai vožtuvai**

RSK



Skersmuo, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	358501100	0,13	5,80
125	358501125	0,17	6,70
160	358501160	0,24	8,90
200	358501200	0,29	10,30
250	358501250	0,68	13,30
315	358501315	0,81	17,80
355	358501316	1,47	34,90
400	358501400	1,68	43,30
500	358501500	2,76	64,50
630	358501630	3,61	121,40

■ sandėliuojamieji gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** atbulinis vožtuvas RSK-100.

## Pavaros oro sklendėms

UM



Modelis	UM-230Y-L.1	UM-24Y-L.1	UM-24Y-SR-L.1
Elektrinė schema	<p>1 = mėlyna 2 = ruda 3 = balta</p>		
Sukimo momentas	1 Nm (iki 0,2 m <sup>2</sup> )		
Grąžinimo spyruoklė	Nėra		
Sklendės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliuojamas
Kodas	1182398	1182402	1182403
Masė, kg	0,12	0,12	0,12
Kaina EUR be PVM	64,00	60,00	72,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara UM-230Y-L.1.

CM



Modelis	CM-230-L	CM-24-L	CM-24-SR-L
Elektrinė schema	<p>1 = mėlyna 2 = ruda 3 = balta</p>		
Sukimo momentas	2 Nm (iki 0,4 m <sup>2</sup> )		
Grąžinimo spyruoklė	Nėra		
Sklendės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliuojamas
Kodas	743000012	743000038	743041173
Masė, kg	0,22	0,22	0,22
Kaina EUR be PVM	80,00	80,00	108,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara CM-230-L.

## LM



Modelis	LM-230A	LM-24A	LM-24A-SR	LM-230A-S	LM-24A-S
Elektrinė schema	<p>1 = mėlyna 2 = ruda 3 = balta</p>	<p>1 = juoda 2 = raudona 3 = balta</p>	<p>1 = juoda 2 = raudona 3 = balta 5 = oranžinė</p> <p>DC 0...10 V → DC 2...10 V</p>	<p>1 = mėlyna 2 = ruda 3 = balta S1 = violetinė S2 = raudona S3 = balta</p> <p>0...100%</p>	<p>1 = juoda 2 = raudona 3 = balta S1 = violetinė S2 = raudona S3 = balta</p> <p>0...100%</p>
Sukimo momentas	5 Nm (iki 1,0 m <sup>2</sup> )				
Grąžinimo spyruoklė	Nėra				
Sklendės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliuojamas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta
Kodas	354501505	354501501	354501508	743065300	354501503
Masė, kg	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Kaina EUR be PVM	85,00	85,00	120,00	143,00	143,00

■ sandėliuojojami gaminiai.

## UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara LM-230A.

Priedai: S1A; S2A Galinis išjungėjas naudojamas padėties signalizavimui arba funkcijoms perjungti bet kokiui norimu kampu.

## NM



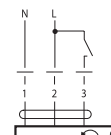
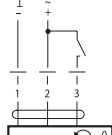
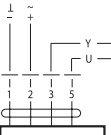
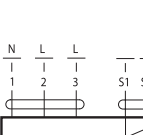
Modelis	NM-230A	NM-24A	NM-24A-SR	NM-230A-S	
Elektrinė schema	<p>1 = mėlyna 2 = ruda 3 = balta</p>	<p>1 = juoda 2 = raudona 3 = balta</p>	<p>1 = juoda 2 = raudona 3 = balta 5 = oranžinė</p> <p>DC 0...10 V → DC 2...10 V</p>	<p>1 = mėlyna 2 = ruda 3 = balta S1 = violetinė S2 = raudona S3 = balta</p> <p>0...100%</p>	
Sukimo momentas	10 Nm (iki 2,0 m <sup>2</sup> )				
Grąžinimo spyruoklė	Nėra				
Sklendės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliuojamas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta
Kodas	354501512	354501510	354501515	1010271	1010271
Masė, kg	0,75	0,75	0,8	0,8	0,8
Kaina EUR be PVM	111,00	111,00	166,00	210,00	210,00

## UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara NM-230A.

Priedai: S1A; S2A Galinis išjungėjas naudojamas padėties signalizavimui arba funkcijoms perjungti bet kokiui norimu kampu.

## SM



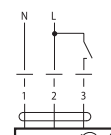
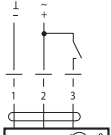
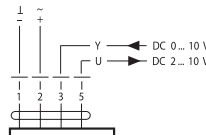
Modelis	SM-230A	SM-24A	SM-24A-SR	SM-230A-S
Elektrinė schema	   			
1 = mėlyna 2 = ruda 3 = balta	1 = juoda 2 = raudona 3 = balta	1 = juoda 2 = raudona 3 = balta 5 = oranžinė	1 = mėlyna 2 = ruda 3 = balta S1 = violetinė S2 = raudona S3 = balta	
Sukimo momentas	20 Nm (iki 4,0 m <sup>2</sup> )			
Gražinimo spyrusklié	Néra			
Sklendēs valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliuojamas	Atidaryta/uždaryta
Kodas	354501520	354501518	354501524	1182004
Masé, kg	1,0	1,0	1,05	1,05
Kaina EUR be PVM	134,00	134,00	195,00	265,00

## UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara SM-230A.

Priedai: S1A; S2A Galinis išjungėjas naudojamas padėties signalizavimui arba funkcijoms perjungti bet kokiu norimu kampu.

## GM



Modelis	GM-230A	GM-24A	GM-24A-SR
Elektrinė schema	  		
1 = mėlyna 2 = ruda 3 = balta	1 = juoda 2 = raudona 3 = balta	1 = juoda 2 = raudona 3 = balta 5 = oranžinė	1 = mėlyna 2 = ruda 3 = balta S1 = violetinė S2 = raudona S3 = balta
Sukimo momentas	40 Nm (iki 8,0 m <sup>2</sup> )		
Gražinimo spyrusklié	Néra		
Sklendēs valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliuojamas
Kodas	743000006	354501563	354501562
Masé, kg	1,7	1,7	1,7
Kaina EUR be PVM	314,00	314,00	370,00

## UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara GM-230A.

Priedai: S1A; S2A Galinis išjungėjas naudojamas padėties signalizavimui arba funkcijoms perjungti bet kokiu norimu kampu.

## TF



Modelis	TF-230	TF-24	TF-24-SR	TF-230-S	TF-24-S
Elektrinė schema	 1 = mėlyna 2 = ruda	 1 = juoda 2 = raudona	 1 = juoda 2 = raudona 3 = balta 5 = oranžinė	 1 = mėlyna 2 = ruda S1 = violetinė S2 = raudona S3 = balta	 1 = juoda 2 = raudona S1 = violetinė S2 = raudona S3 = balta
Sukimo momentas			2 Nm (iki 0,4 m <sup>2</sup> )		
Grąžinimo spyruoklė			Yra		
Sklendės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliuojamas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta
Kodas	743041174	743041175	1027990	1009205	1182228
Masė, kg	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Kaina EUR be PVM	150,00	140,00	192,00	255,00	239,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara TF-230.

## LF



Modelis	LF-230	LF-24	LF-24-SR	LF-230-S	LF-24-S
Elektrinė schema	 1 = mėlyna 2 = ruda	 1 = juoda 2 = raudona	 1 = juoda 2 = raudona 3 = balta 5 = oranžinė	 1 = mėlyna 2 = ruda S1 = violetinė S2 = raudona S3 = balta	 1 = juoda 2 = raudona S1 = violetinė S2 = raudona S3 = balta
Sukimo momentas			4 Nm (iki 0,8 m <sup>2</sup> )		
Grąžinimo spyruoklė			Yra		
Sklendės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliuojamas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta
Kodas	354501550	354501540	354501555	743000054	743000002
Masė, kg	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4
Kaina EUR be PVM	174,00	162,00	216,00	280,00	215,00

sandeliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara LF-230.

Priedai: S2AF Galinis išjungėjas naudojamas padėties signalizavimui arba funkcijoms perjungti bet kokiu norimu kampu.

## PAVAROS ORO SKLENDĖMS

## NF, NFA



Modelis	NFA	NF-24A	NF-24A-SR	NFA-S2	NF-24A-S2
Elektrinė schema					
	 1 = mėlyna 2 = ruda	 1 = juoda 2 = raudona	 1 = juoda 2 = raudona 3 = balta 5 = oranžinė	 N L + z 1 2 230 V + 230 V 24 V + 24 V 230 V + 230 V 24 V + 24 V S1 S2 S3 S4 S5 S6 A = 10% < -> A B = 11 ... 90% < -> B ✓	 L + z 1 2 230 V + 230 V 24 V + 24 V 230 V + 230 V 24 V + 24 V S1 S2 S3 S4 S5 S6 A = 10% < -> A B = 11 ... 90% < -> B ✓
Sukimo momentas	10 Nm (iki 2,0 m <sup>2</sup> )				
Grąžinimo spyruoklė	Yra				
Sklendės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliuojamas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta
Kodas	1023368	743053334	743062052	1062223	743000021
Masė, kg	2,1	1,8	1,8	1,8	1,8
Kaina EUR be PVM	216,00	182,00	234,00	365,00	310,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara NF-24A.

Priedai: S2AF Galinis išjungėjas naudojamas padėties signalizavimui arba funkcijoms perjungti bet kokiu norimu kampu.

## SF, SFA

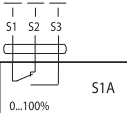
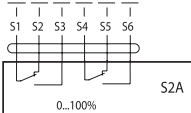
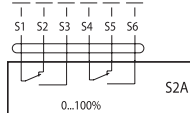


Modelis	SFA	SF-24A	SF-24A-SR	SFA-S2	SF-24A-S2
Elektrinė schema					
	 1 = mėlyna 2 = ruda	 1 = juoda 2 = raudona	 1 = juoda 2 = raudona 3 = balta 5 = oranžinė	 N L + z 1 2 230 V + 230 V 24 V + 24 V 230 V + 230 V 24 V + 24 V S1 S2 S3 S4 S5 S6 A = 10% < -> A B = 11 ... 90% < -> B ✓	 L + z 1 2 230 V + 230 V 24 V + 24 V 230 V + 230 V 24 V + 24 V S1 S2 S3 S4 S5 S6 A = 10% < -> A B = 11 ... 90% < -> B ✓
Sukimo momentas	20 Nm (iki 4,0 m <sup>2</sup> )				
Grąžinimo spyruoklė	Yra				
Sklendės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliuojamas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta
Kodas	1023369	743000026	743000027	1069254	743062873
Masė, kg	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1
Kaina EUR be PVM	242,00	210,00	246,00	390,00	345,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara SF-24A.

Priedai: S2AF Galinis išjungėjas naudojamas padėties signalizavimui arba funkcijoms perjungti bet kokiu norimu kampu.

S1A, S2A, S2AF

Galinis išjungėjas	S1A	S2A	S2AF
Elektrinė schema	 S1A 0..100%	 S2A 0..100%	 S2AF 0..100%
S1 = violetinė S2 = raudona S3 = balta	S1 = violetinė S2 = raudona S3 = balta	S4 = oranžinė S5 = rožinė S6 = pilka	S1 = violetinė S2 = raudona S3 = balta
Kodas	1087678	354501616	354501618
Masė, kg	0.15	0.20	0.25
Skirta pavaroms	LM / NM / SM / GM	LM / NM / SM / GM	NF..A., SF..A., LF..
Kaina EUR be PVM	50,00	65,00	109,00

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** galininis išjungėjas S1A.



# Triukšmo slopintuvai

Apvalūs triukšmo slopintuvai / 206

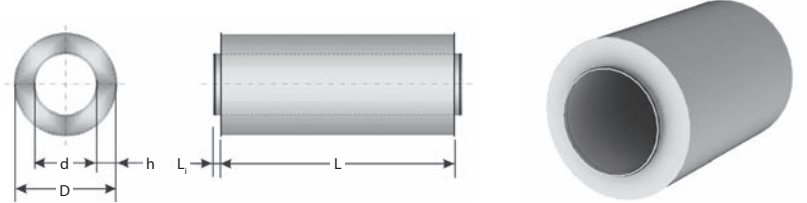
Stačiakampiai triukšmo slopintuvai / 210

## Apvalūs triukšmo slopintuvai

### Apvalus triukšmo slopintuvas

AGS-d-h-L-M

M – cinkuotas perforuotas lakštinių plienas



Matmenys, mm			Efektyvumas S, dB, esant dažniui F*							
d	h	L	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
100	50	600	4	8	14	26	34	41	45	25
		900	8	11	21	33	48	50	50	28
125	50	600	3	6	12	22	28	37	38	22
		900	5	9	18	30	40	48	43	24
160	50	600	2	5	10	18	23	33	30	19
		900	3	8	16	27	36	47	37	21
200	50	900	2	7	13	24	31	44	31	20
		1200	3	7	14	30	37	46	31	21
250	100	600	4	7	12	15	21	31	25	18
		900	7	10	17	21	31	41	30	20
250	50	900	1	6	11	21	27	39	25	19
		1200	2	6	12	27	32	40	26	20
315	100	600	3	5	9	12	18	26	20	17
		900	6	8	14	17	27	36	24	20
315	50	900	0	5	9	18	23	32	20	18
		1200	1	5	10	24	28	34	20	19
315	100	900	5	7	11	14	25	28	21	18
		1200	7	9	15	18	30	35	23	18
400	50	900	0	4	7	15	19	23	18	17
		1200	0	4	8	21	25	28	19	18
400	100	900	3	5	8	11	23	19	17	15
		1200	6	7	11	14	25	23	19	15
500	100	900	3	5	7	10	18	17	16	14
		1200	5	6	10	13	21	20	17	14
630	100	900	2	4	6	10	13	14	14	13
		1200	4	5	9	13	17	17	14	13

\* slopintuvų charakteristikos suskaičiuotos esant 90 dB triukšmo lygiui visose oktavose.

Matmenys, mm			h = 50 mm								
			L = 600 mm		L = 900 mm		L = 1200 mm				
d	L <sub>i</sub>	D	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	40	200	354273002	2,30	34,00	354273006	3,30	44,00			
125	40	225	354273012	2,70	40,00	354273016	3,90	55,00			
160	40	260	354273022	3,30	45,00	354273026	4,70	59,00			
200	40	300	354273037	4,00	50,00	354273042	5,60	62,00	354273046	7,30	78,00
250	40	350	354273202	4,90	64,00	354273062	6,80	81,00	354273066	8,80	100,00
315	40	415			354273082	8,40	93,00	354273086	11,00	112,00	
400	65	500			354273102	11,00	119,00	354273106	14,00	147,00	
500	65	600			354273236	13,00	148,00	354273242	17,00	180,00	
630	65	730			354273256	17,00	194,00	354273262	21,00	218,00	
h = 100 mm											
200	40	400	354273052	5,20	71,00	354273056	7,20	88,00			
250	40	450	354273072	6,10	77,00	354273076	8,40	105,00			
315	40	515			354273092	10,00	125,00	354273096	13,00	156,00	
400	65	600			354273112	12,00	152,00	354273116	16,00	186,00	
500	65	700			354273122	15,00	183,00	354273126	19,00	225,00	
630	65	830			354273132	19,00	216,00	354273136	24,00	295,00	

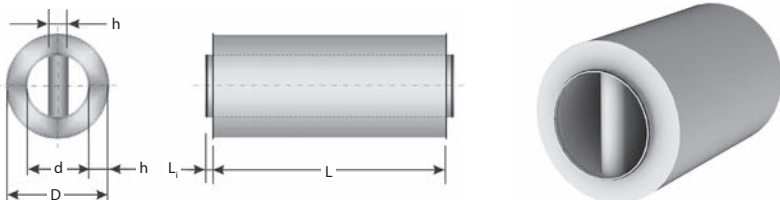
sandėliuojamie gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: triukšmo slopintuvas AGS-250-50-900-M.

## Apvalus triukšmo slopintuvas su pertvara

AVGS-d-h-L-M

M – cinkuotas perforuotas lakštinis plienas



Matmenys, mm			Efektyvumas $S$ , dB, esant dažniui $F^*$							
d	h	L	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
315	900	5	8	17	30	39	36	25	19	
	1200	6	10	21	36	50	47	32	23	
400	900	4	6	13	24	31	28	20	15	
	1200	5	8	17	30	42	37	26	18	
500	900	3	4	10	20	24	21	15	12	
	1200	4	6	14	26	34	29	20	15	
630	900	2	3	8	17	20	16	12	10	
	1200	3	4	11	22	28	23	16	12	
710	900	1	2	7	16	18	15	11	9	
	1200	2	3	10	20	24	19	13	10	
800	900	1	2	7	15	17	14	10	8	
	1200	2	3	10	19	21	17	12	9	

\* slopintuvų charakteristikos suskaičiuotos esant 90 dB triukšmo lygiui visose oktavose.

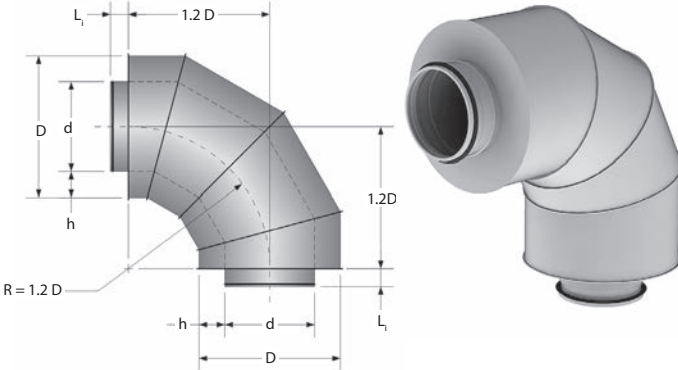
Matmenys, mm			h = 100 mm					
			L = 900 mm			L = 1200 mm		
d	L <sub>i</sub>	D	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
315	40	515	354273299	17,0	183,00	706027241	22,0	223,00
400	40	600	706023270	21,0	234,00	354273426	27,0	256,00
500	40	700	354273444	26,0	263,00	354273428	32,0	327,00
630	65	830	354273445	32,0	354,00	354273366	40,0	399,00
710	65	910	706016127	35,0	402,00	354273367	45,0	434,00
800	65	1000	354273301	40,0	455,00	354273284	50,0	498,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: triukšmo slopintuvas AVGS-630-100-900-M.

## Apvalus lenktas triukšmo slopintuvas

ALGS-90-d-h-M

M – cinkuotas perforuotas lakštinių plienas



Matmenys, mm			Efektyvumas $S$ , dB, esant dažniui $F^*$							
$d$	$h$	$L_i$	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
125	50	40	1	2	7	16	33	34	35	27
	100	40	4	7	16	26	30	42	47	39
160	50	40	2	3	7	15	29	37	33	28
	100	40	6	8	17	22	31	45	39	30
200	50	40	1	3	8	20	26	32	30	25
	100	40	3	7	17	25	34	39	37	31
250	50	40	1	2	6	17	30	29	25	23
	100	40	2	5	13	18	31	32	30	25
315	50	40	2	3	7	13	15	15	14	12
	100	40	2	5	14	19	23	21	19	18
400	100	65	5	6	11	17	17	19	17	15
500	100	65	3	6	16	23	17	16	15	12
630	100	65	4	7	16	20	15	14	14	13

\* slopintuvų charakteristikos suskaičiuotos esant 90 dB triukšmo lygiui visose oktavose.

Matmenys, mm			$h = 50$ mm					$h = 100$ mm				
$d$	$L_i$	D, mm	R, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	D, mm	R, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	
125	40	225	270	706457346	2,10	50,00	325	390	1019483	3,9	67,00	
160	40	260	312	706452912	2,80	82,00	360	432	706455139	4,9	94,00	
200	40	300	360	706455538	3,80	89,00	400	480	706455140	6,2	101,00	
250	40	350	420	706416271	5,30	101,00	450	540	706455141	8,0	124,00	
315	40	415	498	706452237	7,50	119,00	515	618	706455142	11,0	153,00	
400	65					600	720	706455144	15,0	229,00		
500	65					700	840	706400074	21,0	265,00		
630	65					830	996	1028029	29,0	302,00		

UŽSAKYMO PAVYZDYS: triukšmo slopintuvas ALGS-90-125-50-M.

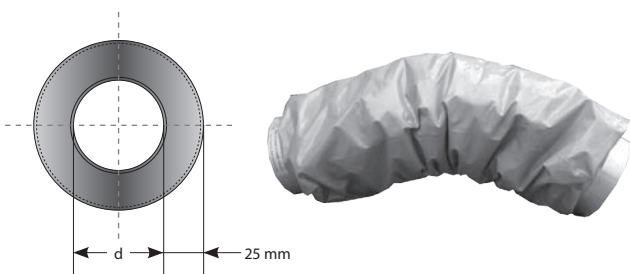
## Lankstūs triukšmo slopintuvai

### AKU-COMP-25

Medžiaga: perforuota aliuminio folija su goso 25 mm izoliacija, padengta polietileno apvalkalu.

Darbinė temperatūra: -45 / +80 °C.

Nurodytos 1 vnt. kainos.



Matmenys, mm		Efektyvumas S, dB, esant dažniui F						
d	L	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
100	0,6	21	31	27	24	20	9	7
	1,2	27	35	33	37	42	33	16
125	0,6	20	25	22	20	20	10	8
	1,2	30	34	29	34	40	38	17
160	0,6	14	20	19	17	17	8	6
	1,2	20	30	28	28	37	36	14
200	0,6	13	18	13	12	15	7	5
	1,2	20	30	23	24	35	23	14
250	0,6	15	17	12	12	17	7	5
	1,2	28	22	17	19	21	8	7
315	0,6	13	13	8	10	10	5	3
	1,2	21	18	15	17	17	8	6

d, mm	L = 0,6 m			L = 1,2 m		
	Kodas	Masė, kg/vnt.	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg/vnt.	Kaina EUR be PVM
100	706000010	0,5	27,40	706000011	0,7	33,30
125	706000014	0,6	27,60	706000012	0,9	34,30
160	706000018	0,7	31,40	706000016	1,1	38,10
200	706000020	0,9	41,30	706000022	1,5	49,10
250	706000028	1,2	49,90	706000032	1,8	56,70
315	706055342	1,5	58,00	706000024	2,0	69,10

■ sandėliuojuami gaminiai.

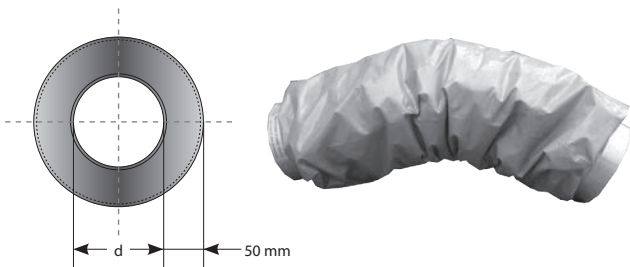
UŽSAKYMO PAVYZDYS: slopintuvas AKU-COMP-25 100 L-0,6 m.

### AKU-COMP-50

Medžiaga: perforeuota aliuminio folija su goso 50 mm izoliacija, padengta polietileno apvalkalu.

Darbinė temperatūra: -45 / +80 °C.

Nurodytos 1 vnt. kainos.



Matmenys, mm		Efektyvumas S, dB, esant dažniui F						
d	L	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
100	1,2	27	35	33	37	42	33	16
125	1,2	30	34	29	34	40	38	17
160	1,2	20	30	28	28	37	36	14
200	1,2	20	30	23	24	35	23	14

d, mm	L = 1,2 m	
	Kodas	Kaina EUR be PVM
100	1113750	43,10
125	1113758	45,00
160	1113762	48,80
200	1113765	63,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: slopintuvas AKU-COMP-50 100 L-1,2 m.

Dėl galimų nenumatyti pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.

Naujausią galima atsižiūsti naudojantis nuoroda [https://www.komfovent.com/files/Kainynas\\_LT.pdf](https://www.komfovent.com/files/Kainynas_LT.pdf)

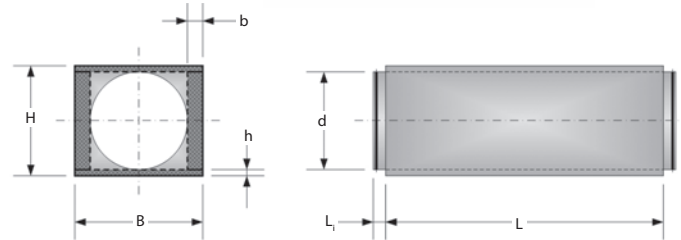
## Stačiakampiai triukšmo slopintuvai

### Stačiakampis triukšmo slopintuvas su apvalia jungtimi

ASGS-d-L-S



S – kieta mineralinė vata dengta stiklo pluoštu.



Matmenys, mm		Efektyvumas S, dB, esant dažiniui F*							
d	L	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
100	600	8	8	11	21	27	27	26	15
	900	10	11	14	26	34	34	34	19
125	600	7	6	9	17	23	23	22	12
	900	9	8	12	23	31	30	29	16
160	1200	11	10	15	28	38	37	36	20
	600	5	5	7	14	20	20	18	10
200	900	7	6	9	19	27	27	25	14
	1200	9	8	12	23	34	34	31	17
250	600	5	4	6	11	16	15	14	8
	900	6	5	8	15	23	20	20	11
315	1200	8	7	10	20	29	26	25	14
	600	4	3	5	9	13	11	11	7
400	900	5	4	7	13	18	16	15	9
	1200	7	5	9	16	23	20	19	12
500	600	3	2	4	7	10	8	7	5
	900	4	3	6	10	14	11	10	7
630	1200	6	5	8	12	17	14	12	9
	900	4	3	5	8	11	7	6	5
630	1200	6	4	9	11	14	8	8	6
	900	4	3	7	9	11	6	6	4
* slopintuvų charakteristikos suskaičiuotos esant 90 dB triukšmo lygiui visose oktavose.									

UŽSAKYMO PAVYZDYS: triukšmo slopintuvas ASGS-100-600-S.

Matmenys, mm						L = 600 mm			L = 900 mm			L = 1200 mm		
d	L <sub>i</sub>	b	B	h	H	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	40	50	200	20	140	354274021	3,3	84,00	706461445	4,7	90,00			
125	40	50	225	20	165	354274022	3,9	89,00	706461455	5,5	97,00	706038814	7,0	98,00
160	40	50	260	20	200	706461456	4,7	93,00	354274046	6,6	102,00	706038815	8,4	107,00
200	40	50	300	20	240	354274063	5,6	98,00	354274062	7,8	109,00	354274066	10,0	117,00
250	40	50	350	20	290	354274072	6,8	106,00	354274070	9,4	117,00	354274082	12,0	125,00
315	40	50	415	20	355	706010001	8,3	126,00	354274092	11,5	135,00	354274096	14,7	147,00
400	65	50	500	20	440				354274102	14,3	158,00	354274106	18,2	177,00
500	65	100	700	50	600				354274112	24,6	187,00	354274116	31,2	211,00
630	65	100	830	50	730				1037904	30,2	205,00	354274126	38,2	229,00

## Stačiakampis pertvarinės triukšmo slopintuvas

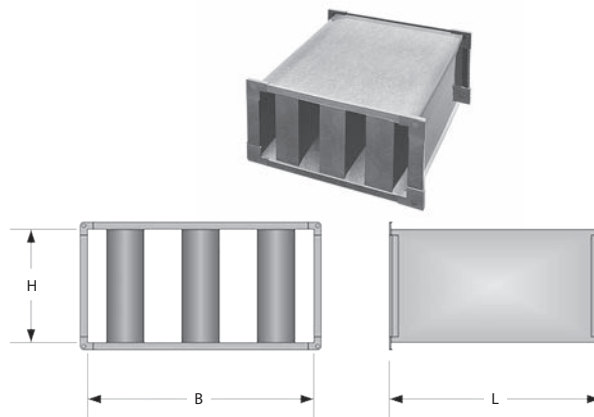
STS-A-C-B-H-1250-S

A – slopinančio elemento storis

C – tarpas tarp slopinančių elementų

Slopinančių elementų kiekis: N=B/(A+C)

S – stiklo pluoštas



Modelis	N, vnt.	Matmenys, mm 	Kaina EUR be PVM								
			300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	
STS-100-100-B-H-1250	1	200	113,00	177,00							
	2	400	187,00	284,00	395,00	526,00	695,00				
	3	600	261,00	392,00	542,00	719,00	851,00	990,00			
	4	800	353,00	495,00	685,00	845,00	1 066,00	1 261,00	1 441,00		
	5	1000	430,00	597,00	766,00	1 013,00	1 270,00	1 423,00	1 680,00	1 895,00	
	6	1200	507,00	692,00	952,00	1 208,00	1 435,00	1 674,00	1 969,00	2 084,00	
	7	1400	604,00	821,00	1 127,00	1 352,00	1 640,00	1 923,00	2 199,00	2 390,00	
	8	1600		959,00	1 255,00	1 586,00	1 918,00	2 114,00	2 479,00	2 696,00	
	9	1800		1 046,00	1 418,00	1 796,00	2 109,00	2 356,00	2 759,00	3 002,00	
	10	2000			1 598,00	1 833,00	2 217,00	2 601,00	3 039,00	3 308,00	
STS-150-100-B-H-1250	1	250	128,00	196,00	274,00	347,00					
	2	500	214,00	334,00	463,00	607,00	716,00	863,00			
	3	750	329,00	455,00	632,00	779,00	966,00	1 062,00	1 283,00	1 445,00	
	4	1000	410,00	590,00	761,00	972,00	1 198,00	1 386,00	1 636,00	1 845,00	
	5	1250	483,00	680,00	936,00	1 187,00	1 392,00	1 628,00	1 918,00	2 099,00	
	6	1500	549,00	873,00	1 164,00	1 423,00	1 727,00	1 923,00	2 195,00	2 476,00	
	7	1750		990,00	1 299,00	1 622,00	1 966,00	2 157,00	2 525,00	2 738,00	
	8	2000			1 455,00	1 837,00	2 164,00	2 446,00	2 857,00	3 095,00	
	9	2250				1 893,00	2 202,00	2 675,00	3 063,00	3 455,00	
	1	300	129,00	199,00	276,00	353,00	413,00				
STS-150-150-B-H-1250	2	600	222,00	344,00	473,00	632,00	724,00	871,00			
	3	900	330,00	473,00	660,00	790,00	973,00	1 092,00	1 296,00	1 462,00	
	4	1200	426,00	627,00	805,00	1 022,00	1 206,00	1 403,00	1 733,00	1 936,00	
	5	1500	495,00	779,00	1 062,00	1 223,00	1 479,00	1 713,00	1 958,00	2 122,00	
	6	1800		904,00	1 202,00	1 434,00	1 769,00	1 985,00	2 218,00	2 500,00	
	7	2100			1 404,00	1 699,00	1 985,00	2 234,00	2 556,00	2 767,00	
	8	2400				1 872,00	2 237,00	2 470,00	2 962,00	3 129,00	
	1	300	140,00	212,00	296,00	382,00	445,00				
	2	600	241,00	365,00	485,00	649,00	783,00	932,00			
	3	900	356,00	518,00	671,00	860,00	1 062,00	1 203,00	1 423,00	1 605,00	
STS-200-100-B-H-1250	4	1200	463,00	660,00	869,00	1 094,00	1 296,00	1 557,00	1 829,00	1 982,00	
	5	1500	547,00	844,00	1 161,00	1 377,00	1 674,00	1 904,00	2 173,00	2 354,00	
	6	1800		990,00	1 302,00	1 588,00	1 923,00	2 109,00	2 466,00	2 780,00	
	7	2100			1 547,00	1 802,00	2 117,00	2 480,00	2 724,00	3 074,00	
	8	2400				2 047,00	2 399,00	2 809,00	3 221,00	3 481,00	
	1	350	142,00	230,00	319,00	394,00	495,00				
	2	700	248,00	376,00	527,00	695,00	790,00	978,00			
	3	1050	382,00	559,00	700,00	889,00	1 080,00	1 214,00	1 435,00	1 665,00	
	4	1400	520,00	703,00	932,00	1 137,00	1 377,00	1 574,00	1 849,00	2 020,00	
	5	1750		889,00	1 220,00	1 436,00	1 764,00	1 925,00	2 195,00	2 376,00	
STS-200-150-B-H-1250	6	2100			1 370,00	1 654,00	1 936,00	2 175,00	2 489,00	2 803,00	
	7	2450				1 857,00	2 235,00	2 509,00	2 872,00	3 141,00	
	1	400	149,00	249,00	326,00	402,00	516,00				
	2	800	274,00	384,00	554,00	709,00	813,00	1 013,00			
	3	1200	392,00	573,00	704,00	909,00	1 096,00	1 227,00	1 457,00	1 688,00	
	4	1600		716,00	963,00	1 168,00	1 409,00	1 611,00	1 874,00	2 046,00	
STS-200-200-B-H-1250	5	2000			1 250,00	1 452,00	1 823,00	1 948,00	2 213,00	2 393,00	
	6	2400				1 684,00	1 963,00	2 201,00	2 514,00	2 828,00	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: triukšmo slopintuvas STS-200-100-1200-900-1250-S.

Dėl galimų nenumatyti pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.  
Naujausią kainyną galima atsižiūti naudojantis nuoroda [https://www.komfovent.com/files/Kainynas\\_LT.pdf](https://www.komfovent.com/files/Kainynas_LT.pdf)

www.komfovent.lt 211

## Stačiakampis pertvarinės lenktas triukšmo slopintuvas

SLHS-A-C-B-H-R-M

Slopintuvai skirti horizontaliam sujungimui.

A – slopinančio elemento storis

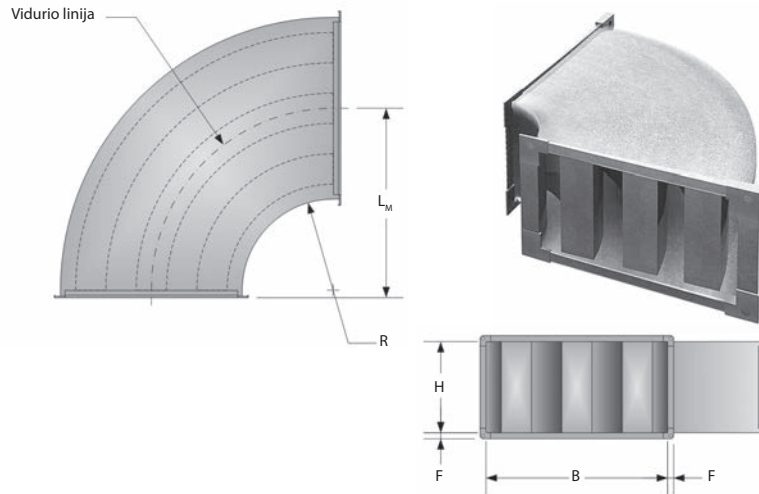
C – tarpas tarp slopinančių elementų

Slopinančių elementų kiekis:  $N=B/(A+C)$

R – spindulys, standartinis  $R=300$  mm

$LM=R+0.5B$

M – cinkuotas perforuotas lakštinius plienas



Modelis	N, vnt.	Matmenys, mm		Kaina EUR be PVM							
		B	H	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400
SLHS-100-100-B-H-300	1	200	67,00	107,00	148,00						
	2	400	142,00	212,00	291,00	430,00	538,00				
	3	600	236,00	348,00	481,00	673,00	833,00	982,00			
	4	800	366,00	514,00	714,00	1 010,00	1 247,00	1 402,00	1 656,00		
	5	1000	510,00	699,00	975,00	1 358,00	1 671,00	1 952,00	2 290,00	2 476,00	
	6	1200	673,00	959,00	1 333,00	1 814,00	2 225,00	2 592,00	3 030,00	3 273,00	
	7	1400	959,00	1 292,00	1 791,00	2 346,00	2 858,00	3 172,00	3 702,00	4 184,00	
	8	1600		1 702,00	2 335,00	2 883,00	3 511,00	3 954,00	4 603,00	4 967,00	
	9	1800		1 998,00	2 742,00	3 669,00	4 465,00	4 823,00	5 604,00	6 049,00	
	10	2000			3 239,00	4 208,00	5 122,00	5 774,00	6 704,00	7 236,00	
SLHS-150-100-B-H-300	1	250	80,00	129,00	172,00	224,00					
	2	500	172,00	268,00	366,00	500,00	625,00	722,00			
	3	750	328,00	473,00	648,00	843,00	1 038,00	1 233,00	1 463,00	1 579,00	
	4	1000	491,00	677,00	926,00	1 245,00	1 525,00	1 798,00	2 113,00	2 380,00	
	5	1250	675,00	949,00	1 292,00	1 756,00	2 128,00	2 542,00	2 971,00	3 345,00	
	6	1500	917,00	1 411,00	1 925,00	2 426,00	2 938,00	3 411,00	3 971,00	4 283,00	
	7	1750		1 849,00	2 498,00	3 112,00	3 763,00	4 219,00	4 898,00	5 525,00	
	8	2000			3 066,00	3 905,00	4 721,00	5 298,00	6 138,00	6 923,00	
	9	2250				4 628,00	5 593,00	6 557,00	7 518,00	8 481,00	
	1	300	89,00	135,00	184,00	241,00	302,00				
SLHS-150-150-B-H-300	2	600	197,00	297,00	404,00	561,00	693,00	826,00			
	3	900	366,00	514,00	699,00	949,00	1 165,00	1 383,00	1 634,00	1 762,00	
	4	1200	568,00	781,00	1 060,00	1 442,00	1 764,00	2 041,00	2 392,00	2 694,00	
	5	1500	815,00	1 250,00	1 696,00	2 070,00	2 505,00	2 912,00	3 395,00	3 823,00	
	6	1800		1 673,00	2 249,00	2 910,00	3 512,00	3 941,00	4 577,00	4 929,00	
	7	2100			2 955,00	3 836,00	4 620,00	5 180,00	5 932,00	6 393,00	
	8	2400				4 420,00	5 329,00	6 237,00	7 143,00	8 050,00	
	1	300	94,00	148,00	201,00	254,00					
	2	600	215,00	325,00	441,00	625,00	769,00	959,00			
	3	900	396,00	569,00	772,00	1 034,00	1 264,00	1 494,00	1 764,00		
SLHS-200-100-B-H-300	4	1200	618,00	867,00	1 169,00	1 582,00	1 926,00	2 314,00	2 703,00	2 921,00	
	5	1500	905,00	1 377,00	1 857,00	2 352,00	2 836,00	3 177,00	3 691,00	4 155,00	
	6	1800		1 867,00	2 493,00	3 186,00	3 835,00	4 305,00	4 984,00	5 613,00	
	7	2100			3 241,00	4 069,00	4 890,00	5 664,00	6 203,00	6 983,00	
	8	2400				5 085,00	6 110,00	7 135,00	8 162,00	8 802,00	
	1	350	100,00	162,00	218,00	297,00	374,00				
	2	700	238,00	361,00	487,00	666,00	820,00	970,00			
	3	1050	465,00	645,00	867,00	1 171,00	1 435,00	1 659,00	1 952,00		
SLHS-200-150-B-H-300	4	1400	826,00	1 104,00	1 479,00	1 841,00	2 215,00	2 596,00	3 026,00	3 266,00	
	5	1750		1 595,00	2 131,00	2 667,00	3 205,00	3 739,00	4 338,00	4 683,00	
	6	2100			2 918,00	3 691,00	4 426,00	4 955,00	5 657,00	6 361,00	
	7	2450				4 812,00	5 773,00	6 459,00	7 377,00	8 295,00	
	1	400	110,00	172,00	234,00	330,00	413,00				
	2	800	286,00	396,00	535,00	732,00	899,00	1 051,00			
	3	1200	514,00	710,00	946,00	1 293,00	1 582,00	1 824,00	2 141,00	2 404,00	
SLHS-200-200-B-H-300	4	1600		1 264,00	1 671,00	2 144,00	2 570,00	2 880,00	3 351,00	3 614,00	
	5	2000			2 410,00	3 112,00	3 730,00	4 181,00	4 838,00	5 218,00	
	6	2400				4 154,00	4 970,00	5 552,00	6 338,00	7 118,00	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: triukšmo slopintuvas SLHS-200-100-1200-900-300-M.

Dėl galimų nenumatyti pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.  
Naujausią kainyną galima atsižiusti naudojantis nuoroda [https://www.komfovent.com/files/Kainynas\\_LT.pdf](https://www.komfovent.com/files/Kainynas_LT.pdf)

## Stačiakampis pertvarinis lenktas triukšmo slopintuvas

### SLVS-A-C-B-H-R-M

Slopintuvai skirti vertikaliams sujungimui.

A – slopinančio elemento storis

C – tarpas tarp slopinančių elementų

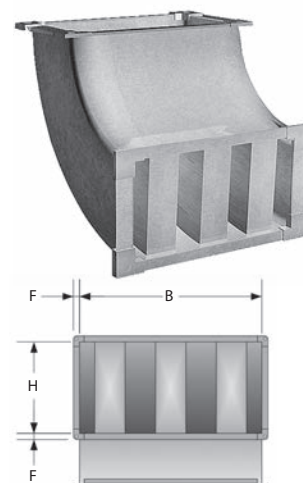
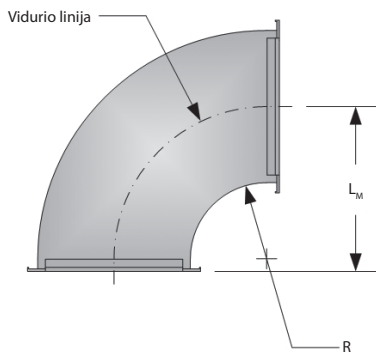
Slopinančių elementų kiekis:  $N = B / (A + C)$

R – spindulys,

standartinis  $R = 150 \text{ mm}$

$LM = R + 0,5 \text{ H}$

M – cinkuotas perforuotas lakštinius plienas

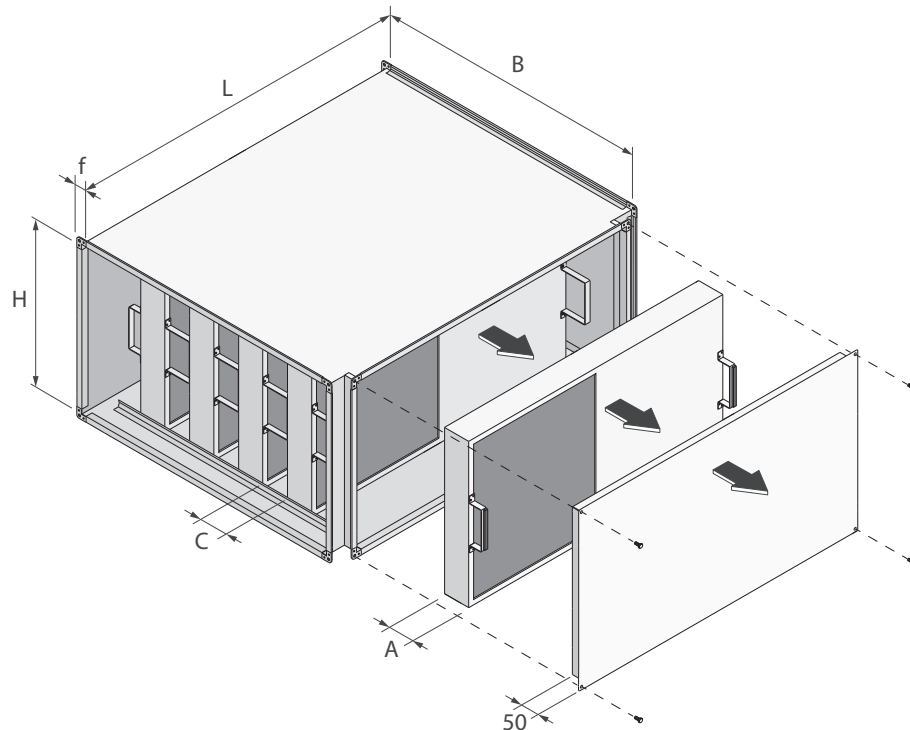


Modelis	N, vnt.	Matmenys, mm B	Kaina EUR be PVM							
			300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400
SLVS-100-100-B-H-150	1	200	58,00	138,00	248,00					
	2	400	96,00	219,00	395,00	702,00	1 040,00			
	3	600	133,00	300,00	543,00	922,00	1 358,00	1 936,00		
	4	800	178,00	378,00	684,00	1 215,00	1 790,00	2 495,00	3 121,00	
	5	1000	215,00	453,00	821,00	1 431,00	2 112,00	2 921,00	3 892,00	4 938,00
	6	1200	253,00	531,00	963,00	1 698,00	2 500,00	3 455,00	4 597,00	5 839,00
	7	1400	325,00	675,00	1 211,00	1 979,00	2 890,00	3 990,00	5 304,00	6 737,00
	8	1600		768,00	1 366,00	2 263,00	3 297,00	4 525,00	6 012,00	7 635,00
	9	1800		856,00	1 522,00	2 587,00	3 770,00	5 059,00	6 717,00	8 534,00
	10	2000			1 679,00	2 798,00	4 075,00	5 594,00	7 425,00	9 433,00
SLVS-150-100-B-H-150	1	250	64,00	152,00	273,00	430,00				
	2	500	111,00	248,00	445,00	774,00	1 147,00	1 578,00		
	3	750	165,00	345,00	620,00	1 060,00	1 560,00	2 135,00	2 853,00	3 611,00
	4	1000	207,00	437,00	781,00	1 377,00	2 023,00	2 643,00	3 519,00	4 456,00
	5	1250	248,00	527,00	939,00	1 638,00	2 382,00	3 239,00	4 306,00	5 217,00
	6	1500	319,00	695,00	1 234,00	1 943,00	2 826,00	3 835,00	5 091,00	6 169,00
	7	1750		798,00	1 410,00	2 234,00	3 238,00	4 236,00	5 619,00	7 122,00
	8	2000			1 589,00	2 532,00	3 673,00	4 809,00	6 372,00	8 077,00
	9	2250				2 893,00	4 170,00	5 442,00	7 122,00	9 031,00
	1	300	66,00	155,00	274,00	453,00	668,00			
SLVS-150-150-B-H-150	2	600	116,00	257,00	454,00	788,00	1 165,00	1 591,00		
	3	900	165,00	353,00	627,00	1 033,00	1 587,00	2 158,00	2 880,00	3 639,00
	4	1200	214,00	448,00	793,00	1 349,00	1 980,00	2 670,00	3 551,00	4 493,00
	5	1500	290,00	620,00	1 089,00	1 732,00	2 510,00	3 272,00	4 344,00	5 499,00
	6	1800		725,00	1 264,00	2 051,00	2 962,00	3 875,00	5 139,00	6 221,00
	7	2100			1 477,00	2 328,00	3 342,00	4 344,00	5 675,00	7 185,00
	8	2400				2 523,00	3 620,00	4 927,00	6 433,00	8 148,00
	1	300	69,00	168,00	297,00	486,00	716,00			
SLVS-200-100-B-H-150	2	600	125,00	278,00	494,00	890,00	1 310,00	1 884,00		
	3	900	181,00	391,00	695,00	1 154,00	1 703,00	2 343,00	3 126,00	3 946,00
	4	1200	234,00	492,00	876,00	1 477,00	2 163,00	3 030,00	4 030,00	4 888,00
	5	1500	314,00	677,00	1 193,00	1 877,00	2 722,00	3 567,00	4 735,00	5 990,00
	6	1800		797,00	1 389,00	2 249,00	3 228,00	4 230,00	5 601,00	7 091,00
	7	2100			1 618,00	2 647,00	3 797,00	4 956,00	6 202,00	7 847,00
	8	2400				2 877,00	4 131,00	5 619,00	7 341,00	8 902,00
	1	350	75,00	176,00	307,00	538,00	793,00			
SLVS-200-150-B-H-150	2	700	130,00	286,00	504,00	863,00	1 271,00	1 738,00		
	3	1050	190,00	400,00	708,00	1 194,00	1 757,00	2 367,00	3 149,00	3 975,00
	4	1400	281,00	569,00	997,00	1 546,00	2 237,00	3 061,00	4 064,00	4 928,00
	5	1750		708,00	1 221,00	1 991,00	2 867,00	3 752,00	4 978,00	6 037,00
	6	2100			1 457,00	2 237,00	3 200,00	4 338,00	5 653,00	7 147,00
	7	2450				2 582,00	3 696,00	5 010,00	6 532,00	8 256,00
	1	400	77,00	178,00	314,00	565,00	833,00			
SLVS-200-200-B-H-150	2	800	138,00	291,00	514,00	885,00	1 299,00	1 753,00		
	3	1200	195,00	404,00	710,00	1 211,00	1 777,00	2 387,00	3 178,00	4 006,00
	4	1600		597,00	1 023,00	1 648,00	2 367,00	3 090,00	4 099,00	5 173,00
	5	2000			1 250,00	2 023,00	2 902,00	3 791,00	5 023,00	6 085,00
	6	2400				2 275,00	3 241,00	4 387,00	5 708,00	7 206,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: triukšmo slopintuvas SLVS-200-100-1200-900-150-M.

Dėl galimų nenumatyti pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.  
Naujausią galima atsižiūsti naudojantis nuoroda [https://www.komfovent.com/files/Kainynas\\_LT.pdf](https://www.komfovent.com/files/Kainynas_LT.pdf)

## Stačiakampis pertvarinis valomas triukšmo slopintuvas



STS C P - IEX7BJ - 1000 - 600 - 1250 - D S

Priešgaisrinė sauga	Skirstytuvai
Oro srauto valdymas	Slopintuvai
Ortakiai	
Vėdinimo įrenginiai	
Kondicionavimas	
Ventiliatorai	
Šildytuvai	
Filtrai	

Danga:  
M – cinkuotas perforuotas lakštinis plienas  
S – stiklo pluoštas  
W – stiklo audinys

Užpildas:  
Be žymens – mineralinė, akmens arba stiklo vata  
D – stiklo pluoštas

Ilgis L, mm  
Aukštis H, mm  
Plotis B, mm  
Unikalus konstrukcinis kodas  
Valomas

Korpuso tipas:  
Be žymens – cinkuotas lakštinis plienas  
C – milteliniu būdu dažytas cinkuotas lakštinis plienas  
N – nerūdijantis lakštinis plienas

Stačiakampis triukšmo slopintuvas

**Pastaba:**

- 1) STS triukšmo slopintuvai, kuriu slopinimo elementas yra pagamintas iš stiklo pluošto „S“ – valomi sausu ir pusiau šlapiu budu (atsargiai su dregna šluoste). Plauti ir spausti medžiagos negalima.
- 2) STS triukšmo slopintuvai, kuriu slopinimo elementas yra pagamintas iš stiklo audinio „W“ – valomi šlapiu budu (galima plauti). Valomų triukšmo slopintuvų kainų teiraukės prekybos skyriuose.
- 3) Unikalus konstrukcinis kodas generuojamas parinkimo programe, pagal pasirinktas slopintuvo charakteristikas.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: valomas triukšmo slopintuvas STSCP-IEX7BJ-1000-600-1250-DS.

## Triukšmo slopintuvų projektavimo programa

Programą galite parsiuisti iš [www.komfovent.lt](http://www.komfovent.lt)

Reikalingi duomenys:

1. Oro kiekis, pvz.: 700 m<sup>3</sup>/h

2. Garso galia Lp1 prie atitinkamo dažnio prieš slopintuvą, pvz.:

Dažnis F, Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Garso galia Lp1, dB	66	58	62	61	58	54	50	43

3. Maksimali garso galia už slopintuvu L<sub>max</sub>, pvz.: 50 dB(A)

4. Pageidaujamo slopintuvu tipas, pvz.: apvalus

5. Pageidaujamo slopintuvu subtipas, pvz.: apvalus triukšmo slopintuvas

6. Pageidaujamo slopintuvu matmenys, pvz.: d<sub>max</sub> = 315 mm, maks L<sub>max</sub> = 900 mm

**KomfoventSilencer**

**Ivesties duomenys**

Oro srautas	700	m <sup>3</sup> /h
Garso galia prieš slopintuvą		
63 Hz	66,0	dB
125 Hz	58,0	dB
250 Hz	62,0	dB
500 Hz	61,0	dB
1 kHz	58,0	dB
2 kHz	54,0	dB
4 kHz	50,0	dB
8 kHz	43,0	dB
Bendras	62,9	dBA

**Slopintuvu pakirinkimas**

4. Slopintuvu tipas



5. Slopintuvu subtipas



Ortakūs pajungimai: apvalus

Apvalus triukšmo slopintuvas

**Matmenys**

Maks. d 315 mm

Maks. L 900 mm

**SILENCER**

komfovent®

Data: 2019-09-04

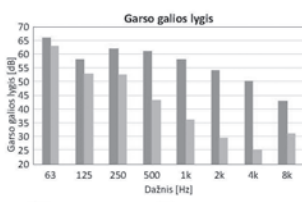
Apvalus triukšmo slopintuvas  
AGS-100-50-600-M

Izoliacijos storis  
Pajungimo diametras  
Ilgis

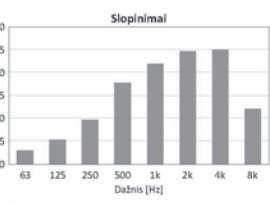
Parametrai

Oro srautas	[m <sup>3</sup> /h]	700
Garso galios lygis	[dBA]	47,0
Svoris	[kg]	2,3

**Garso galios lygis**

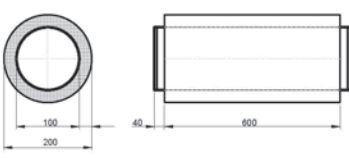


**Slopinimai**



Dažnis, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Bendras, dB
Lw, prieš slopintuvą, dB	66,0	58,0	62,0	61,0	58,0	54,0	50,0	43,0	62,9
Slopinimas, dB	2,9	5,2	9,6	17,6	21,9	24,6	25,0	11,9	15,9
Lw, už slopintuvą, dB	63,1	52,8	52,4	43,4	36,1	29,4	25,0	31,1	47,0

**Brėžiniai**



**Apaščias**  
Trūkšmo slopintuvai medžiaga – mineralinė minčiota vata, vidus yra uždengtas poliesterio apsauginiu audiniu nuo dulkių.  
Pertvaros – nėra.  
Aplūtinimas – yra.  
Valymo antra – nenumatyta.

**Trūkšmo slopintuvų eksploataavimo sąlygos**  
Gaminys skirtas statinių vėdinimo sistemoms.  
Oro temperatūra: nuo -50°C iki 50°C.  
Santykinių oro drėgmė: iki 90%.  
Gaminys atsparumas korozijai bėk nuo oro poveikio, bėk ir nuo išorės veiksnių pagal EN ISO 12944-2 standartą:  
- pagamintų iš cinko 275 g/m<sup>2</sup> dengto plieno atitinkia C2 klasės reikalavimus.



# Oro kanalai ir jungtys

- Apvalūs ortakiai ir jungtys / 218
- Apvalūs ortakiai / 219
- Apvalios jungtys / 220
- Lankstūs ortakiai / 237
- Stačiakampiai ortakiai ir jungtys / 239
- Stačiakampiai ortakiai / 240
- Stačiakampės jungtys / 242
- Izoliuoti stačiakampiai ortakiai  
ir jungtys / 252
- Apvalių lanksčių ortakių sistema / 254
- Pravalymo liukai / 265
- Montavimo medžiagos ir priedai / 267

## Apvalūs ortakiai ir jungtys

Apvalių oro kanalų komponentams gaminti naudojamas šaltai valcuotas ir chemiškai pasyvuotas plastiškas DX51D markės plienas: ortakiams – juostinis, jungtims – lakštiniis. Abi pusės karšto merkimo būdu yra padengtos suminiu 275 g/m<sup>2</sup> cinko sluoksniu. Cinkuoto plieno gaminių atsparumo korozijai klasė yra C2.

Didžiausia leistina absolutinė drėgmė oro srauto viduje ir aplinkos išorėje – 18 g/kg.

Cinkuoto plieno gaminių, padengtų milteline danga, atsparumo korozijai klasės yra C3 arba C4 (prieklausomai nuo užsakovo pageidavimo), nerūdijančio plieno – C5.

Apvalių oro kanalų jungtyje montuojama sandarinanti EPDM gumos tarpinė, kuri atspari drėgmei, oro teršalambs bei tiesioginiams Saulės spinduliuviams. Net esant ilgalaikiams mechaniniams ir ribinių ekspluatacijos temperatūrų poveikiams tarpinė išlaiko savo tamprumą. Jungčių tarpinės pritvirtintos valcavimo būdu.

### Apvalus ortakis

Vidinis skersmuo d, mm	OS3-d (cinkuotas plienas)	OSN3-d (nerūdijantis plienas)
Juostinio plieno storis t, mm	Lakštinių plieno storis t, mm	
100		
125		
160	0,5	
200		
250		
315		
355		0,5
400		
450		
500		
560		
630		
710	0,7	
800		
900		
1000		0,9
1250		

## Plastikinė depozitinė aklė

### PDA

KOMFOVENT rūpinasi savo sandėliuojamų prekių kokybe bei švara, todėl KOMFOVENT ortakiai sandėliuojami su plastikinėmis aklémis. Tokiu būdu ortakyje nesikaupia dulkės ar kiti nepageidaujami nešvarumai.

Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
PDA-100	708300227	0,15
PDA-125	708300228	0,30
PDA-160	708300229	0,40
PDA-200	708300231	0,70
PDA-250	708300232	1,40
PDA-315	708300233	1,90
PDA-400	708300234	2,60
PDA-500	708300230	3,70

■ sandėliuojami gaminiai.

Apvalios vėdinimo sistemos elementai yra gaminami iš cinkuoto plieno. Pagal užsakovo pageidavimą elementai gaminami iš nerūdijančio AISI-304 arba AISI-316 markių lakštino plieno. Cinkuotos skardos gaminiai gali būti padengti milteline danga (pritaikyta eksplloatuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujamą RAL kodą.

Kitos gaminiių techninės charakteristikos:

- didžiausias leistinas perteklinis statinis slėgis 2000 Pa, vakuuminis 750 Pa,
- sandėliavimo ir ekspluatacijos temperatūra nuo -30 °C iki +80 °C,
- tinkamai sumontuotos vėdinimo sistemos sienelių sandarumo klasė C,
- sandarumas ir standumas atitinka standartų STR 02.09.02:2005 ir LST EN 12237:2003 reikalavimus.

### Apvali jungtis (cinkuotas plienas)

Išorinis skersmuo d, mm	L <sub>i</sub> =L <sub>p</sub> , mm	Lakštino plieno storis t, mm
100		
125		
160		
200		
250		
315		
355		
400		0,5
450		
500		
560		
630		
710		
800		
900		
1000	100	1,0
1250		



### Depozito sistema

Grąžinus akles tokios pačios būklės, kokios išduodamos, grąžinami už jas sumokėti pinigai.

## Apvalūs ortakiai

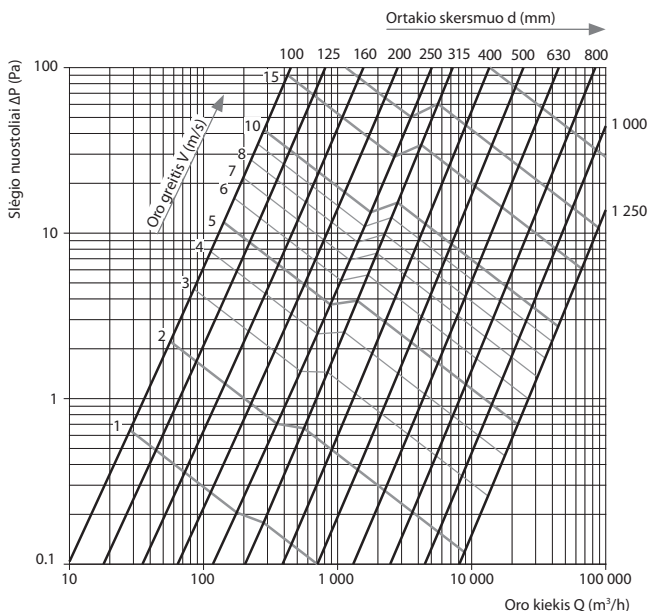
Ortakiai skirti transportuoti vėdinimo sistemos orą.

OS3-d (spiraliniai) iš cinkuoto juostinio plieno, L-3000 mm. Susidarančios spiralinių ortakių daugiasluoksnės siūlės, koncentruojamos gaminio išorėje, dėl to oro srautas neįsukamas oro kanalo ašies atžvilgiu. Ortakiai pasižymi mažais slėgio nuostoliais. Vidutinių ir didesnių skersmenų spiraliniai ortakiai standinami dviem mažo statumo išoriniai spiraliniai gübriaus.

OSN3-d (spiraliniai) iš nerūdijančio juostinio plieno, L-3000 mm. Naudojamas AISI-304 markės nerūdijantis plienas.  
ON-d (su išilgine siūle) iš nerūdijančio lakštinio plieno, L-1250 mm. Naudojamas AISI-316 markės nerūdijantis plienas.

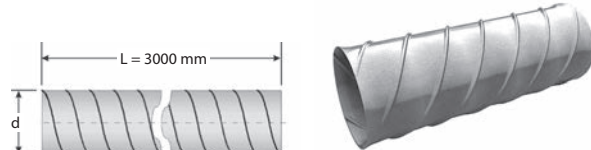
Pagal pageidavimą ortakius gaminame:  
OS3-d iš cinkuotos skardos, padengtos milteline danga (pritaikyta ekspluatuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujamą RAL kodą.  
Taip pagerinamos estetinės bei antikorozinės savybės.

Ortakis OS3-d, (3 m ilgio ortakiui)



### OS3-d cinkuotas plienas

Nurodytos 1 vnt. (3 m) kainos

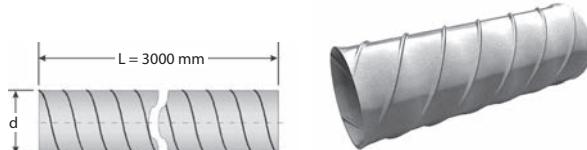


d, mm	OS3 (L=3000 mm)			
	Kodas	Cinkuoto juostinio plieno storis, mm	Masė 3 m (1 m), kg	Kaina EUR be PVM
100	701000013	0,5	4,0 (1,3)	13,60
125	701000014	0,5	5,0 (1,7)	16,90
160	701000015	0,5	6,4 (2,1)	22,10
200	701000016	0,5	8,0 (2,7)	27,90
250	701000017	0,5	10 (3,4)	33,10
315	701000018	0,5	13 (4,2)	42,70
355	701000019	0,6	17 (5,7)	53,80
400	701000020	0,6	20 (6,5)	64,90
450	701000021	0,6	22 (7,2)	78,60
500	701000022	0,6	25 (8,4)	84,70
560	701000023	0,6	27 (9,0)	103,00
630	701000024	0,7	36 (12)	118,10
710	701000025	0,7	40 (13)	145,30
800	701000026	0,7	45 (15)	150,40
900	701000027	0,9	69 (22)	224,20
1000	701000028	0,9	77 (26)	241,30
1250	701000029	0,9	94 (31)	325,30

■ sandėliuojujami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ortakis OS3-100 3 metrai.

### OSN3-d nerūdijantis plienas AISI-304



d, mm	OSN3 (L=3000 mm) AISI-304			
	Kodas	Nerūdijančio juostinio plieno storis, mm	Masė 3 m (1 m), kg	Kaina EUR be PVM
100	701000046	0,5	4,2 (1,4)	66,70
125	701000047	0,5	5,3 (1,8)	85,80
160	701000048	0,5	6,8 (2,3)	114,00
200	701000049	0,5	8,4 (2,8)	143,00
250	701000050	0,5	11 (3,5)	161,00
315	701000051	0,5	13 (4,4)	218,00
400	701000052	0,5	17 (5,6)	281,00
500	701000053	0,5	21 (7,0)	358,00
630	701000054	0,5	27 (8,9)	457,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ortakis OSN3-100 3 metrai AISI-304.

# Apvalios jungtys

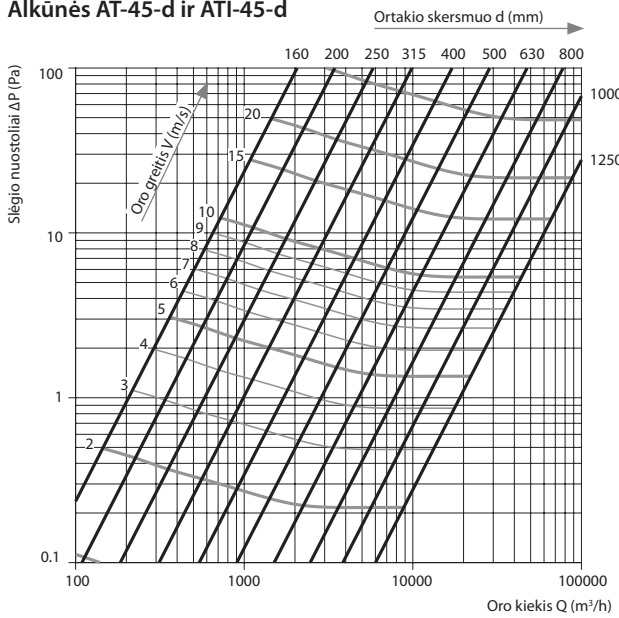
## Alkūnės

Gaminiai skirti transportuoti vėdinimo sistemų orą nepilnuose – 45-ių ar stačiuose – 90-ties laipsnių kampu, posūkiuose.

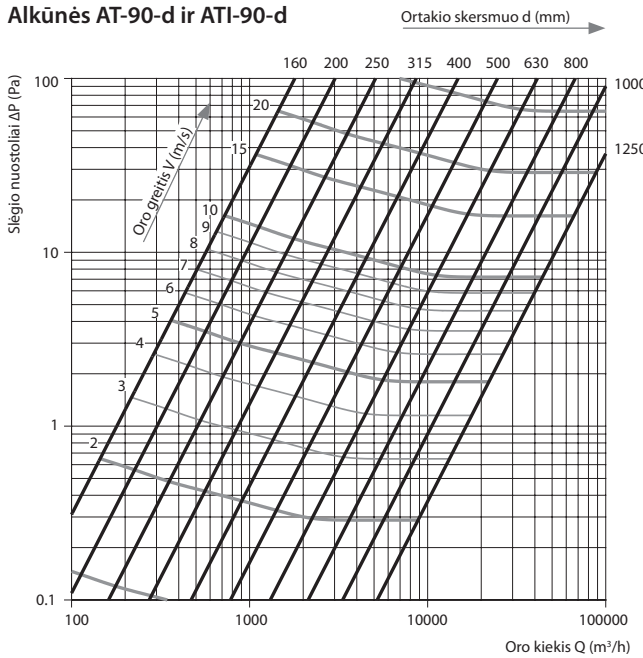
Mažesnių matmenų alkūnės: ATp-45-d (presuota), ATp-90-d (presuota). Pasižymi mažais slėgio nuostoliais ir minimaliu turbulentiniu triukšmu.

Didesnių matmenų alkūnės: AT-45-d (segmentinė), AT-90-d (segmentinė) su įleidžiamomis į ortakį jungtimis. ATI-45-d (segmentinė), ATI-90-d (segmentinė) vienoje pusėje su įleidžiamā į ortakį jungtimi, kita – gaubianti gretimos jungties įleidžiamają dalį. Alkūnių segmentavimas didina gaminių stiprumą (aktualu didesniems oro kanalo skersmenims).

### Alkūnės AT-45-d ir ATI-45-d



### Alkūnės AT-90-d ir ATI-90-d



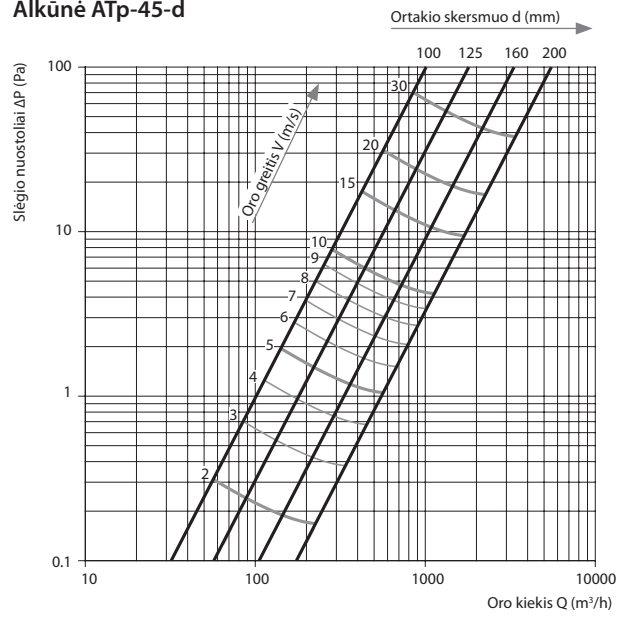
Alkūnės yra gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno.

Pagal pageidavimą alkūnes gaminame:

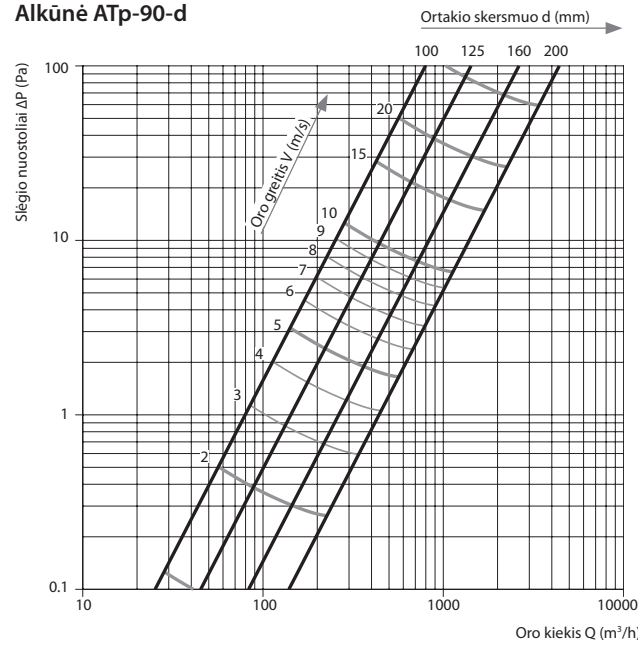
ATN-45-d, ATIN-45-d, ATN-90-d, ATIN-90-d iš nerūdijančio AISI-304 arba AISI-316 markių lakštinio plieno;  
ATC-45-d, ATIC-45-d, ATC-90-d, ATIC-90-d iš cinkuotos skardos, padengtos milteline danga (pritaikyta eksplloatuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujamą RAL kodą.

Pagal pageidavimą gaminame 15°, 30°, 60° kampų alkūnes.

### Alkūnė ATp-45-d



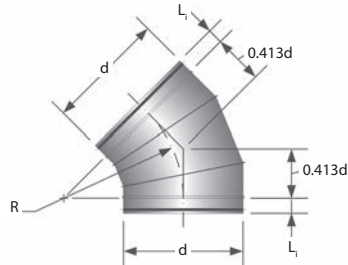
### Alkūnė ATp-90-d



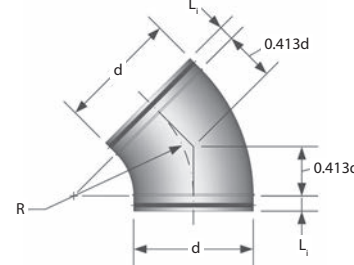
**Alkūnė 45°**

**AT-45-d cinkuoto plieno**  
**ATN-45-d nerūdijančio plieno**

Gaminamos iš nerūdijančio  
AISI-304 markės plieno taikomas kainos  
koeficientas:  $K = 2.5$

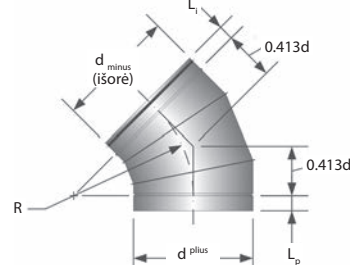
**Alkūnė presuota 45°**

**ATp-45-d cinkuoto plieno**

**Alkūnė 45°**

**ATI-45-d cinkuoto plieno**  
**ATIN-45-d nerūdijančio plieno**

Gaminiamas iš nerūdijančio  
AISI-304 markės plieno taikomas kainos  
koeficientas:  $K = 2.5$



Matmenys, mm			AT-45 segmentinė (su tarpinėmis)			ATp-45 presuota (su tarpinėmis)			ATI-45 segmentinė (viена pusė su tarpiene, kitos pusės skersmuo – kaip ortakio)		
d	R	L <sub>i</sub> =L <sub>p</sub>	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	65	40			353913100	0,2	5,48				
125	87,5	40			353913125	0,3	6,36				
160	120	40			353913160	0,6	8,60	704000101	0,6	8,40	
200	150	40			353913200	0,7	10,51	704000102	0,7	9,80	
250	195	40	353914250	1,0	12,20			704000103	1,0	12,40	
315	257,5	40	353914315	1,4	16,60			704000104	1,4	19,90	
355	307,5	65	353914355	1,7	18,50			1023110	1,7	22,40	
400	290	65	353914400	2,0	20,40			704000106	2,0	22,90	
450	365	65	353914405	2,5	25,30			704000107	2,5	30,40	
500	360	65	353914410	3,8	26,40			704000108	3,8	31,90	
560	415	65	353914415	5,8	35,40			1023111	5,8	42,40	
630	475	65	353914420	6,4	43,30			704000110	6,4	56,10	
710	555	65	353914425	8,0	75,40			1023114	8,0	80,10	
800	660	65	353914430	9,5	79,10			704000112	9,5	81,40	
900	730	100	353914435	10,0	99,70						
1000	740	100	353914440	17,0	131,20						
1250	1125	100	353914450	25,0	177,50						

■ sandėliuojamieji gaminiai.

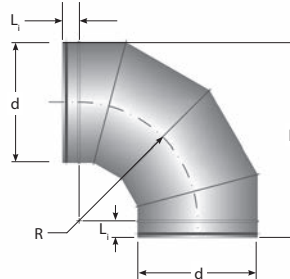
**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** alkūnė AT-45-250, alkūnė ATN-45-250 AISI-304, alkūnė ATN-45-250 AISI-316.

**Alkūnė 90°**

AT-90-d cinkuoto plieno

ATN-90-d nerūdijančio plieno

Gaminiam iš nerūdijančio  
AISI-304 markės plieno taikomas kainos  
koeficientas K = 2,5

**Alkūnė presuota 90°**

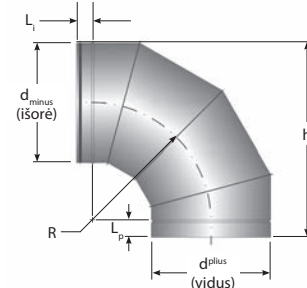
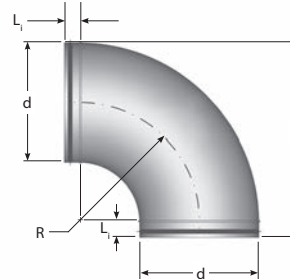
ATp-90-d cinkuoto plieno

**Alkūnė 90°**

ATI-90-d cinkuoto plieno

ATIN-90-d nerūdijančio plieno

Gaminiam iš nerūdijančio  
AISI-304 markės plieno taikomas kainos  
koeficientas K = 2,5



Matmenys, mm	AT-90 segmentinė (su tarpinėmis)				ATp-90 presuota (su tarpinėmis)				ATI-90 segmentinė (viena pusė su tarpine, kitos pusės skersmuo – kaip ortakio)			
	d	R	h	L <sub>i</sub> =L <sub>p</sub>	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg
100	100	190	40				353911100	0,3	6,48			
125	125	227,5	40				353911125	0,5	7,85			
160	160	280	40				353911160	0,8	11,64	704000113	0,7	13,50
200	200	340	40				353911200	1,3	14,25	704000114	1,0	15,10
250	250	415	40	353910250	2,0	15,30				704000115	2,0	18,50
315	315	512,5	40	353910315	2,4	20,70				704000116	2,4	23,40
355	355	597,5	65	353910355	2,9	27,00				704000117	2,9	32,20
400	400	665	65	353910400	4,0	27,50				704000118	4,0	35,00
450	450	740	65	353910405	4,1	40,10				704000119	4,1	48,10
500	500	815	65	353910410	5,1	41,80				704000120	5,1	50,00
560	560	905	65	353910415	6,4	71,00				1023116	6,4	85,70
630	630	1010	65	353910420	12,0	72,20				704000122	12,0	86,60
710	585	1005	65	353910425	14,0	113,00				1023117	14,0	115,20
800	600	1065	65	353910430	18,0	139,80				704000124	18,0	141,60
900	700	1250	100	353910435	21,0	171,30						
1000	800	1400	100	353910440	31,0	240,60						
1250	1050	1775	100	353910450	42,0	323,30						

sandėliuojamie gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: alkūnė AT-90-250, alkūnė ATN-90-250 AISI-304, alkūnė ATN-90-250 AISI-316.

## Movos

Movos skirtos tarpusavyje sujungti du ortakius arba dvi jungtis. MT-d vidinė, turinti abi įleidžiamąsias jungtis. MI-d išorinė, turinti abi gaubiančiąsias jungtis.

Praulgintos movos: MYT-d su abejomis įleidžiamomis jungtimis; MYTI-d su viena įleidžiamąja, kita – gaubiančiąja jungtimis.

Praulgintos movos yra ilgesnės už įprastines. Kai įleidžiamoji į ortakį dalis įstumiamā į nejudamą ortakį (taip užtikrinant vietos rezervą), védinimo sistemos komponentai laisvai išimami ar papildomai įstatomi į sistemą.

Movos yra gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno.

Pagal pageidavimą movas gaminame: MTN-d, MIN-d, MYTN-d, MYTIN-d iš nerūdijančio AISI-304 arba AISI-316 markių lakštinio plieno; MTC-d, MIC-d, MYTC-d, MYTIC-d iš cinkuotos skardos, padengtos milteline danga (pritaikyta eksplotuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujamą RAL kodą.

Gaminams iš nerūdijančio AISI 304 markės plieno taikomas kainos koeficientas: K = 2.5

## Mova

**MT-d cinkuoto plieno**

**MTN-d nerūdijančio plieno**

## Mova pailginta

**MYT-d cinkuoto plieno**

**MYTI-d cinkuoto plieno**

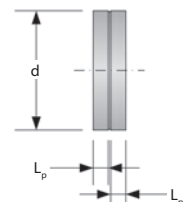
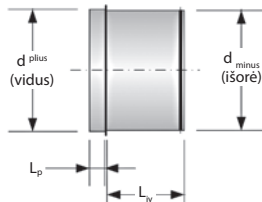
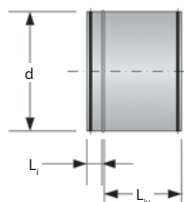
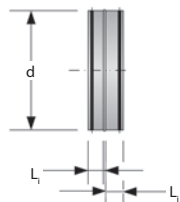
**MYTN-d nerūdijančio plieno**

**MYTIN-d nerūdijančio plieno**

## Mova išorinė

**MI-d cinkuoto plieno**

**MIN-d nerūdijančio plieno**



Matmenys, mm			MT (su tarpinėmis)			MYT (su tarpinėmis)			MYTI (viena pusė su tarpine, kitos pusės skersmuo – kaip ortakio)			MI (abi pusės – kaip ortakio)		
d	L <sub>i</sub> =L <sub>p</sub>	L <sub>y</sub>	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	40	250	353991100	0,2	2,20	704300101	0,4	3,00	704300115	0,4	6,30	704300129	0,2	2,10
125	40	250	353991125	0,2	2,40	704300102	0,5	4,40	704300116	0,5	7,20	704300130	0,2	2,20
160	40	250	353991160	0,2	2,70	704300103	0,6	5,60	704300117	0,7	9,70	704300131	0,3	2,40
200	40	250	353991200	0,3	3,10	704300104	0,8	6,30	704300118	0,8	10,40	704300132	0,3	2,70
250	40	250	353991250	0,4	4,40	704300105	1,0	9,30	704300119	1,0	13,20	704300133	0,4	3,70
315	40	250	353991315	0,5	5,20	704300106	1,2	11,70	704300120	1,3	16,50	704300134	0,5	4,80
355	65	250	353991355	1,0	7,20	704300107	2,3	12,00	704300121	2,4	18,80	704300135	1,1	6,50
400	65	250	353991400	1,2	7,70	704300108	2,6	12,40	704300122	2,7	20,80	704300136	1,2	7,20
450	65	250	353991405	1,3	8,60	704300109	2,9	14,00	704300123	3,0	22,80	704300137	1,4	8,70
500	65	250	353991410	1,5	9,30	704300110	3,2	16,30	704300124	3,4	25,70	704300138	1,5	9,10
560	65	250	353991415	1,6	12,00	704300111	3,6	20,70	704300125	3,8	27,70	704300139	1,7	11,70
630	65	300	353991420	1,8	12,30	704300112	4,0	22,30	704300126	4,2	34,00	704300140	1,9	11,90
710	65	300	353991425	2,1	20,80	704300113	4,5	25,50	704300127	4,8	40,70	704300141	2,2	18,50
800	65	300	353991430	2,3	24,20	704300114	5,1	30,40	704300128	5,4	55,90	704300142	2,5	24,00
900	100	300	353991435	4,8	29,10									
1000	100	300	353991440	5,3	32,80									
1250	100	300	353991445	6,7	40,80									

■ sandėliuojuojami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** mova MT-250, mova MTN-250 AISI-304, mova MTN-250 AISI-316.

## Aklidangčiai

Aklidangčiai skirti užbaigti vėdinimo sistemos magistralę. AKT-d aklinais užbaigia vėdinimo magistralę. AKTT-d vėdinimo magistralė užbaigiamą, praleidžiant oro srautą. Pasižymi mažais slėgio nuostoliais dėl efektyvaus laidumo (apytiksliai 90%) ir apvalaus tinklo gijų skerspjūvį.

Aklidangčiai gaminami iš cinkuoto lakštinio plieno, su įleidžiamomis į ortakį jungtimis.

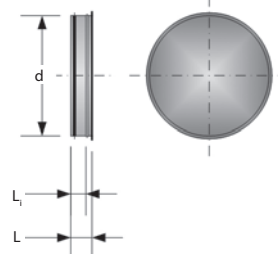
Pagal pageidavimą aklidangčius gaminame: AKTN-d, AKTTN-d iš nerūdijančio AISI-304 arba AISI-316 markių lakštinio plieno; AKTC-d, AKTTC-d iš cinkuotos skardos, padengtos milteline danga (pritaikyta eksplloatuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujamą RAL kodą.

Gaminams iš nerūdijančio AISI 304 markės plieno taikomas kainos koeficientas: K = 2,5

## Aklidangtis

**AKT-d cinkuoto plieno**

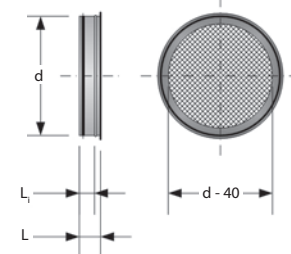
**AKTN-d nerūdijančio plieno**



## Aklidangtis su tinklu

**AKTT-d cinkuoto plieno**

**AKTTN-d nerūdijančio plieno**



Matmenys, mm			AKT			AKTT		
d	L <sub>t</sub>	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	40	55	354005090	0,1	3,70			
125	40	55	354005125	0,2	3,70	704123245	0,2	5,00
160	40	55	354005160	0,3	4,40	704161133	0,2	5,60
200	40	55	354005200	0,3	4,80	704123244	0,3	6,20
250	40	55	354005250	0,5	6,80	704123246	0,4	8,10
315	40	55	354005315	0,9	9,90	704117626	0,6	10,50
355	65	80	354005355	1,1	12,70	704161130	0,8	15,00
400	65	80	354005400	1,3	14,50	704123248	0,8	16,20
450	65	80	354005405	1,5	16,60	704151568	0,9	18,10
500	65	80	354005410	1,8	18,80	704120798	1,0	21,40
560	65	80	354005415	2,2	25,50	704145771	1,2	28,40
630	65	80	354005420	2,6	26,60	704123249	1,4	37,30
710	65	80	354005425	3,8	44,00	704161136	1,9	51,70
800	65	80	354005430	4,3	62,40	704151569	2,2	65,50
900	100	110	354005530	5,0	72,00	704161137	2,6	74,00
1000	100	110	354005630	7,4	93,30	704161140	3,8	96,60
1250	100	110	354005830	14,0	133,20	704161139	7,0	135,50

■ sandėliuojami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** aklidangtis AKT-250, aklidangtis AKTN-250 AISI-304, aklidangtis AKTN-250 AISI-316.

## Atšakos plokščios

Plokščios atšakos skirtos pradėti apvalaus skerspjūvio oro kanalą, kuris atsišakoja nuo stačiakampio skerspjūvio vėdinimo sistemos magistralės.

Mažesnių matmenų plokščiai atšaka APTp-d (presuota). Dėl švelnaius plokštumos perėjimo į cilindrą, pasižymi mažais slėgio nuostoliais ir minimaliu turbulentiniu triukšmu.

Didesnių matmenų plokščiai atšaka APT-d.

Atšakos yra gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno, su įleidžiamomis į ortakį jungtimis.

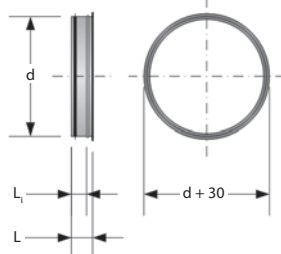
Pagal pageidavimą plokščias atšakas gaminame:  
APTN-d iš nerūdijančio AISI-304 arba AISI-316 markių lakštinio plieno;  
APTC-d iš cinkuotos skardos, padengtos milteline danga (pritaikyta ekspluatuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujamą RAL kodą.

### Atšaka plokščia

#### APT-d cinkuoto plieno

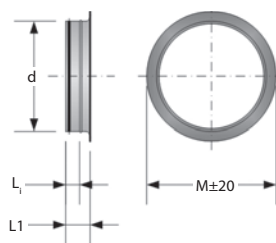
#### APTN-d nerūdijančio plieno

Gaminams iš nerūdijančio AISI-304 markės plieno taikomas kainos koeficientas: K = 2,5



### Atšaka plokščia presuota

#### APTp-d cinkuoto plieno



Matmenys, mm			APT			Matmenys, mm			APTp (presuota)		
d	L <sub>i</sub>	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	L1	M	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	
100	40	55	353951100	0,1	2,70	50	170	353951090	0,1	3,76	
125	40	55	353951125	0,1	3,20	60	205	353951120	0,3	4,60	
160	40	55	353951160	0,2	3,60	60	250	353951150	0,4	5,57	
200	40	55	353951200	0,2	4,00	60	290	353951190	0,6	7,15	
250	40	55	353951250	0,2	4,80	65	340	353951240	0,8	8,95	
315	40	55	353951315	0,3	5,90	70	405	353951310	1,0	19,10	
355	65	80	353951355	0,4	9,40						
400	65	80	353951400	0,6	9,80						
450	65	80	353951405	0,7	11,30						
500	65	80	353951410	0,8	13,30						
560	65	80	353951416	1,0	16,40						
630	65	80	353953420	1,1	17,00						
710	65	80	353953425	1,4	25,70						
800	65	80	353953430	1,9	29,00						
900	100	110	353953435	2,1	30,70						
1000	100	110	353953440	2,9	41,70						
1250	100	110	353951450	4,0	45,40						

■ sandėliuojuojami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** atšaka plokščia APT-250,  
atšaka plokščia APTN-250 AISI-304, atšaka plokščia APTN-250 AISI-316.

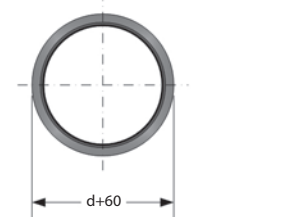
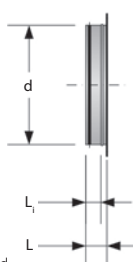
### Atšaka plokščia

#### APTS-d cinkuoto plieno

#### APTSN-d nerūdijančio plieno

Atšaka plokščia yra didesniu atraminiu paviršiumi, kainos koeficientas: APTS = APT × 1,5.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** atšaka plokščia APTS-250,  
atšaka plokščia APTSN-250 AISI-304, atšaka plokščia APTSN-250 AISI-316,

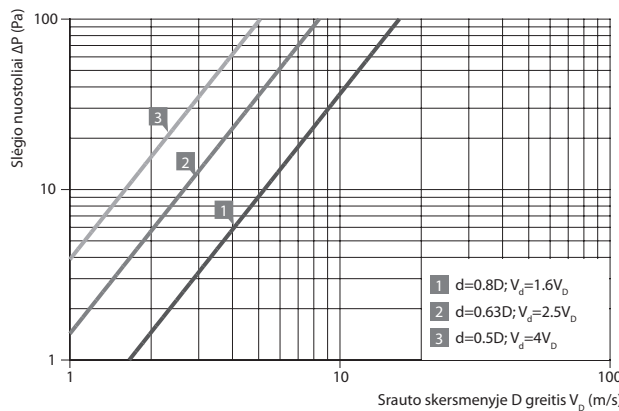


## Pereigos

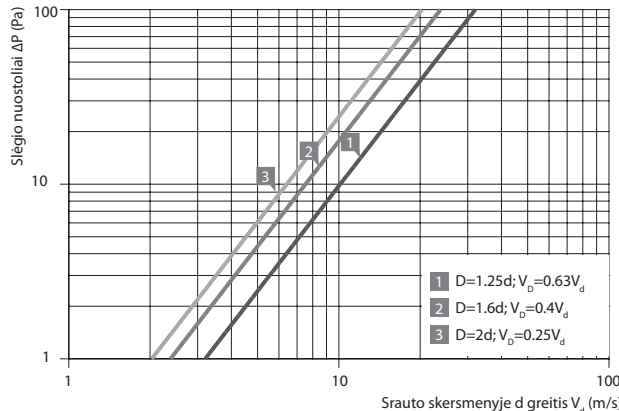
Pereigos tarpusavyje sujungia du skirtingo skersmens ortakius. Mažesnių matmenų pereiga: PCTp-D-d (presuota) tik centrinė, kada abiejų jungiamujų ortakiu ašis yra bendra.

Didesnių matmenų pereigos: PCT-D-d (segmentinė) centrinė, kada didesnio ir mažesnio ortakių ašis yra bendra. PET-D-d (segmentinė) ekscentrinė, kada didesnio ir mažesnio ortakių sienelės yra tiesėje, lygiagrečioje abiejų ortakių ašims.

Pereiga PCTp-D-d, oro srautas – iš D į d

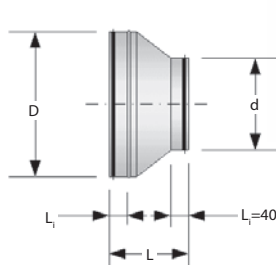


Pereiga PCTp-D-d, oro srautas – iš d į D



## Pereiga presuota

# PCTp-D-d cinkuoto plieno



Matmenys, mm			PCTp (presuota)		
D	d	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
125	100	102	353941124	0,2	5,94
160	100	120	353941156	0,3	6,44
	125	107	3539411585	0,3	6,44
200	100	140	353941194	0,4	8,26
	125	127	3539411975	0,3	8,26
	160	110	3539411985	0,3	8,26
250	160	134	3539412475	0,5	10,82
	200	115	3539412485	0,4	10,82
315	200	147	3539413125	0,6	15,45
	250	122	3539413135	0,6	15,45

---

250 722

**UŽSAKYMO RAVYZDYS:** periga RGTn. 250-300

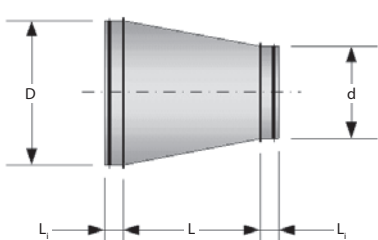
Dėl galimų nenumatytių pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.  
Naujausia kainyna galima atsižiūsti naudojantis nuoroda [https://www.kompovent.com/files/Kainynas\\_LT.pdf](https://www.kompovent.com/files/Kainynas_LT.pdf)

## Pereiga

PCT-D-d cinkuoto plieno

PCTN-D-d nerūdijančio plieno

Gaminiam iš nerūdijančio  
AISI-304 markės plieno taikomas kainos  
koeficientas: K = 2,5



Matmenys, mm					PCT (segmentinė)		
D	d	L <sub>i</sub> (D)	L <sub>i</sub> (d)	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
200	125	40	40	85	353941198	0,5	9,40
	160	40	40	50	353941199	0,5	9,40
250	160	40	40	100	353941248	0,7	13,50
	200	40	40	60	353941249	0,6	13,50
315	160	40	40	180	353941312	1,0	18,10
	200	40	40	130	353941313	1,0	17,20
	250	40	40	80	353941314	0,9	17,20
	160	65	40	230	353941318	1,4	25,10
	200	65	40	180	353941317	1,3	23,10
355	250	65	40	120	353941315	1,2	23,10
	315	65	40	50	353941316	1,0	23,10
	160	65	40	280	353941386	1,7	26,80
	200	65	40	230	353941396	1,6	26,80
	400	250	65	40	170	353941397	1,5
450	315	65	40	100	353941399	1,3	26,20
	355	65	65	50	353941400	1,3	26,20
	250	65	40	235	353941402	1,9	31,00
	315	65	40	155	353941403	1,7	31,00
	355	65	65	110	353941404	1,7	30,80
500	400	65	65	55	353941405	1,5	30,80
	200	65	40	350	353941408	2,5	38,40
	250	65	40	290	353941406	2,3	38,40
	315	65	40	210	353941407	2,1	36,20
	355	65	65	170	353941401	2,1	36,20
560	400	65	65	110	353941409	1,9	36,20
	450	65	65	55	353941410	1,6	36,20
	315	65	40	285	353941475	3,8	50,00
	355	65	65	240	353941413	3,7	50,00
	400	65	65	185	353941414	3,4	50,00
630	450	65	65	130	353941415	3,1	49,20
	500	65	65	70	353943320	2,7	49,20
	315	65	40	370	353941417	4,8	54,80
	355	65	65	320	353943321	4,7	54,80
	400	65	65	270	353941418	4,5	53,60
560	450	65	65	210	353941412	4,1	50,30
	500	65	65	150	353941419	3,7	50,30
	560	65	65	80	353941420	3,1	50,30

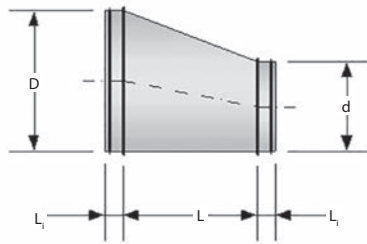
Matmenys, mm					PCT (segmentinė)		
D	d	L <sub>i</sub> (D)	L <sub>i</sub> (d)	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
710	355	65	65	415	704400101	6,0	61,80
	400	65	65	365	353941490	5,8	61,80
800	450	65	65	305	353941411	5,4	61,80
	500	65	65	245	353941422	5,0	59,40
900	560	65	65	175	353941491	4,4	59,40
	630	65	65	90	353941423	3,6	59,40
1000	400	65	65	470	353941424	7,4	80,20
	450	65	65	410	353941478	7,0	80,20
1250	500	65	65	350	353941465	6,6	75,30
	560	65	65	280	353941480	6,0	75,30
1000	630	65	65	200	353941429	5,3	65,10
	710	65	65	105	353941430	4,3	65,10
1000	450	100	65	530	704400022	9,6	101,40
	500	100	65	470	353941431	9,2	101,40
1000	560	100	65	400	353941444	8,6	101,40
	630	100	65	315	353941433	7,9	101,10
1000	710	100	65	220	353941426	6,8	101,10
	800	100	65	115	353941432	5,6	101,10
1000	500	100	65	590	353941435	12,0	150,10
	560	100	65	515	704461160	11,0	150,10
1000	630	100	65	430	353941436	10,0	139,10
	710	100	65	340	353941437	9,2	139,10
1000	800	100	65	230	353941438	7,8	136,10
	900	100	100	115	353941439	6,8	136,10
1000	630	100	65	730	704461161	22,0	229,40
	710	100	65	635	353941455	20,0	229,40

sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pereiga PCT-250-200,  
pereiga PCTN-250-200 AISI-304, pereiga PCTN-250-200 AISI-316.

**Pereiga ekscentrinė****PET-D-d cinkuoto plieno****PETN-D-d nerūdijančio plieno**

Gaminiams iš nerūdijančio  
AISI-304 markės plieno taikomos kainos  
koeficientas: K = 2,5



Matmenys, mm					PET (segmentinė)			
D	d	L <sub>i</sub> (D)	L <sub>i</sub> (d)	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	
125	100	40	40	55	353942124	0,3	11,30	
160	100	40	40	140	353942158	0,5	11,30	
	125	40	40	80	353942159	0,4	11,30	
	100	40	40	235	353942197	0,7	17,90	
200	125	40	40	130	353942198	0,7	15,10	
	160	40	40	90	353942199	0,6	15,10	
	125	40	40	295	353942247	1,0	18,50	
250	160	40	40	210	353942248	1,0	17,50	
	200	40	40	110	353942249	0,8	17,50	
	160	40	40	360	353942312	1,5	24,30	
315	200	40	40	270	353942313	1,4	23,00	
	250	40	40	150	353942314	1,1	23,00	
	160	65	40	460	704400051	2,0	30,20	
355	200	65	40	365	704449725	1,9	27,70	
	250	65	40	245	704450647	1,6	27,70	
	315	65	40	90	353942321	1,2	27,70	
	160	65	40	560	353942380	2,6	41,30	
	200	65	40	470	353942385	2,4	41,30	
400	250	65	40	350	353942390	2,2	35,50	
	315	65	40	200	353942400	1,7	35,50	
	355	65	65	105	353942401	1,5	35,50	
	250	65	40	470	1023120	2,8	42,00	
450	315	65	40	315	353942403	2,4	42,00	
	355	65	65	220	353942404	2,2	42,00	
	400	65	65	115	353942405	1,8	42,00	
	200	65	40	700	704400050	3,8	48,30	
500	250	65	40	590	353942406	3,6	48,30	
	315	65	40	430	353942407	3,1	48,30	
	355	65	65	340	353942408	2,9	48,30	
	400	65	65	230	353942409	2,5	48,30	
	450	65	65	115	353942410	2,0	48,30	
	315	65	40	575	1023123	5,7	60,10	
560	355	65	65	480	353942421	5,4	60,10	
	400	65	65	375	353942418	4,9	60,10	
	450	65	65	255	353942725	4,1	60,10	
	500	65	65	140	353942411	3,3	60,10	

Matmenys, mm					PET (segmentinė)			
D	d	L <sub>i</sub> (D)	L <sub>i</sub> (d)	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	
630	315	65	40	740	353942416	7,5	84,00	
	335	65	65	645	1023125	7,1	84,00	
	400	65	65	540	353942412	6,6	84,00	
	450	65	65	425	1023131	5,9	64,50	
	500	65	65	300	353942414	5,0	64,50	
	560	65	65	165	353942415	4,0	64,50	
710	355	65	65	835	353942435	9,5	87,10	
	400	65	65	730	1023133	8,9	87,10	
	450	65	65	610	1023135	8,1	87,10	
	500	65	65	495	353942431	7,3	80,00	
	560	65	65	350	353942429	6,2	80,00	
	630	65	65	185	353942430	4,7	80,00	
800	400	65	65	940	704426539	12,0	99,60	
	450	65	65	825	1023136	11,0	99,60	
	500	65	65	700	353942514	10,0	99,60	
	560	65	65	565	353942515	9,0	99,60	
	630	65	65	400	353942516	7,5	88,00	
	710	65	65	210	353942517	5,6	88,00	
900	450	100	65	1060	1023138	15,0	121,40	
	500	100	65	940	353942622	14,0	121,40	
	560	100	65	800	1023139	13,0	121,40	
	630	100	65	635	353942619	12,0	118,10	
	710	100	65	445	353942621	9,6	118,10	
	800	100	65	235	353942620	7,2	118,10	
1000	500	100	65	1170	353942715	18,0	180,10	
	560	100	65	1035	704461169	17,0	180,10	
	630	100	65	870	353942716	16,0	167,00	
	710	100	65	680	353942714	14,0	167,00	
	800	100	65	470	353942720	11,0	163,20	
	900	100	100	235	353942721	8,6	163,20	
1250	630	100	65	1460	704427306	35,0	293,90	
	710	100	65	1270	353942724	32,0	293,90	
	800	100	65	1060	353942717	29,0	276,70	
	900	100	100	825	353942722	26,0	276,70	
	1000	100	100	590	353942723	21,0	276,70	

■ sandėliuojami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** pereiga PET-250-200,  
pereiga PETN-250-200 AISI-304, pereiga PETN-250-200 AISI-316.

## Atšakos balninės

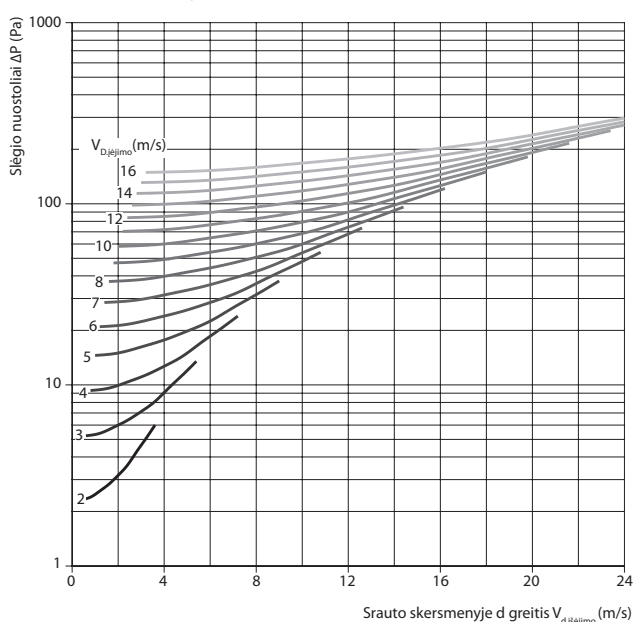
Balninės atšakos skirtos tarpusavyje sujungti du skirtingo arba vienodo skersmens apvalaus skerspjūvio ortakius, kurių ašys kertasi (ar prasilenkia) 90-ties laipsnių kampais. Mažesnių matmenų ortakių jungimas: AOTp-D-d (presuota). Perėjimas iš vieno cilindrinio paviršiaus į kitą yra užapvalintas, ir tai, esant didesniems oro srauto greičiams, salygoja mažus dinaminius slėgio nuostolius bei nedidelį oro srauto turbulentinio tekėjimo keliamą triukšmą. Didesnių matmenų ortakių jungimas: AOT-D-d jungiamujų ortakių ašys susikerta 90-ties laipsnių kampu; AOT-45-D-d jungiamujų ortakių ašys susikerta 45-ių laipsnių kampu; AET-D-d jungiamujų

ortakių ašys prasilenkia 90-ties laipsnių kampu ir skirtingų skersmenų ortakių sienelės montuojamos vienoje plokštumoje.

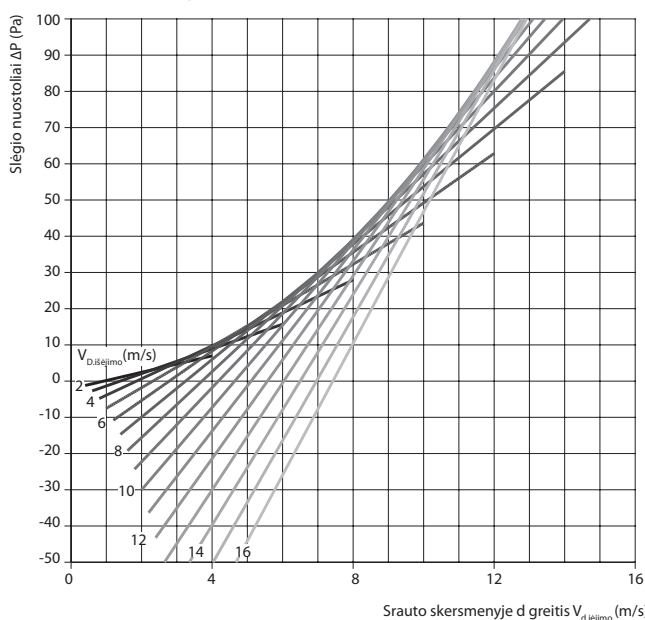
Balninės atšakos yra gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno su įleidžiamomis į ortakį jungtimis.

Pagal pageidavimą atšakas gaminame:  
AOTN-D-d, AOTN-45-D-d, AETN-D-d iš nerūdijančio AISI-304 arba AISI-316 markių lakštinio plieno; AOTC-D-d, AOTC-45-D-d, AETC-D-d iš cinkuotos skardos, padengtos milteline danga (pritaikyta eksplloatuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujamą RAL kodą.

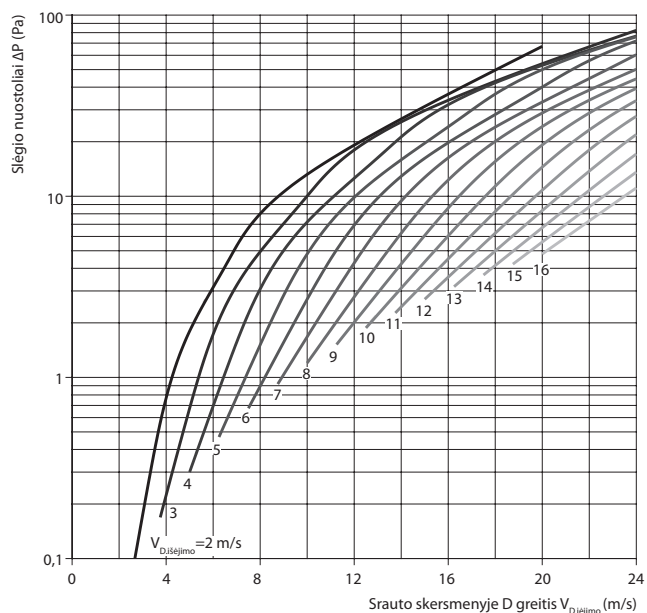
**Tiekimas. Atšaka AOT-D-d ir trišakis TRT-D-d,  
oro srautas – iš D į d, d=0,7D**



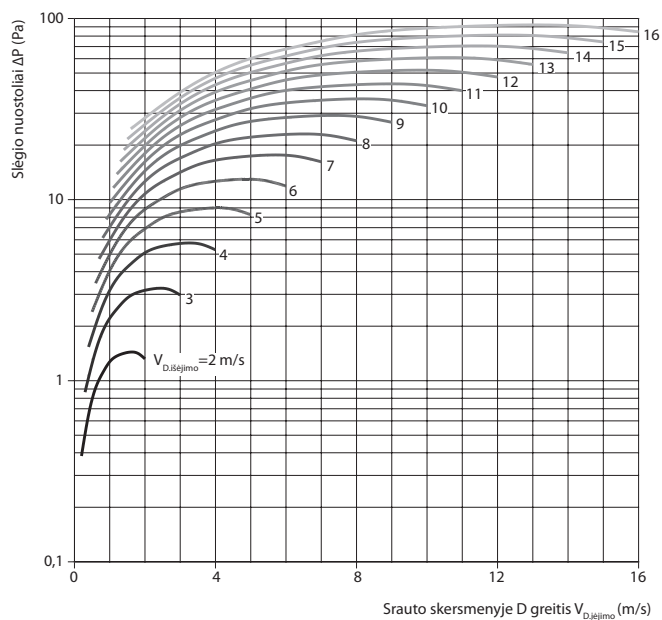
**Ištraukimas. Atšaka AOT-D-d ir trišakis TRT-D-d,  
oro srautas – iš d į D, d=0,7D**



**Tiekimas. Atšaka AOT-D-d ir trišakis TRT-D-d,  
oro srautas – D, d=0,7D**

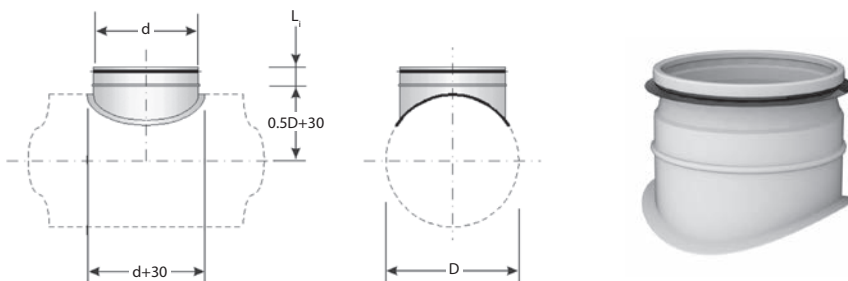


**Ištraukimas. Atšaka AOT-D-d ir trišakis TRT-D-d,  
oro srautas – D, d=0,7D**



**Atšaka balninė****AOT-D-d cinkuoto plieno****AOTN-D-d nerūdijančio plieno**

Gaminiam iš nerūdijančio  
AISI-304 markės plieno taikomos kainos  
koeficientas: K = 2,5



Matmenys, mm			AOT		
D	d	L <sub>1</sub>	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
400	100	40	353921393	0,2	4,60
	125	40	353921394	0,2	6,40
	160	40	353921395	0,3	6,50
	200	40	353921396	0,3	7,60
	250	40	353921397	0,4	8,50
	315	40	353921398	0,6	11,60
	355	65	353921543	0,7	16,30
	400	65	353921400	1,5	19,20
	100	40	353921402	0,2	4,60
	125	40	353921403	0,2	6,40
500	160	40	353921404	0,2	6,60
	200	40	353921405	0,3	7,60
	250	40	353921408	0,4	8,50
	315	40	353921406	0,6	11,60
	355	65	353921565	0,7	16,30
	400	65	353921407	1,3	19,20
	450	65	353921567	1,6	21,00
	500	65	353921409	2,0	22,50
	100	40	353921412	0,2	5,30
	125	40	353921413	0,2	6,40
630	160	40	353921414	0,2	6,60
	200	40	353921415	0,3	7,60
	250	40	353921416	0,4	10,90
	315	40	353921417	0,5	11,60
	355	65	353921421	0,6	16,30
	400	65	353921418	1,2	19,20
	450	65	353921783	1,4	21,00
	500	65	353921419	1,7	22,50
	560	65	353921665	2,1	27,60
	630	65	353921420	2,8	35,20
710	200	40	353921670	0,3	7,70
	250	40	353921671	0,4	8,90
	315	40	353921672	0,5	11,90
	355	65	353921673	0,6	16,30
	400	65	353921674	1,2	19,70
	450	65	353921675	1,4	21,00
	500	65	353921676	1,6	22,50
	560	65	353921677	2,0	27,60
	630	65	353921678	2,5	35,20
	710	65	353921679	3,3	48,50

■ sandėliuojamie gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** atšaka balninė AOT-250-200,  
atšaka balninė AOTN-250-200 AISI-304,  
atšaka balninė AOTN-250-200 AISI-316.

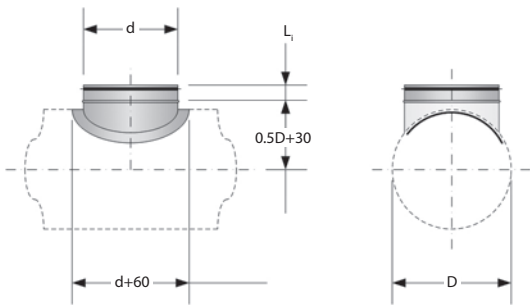
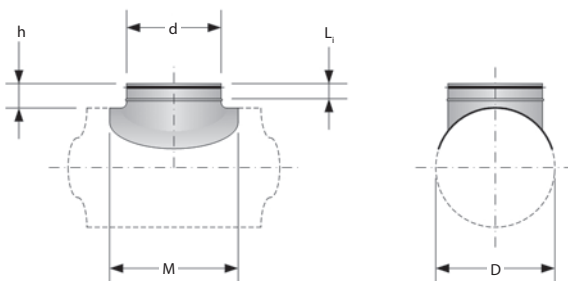
Matmenys, mm			AOT		
D	d	L <sub>1</sub>	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
800	200	40	353921424	0,3	7,70
	250	40	353921425	0,4	8,90
	315	40	353921426	0,5	11,90
	355	65	353921685	0,6	18,80
	400	65	353921427	1,2	19,70
	450	65	353921686	1,4	21,00
	500	65	353921428	1,6	22,50
	560	65	353921687	1,9	27,60
	630	65	353921429	2,3	35,20
	710	65	353921691	2,9	48,50
900	800	65	353921430	4,0	56,50
	315	40	353921692	0,5	11,90
	355	65	704533084	0,6	18,80
	400	65	353921694	1,1	19,70
	450	65	704561186	1,3	21,00
	500	65	353921695	1,5	22,50
	560	65	353921699	1,8	27,60
	630	65	353921696	2,2	35,20
	710	65	353921697	2,7	48,50
	800	65	353921698	3,5	56,50
1000	900	100	704516927	4,8	64,80
	315	40	353921435	0,5	11,90
	355	65	353921700	0,6	18,80
	400	65	353921436	1,1	19,70
	450	65	353921702	1,3	21,00
	500	65	353921437	1,5	22,50
	560	65	353921705	1,8	27,60
	630	65	353921438	2,1	35,20
	710	65	353921717	2,6	48,50
	800	65	353921439	3,2	56,50
1250	900	100	353921785	4,2	64,80
	1000	100	353921440	7,9	76,30
	500	65	353921446	1,4	22,50
	560	65	353921736	1,7	27,60
	630	65	353921447	2,0	35,20
	710	65	353921451	2,4	48,50
	800	65	353921448	2,9	56,50
	900	100	353921452	3,6	64,80
	1000	100	353921449	6,4	76,30
	1250	100	704500031	11,0	103,40

**Atšaka balninė****AOTS-D-d cinkuoto plieno****AOTSN-D-d nerūdijančio plieno**

Atšaka balninė yra didesniu atraminiu paviršiumi, kainos koeficientas:  
 $AOTS = AOT \times 1.5$

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:**

atšaka balninė AOTS-250-200,  
 atšaka balninė AOTSN-250-200 AISI-304,  
 atšaka balninė AOTSN-250-200 AISI-316.

**Atšaka balninė presuota****AOTP-D-d cinkuoto plieno**

Matmenys, mm					AOTP (presuota)		
D	d	L <sub>1</sub>	h	M	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	100	40	46	164	353921090	0,1	3,74
	100	40	46	164	353921120	0,1	3,74
125	125	40	46	189	3539211245	0,2	4,22
	100	40	46	164	353921155	0,1	3,74
160	125	40	46	189	3539211585	0,2	4,22
	160	40	50	232	3539211595	0,4	5,67
200	100	40	46	164	353921195	0,1	3,74
	125	40	46	189	3539211975	0,2	4,22
200	160	40	50	232	3539211985	0,3	5,67
	200	40	54	300	3539211995	0,5	7,95
250	100	40	46	164	353921244	0,1	3,74
	125	40	46	189	3539212465	0,2	4,22
250	160	40	50	232	3539212475	0,3	5,67
	200	40	54	300	3539212485	0,4	7,95
250	250	40	54	350	3539212495	0,5	10,10
	100	40	46	164	353921305	0,1	5,11
315	125	40	46	189	3539213105	0,2	4,61
	160	40	50	232	3539213115	0,3	6,15
315	200	40	54	300	3539213125	0,4	7,91
	250	40	54	350	3539213135	0,6	10,80
315	315	40	59	425	3539213145	0,9	19,00
	160	40	50	232	3539213945	0,3	7,59
400	200	40	54	300	3539213955	0,4	8,55
	250	40	54	350	3539213965	0,5	13,40
	315	40	59	425	3539213975	0,9	19,30

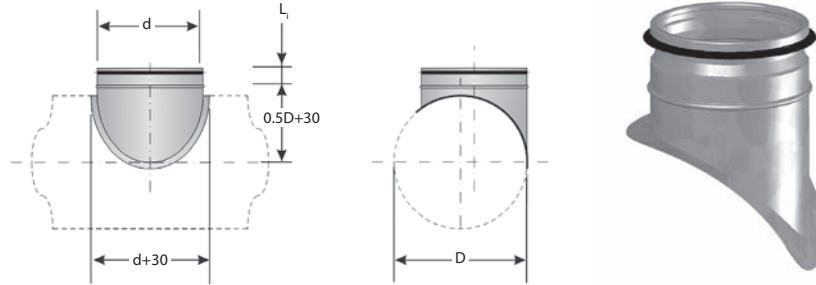
■ sandėliuojujami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** atšaka balninė AOTP-250-200, atšaka balninė AOTP SN-250-200 AISI-304, atšaka balninė AOTP SN-250-200 AISI-316.

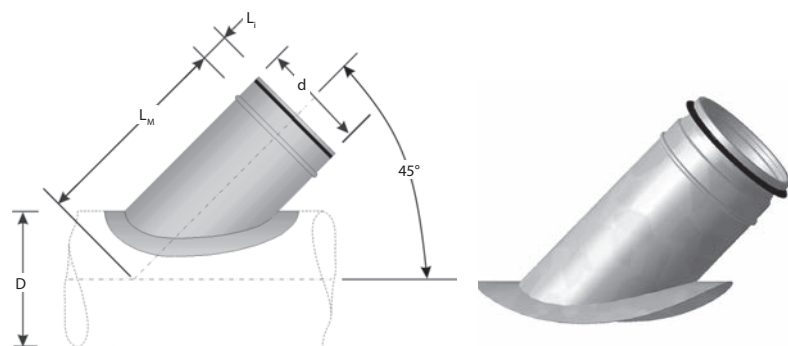
**Atšaka balninė ekscentrinė****AET-D-d cinkuoto plieno****AETN-D-d nerūdijančio plieno**

Ekscentrinės balninės atšakos kainos koeficientas: AET = AOT × 1,2

UŽSAKYMO PAVYZDYS: atšaka balninė AET-250-200, atšaka balninė AETN-250-200 AISI-304, atšaka balninė AETN-250-200 AISI-316.

**Atšaka balninė 45°****AOT-45-D-d cinkuoto plieno****AOTN-45-D-d nerūdijančio plieno** $L_i = 40 \text{ mm } (125 \div 315)$ ,  $L_M = 65 \text{ mm } (355 \div 800)$  $L_i = 100 \text{ mm } (900 \div 1250)$ 

Gaminiams iš nerūdijančio AISI-304 markės plieno taikomos kainos koeficientas: K = 2,5



Matmenys, mm			AOT-45		
D	d	$L_M$	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
160	125	236	704516391	0,3	5,70
	160	253	704521884	0,5	7,50
	125	264	704500032	0,3	6,90
200	160	281	704519532	0,5	8,30
	200	301	704516929	0,7	10,90
	125	299	704500197	0,3	6,90
250	160	317	704500198	0,5	8,30
	200	337	704520001	0,7	10,90
	250	362	704500199	1,0	13,40
315	125	345	704527422	0,3	7,30
	160	363	704516664	0,5	8,90
	200	383	704518643	0,7	11,60
400	250	408	704521882	0,9	14,30
	315	440	704520005	1,5	16,80
	125	405	704527301	0,3	8,00
500	160	423	704565066	0,5	8,90
	200	443	704500086	0,6	11,60
	250	468	704520087	0,9	14,30
630	315	500	704520088	1,3	16,80
	355	520	704500200	1,7	23,40
	400	543	704520093	3,2	25,50
710	125	476	704527430	0,3	8,00
	160	494	704500027	0,5	9,10
	200	514	704527462	0,6	11,60
800	250	539	704500030	0,9	14,30
	315	571	704520008	1,3	16,80
	355	591	704565086	1,6	23,40
900	400	614	704520097	3,0	25,50
	450	639	704500202	3,7	32,90
	500	664	704521883	4,7	41,90

UŽSAKYMO PAVYZDYS: atšaka balninė AOT-45-250-200, atšaka balninė AOTN-45-250-200 AISI-304, atšaka balninė AOTN-45-250-200 AISI-316.

Matmenys, mm			AOT-45		
D	d	$L_M$	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
630	160	585	704565068	0,5	9,10
	200	605	704565069	0,6	11,60
	250	630	704500204	0,9	14,30
710	315	663	704500205	1,3	16,80
	355	683	704565087	1,5	23,40
	400	705	704565070	2,9	25,50
800	450	730	704565071	3,5	32,90
	500	755	704555537	4,2	41,90
	200	662	705315858	0,6	12,50
900	250	687	704546927	0,9	17,20
	315	720	704546719	1,2	18,60
	355	740	704565088	1,5	23,40
1000	400	762	704543949	2,8	30,60
	450	787	704565073	3,5	32,90
	500	812	704545296	4,2	41,90
1250	200	726	704557220	0,6	12,50
	250	751	704565074	0,9	17,20
	315	783	704520006	1,2	18,60
1350	355	803	704565089	1,5	29,50
	400	826	704547304	2,8	30,60
	450	851	704565077	3,4	32,90
1450	500	876	704520000	4,1	41,90
	315	854	704565079	1,2	18,60
	355	874	704565090	1,5	29,50
1550	400	896	704565081	2,7	30,60
	450	921	704565082	3,3	32,90
	500	946	705321923	4,0	41,90
1650	315	925	704565085	1,2	18,60
	355	945	704565091	1,4	29,50
	400	967	704565083	2,7	30,60
1750	450	992	704565084	3,3	32,90
	500	1017	704500052	4,0	41,90
	1250	500	704549000	3,9	41,90

## Trišakiai

Trišakiai skirti tarpusavyje surišti du ar tris skirtingo arba vienodo skersmens apvalaus skerspjūvio ortakius.

TRT-D-d trišakis jungia magistralę su atsišakojimu. Oro kanalų ašys kertasi 90-ties laipsnių kampu. TRT-45-D-d trišakis jungia magistralę su atsišakojimu. Oro kanalų ašys kertasi 45-ių laipsnių kampu. TRKT-D-d trišakis-kelnės naudojamos tada, kai vėdinimo sistemos magistralė išsišakoja į du vienodos svarbos mažesnio skersmens oro kanalus, arba kai du smulkesni kanalai jungiasi į stambesnį. Užtikrinamas simetrinių atšakų vienodus.

Trišakiai yra gaminami iš cinkuoto lakštinio plieno su jleidžiamomis į ortakį jungtimis.

Pagal pageidavimą gaminame:

TRTN-D-d, TRTN-45-D-d, TRKTN-D-d, KTRTN-D-d iš nerūdijančio AISI-304 arba AISI-316 markių lakštinio plieno;  
TRTC-D-d, TRTC-45-D-d, TRKTC-D-d, KTRTC-D-d iš cinkuotos skardos (padengtos milteline danga) pritaikyta eksplotuoti lauko sąlygomis, pagal pageidaujamą RAL kodą.

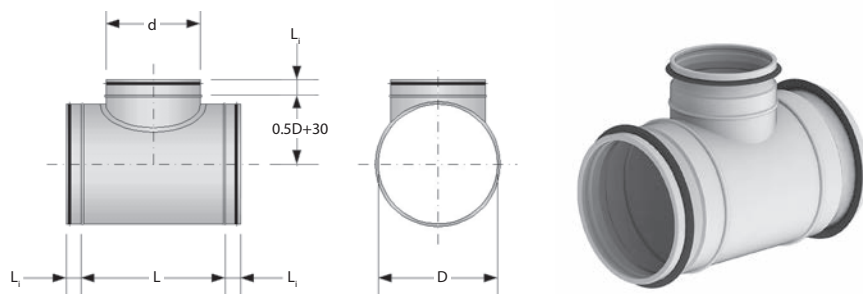
Slėgio nuostolių  $\Delta P$  grafikai nurodyti 190 p.

## Trišakis

### TRT-D-d cinkuoto plieno

### TRTN-D-d nerūdijančio plieno

Gaminiams iš nerūdijančio  
AISI-304 markės plieno taikomas kainos  
koeficientas:  $K = 2.5$



Matmenys, mm					TRT		
D	d	L <sub>i</sub> (D)	L <sub>i</sub> (d)	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	100	40	40	220	353931120	0,5	11,00
125	100	40	40	220	353931122	0,6	12,80
	125	40	40	245	353931125	0,7	13,40
100	40	40	220	353931162	0,7	12,80	
160	125	40	40	245	353931164	0,8	13,40
160	40	40	280	353931160	1,0	14,30	
100	40	40	220	353931210	0,9	14,80	
200	125	40	40	245	353931212	1,0	15,70
	160	40	40	280	353931216	1,2	18,10
200	40	40	320	353931200	1,4	19,20	
100	40	40	220	353931252	1,1	17,00	
125	40	40	245	353931251	1,2	17,40	
250	160	40	40	280	353931253	1,4	19,60
200	40	40	320	353931254	1,6	21,10	
250	40	40	370	353931250	1,9	23,90	
100	40	40	220	353931300	1,3	18,60	
125	40	40	245	704661187	1,5	20,20	
315	160	40	40	280	353931316	1,6	21,60
	200	40	40	320	353931314	1,9	24,40
	250	40	40	370	353931315	2,2	29,00
	315	40	40	435	353931313	2,7	35,30

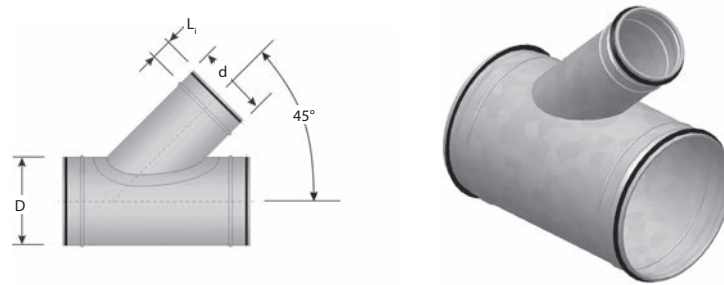
Matmenys, mm					TRT		
D	d	L <sub>i</sub> (D)	L <sub>i</sub> (d)	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
400	160	65	40	290	704661189	3,2	32,30
	200	65	40	330	353931405	3,5	35,80
315	250	65	40	380	353931410	3,9	40,10
	315	65	40	445	353931415	4,6	46,50
400	400	65	65	530	353931400	6,1	52,60
	160	65	40	370	704661190	4,6	35,00
500	200	65	40	410	704661191	5,0	37,90
	250	65	40	460	353931446	5,5	45,20
630	315	65	40	525	353931470	6,2	49,10
	400	65	65	610	353931503	7,7	56,60
500	500	65	65	710	353931500	9,3	65,50
	160	65	40	370	704661192	5,7	39,20
630	200	65	40	410	353931550	6,2	45,20
	250	65	40	460	353931552	6,8	47,80
315	315	65	40	525	353931560	7,6	55,10
	400	65	65	610	353931565	9,2	66,00
500	500	65	65	710	704661193	11,0	71,50

■ sandėliuojamieji gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** trišakis TRT-250-200,  
trišakis TRTN-250-200 AISI-304, trišakis TRTN-250-200 AISI-316.

**Trišakis 45°****TRT-45-D-d cinkuoto plieno****TRTN-45-D-d nerūdijančio plieno**

Gaminiam iš nerūdijančio AISI-304 markės plieno taikomas kainos koeficientas: K = 2,5  
160≤D≤630, 125≤d≤500.

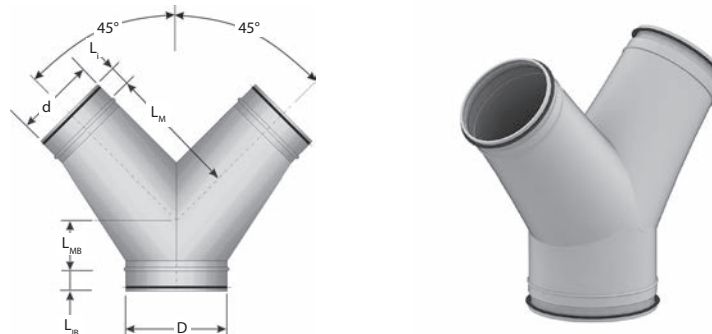


Matmenys, mm					TRT-45		
D	d	L <sub>i</sub> (D)	L <sub>i</sub> (d)	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	100	40	40	261	x30002466	0,7	14,40
125	100	40	40	261	x30002460	0,8	16,70
	125	40	40	297	704626518	1,0	17,80
160	100	40	40	261	X10008521	1,0	16,70
	125	40	40	297	704626517	1,1	17,80
	160	40	40	346	X00040967	1,5	18,90
200	100	40	40	261	704600043	1,1	20,00
	125	40	40	297	704600032	1,3	21,10
	160	40	40	346	704600039	1,7	24,40
	200	40	40	403	704600083	2,2	25,50
250	125	40	40	297	704600031	1,6	22,20
	160	40	40	346	x71001202	1,9	24,40
	200	40	40	403	704630852	2,4	26,60
	250	40	40	474	X00014348	3,2	30,00
315	160	40	40	346	704610004	2,3	27,10
	200	40	40	403	X00026388	2,8	30,70
	250	40	40	474	704630851	3,5	36,60
	315	40	40	565	704600038	4,8	43,70

UŽSAKYMO PAVYZDYS: trišakis TRT-45-200-160, trišakis TRTN-45-200-160 AISI-304, trišakis TRTN-45-200-160 AISI-316.

**Trišakis-kelnės****TRKT-D-d cinkuoto plieno****TRKTN-D-d nerūdijančio plieno**

Gaminiam iš nerūdijančio AISI-304 markės plieno taikomas kainos koeficientas: K = 2,5



Matmenys, mm					TRKT		
D-d	L <sub>i</sub>	L <sub>IB</sub>	L <sub>MB</sub>	L <sub>M</sub>	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
125-100	40	40	63	112	704634232	0,7	23,30
125-125	40	40	80	120	704649221	0,8	23,30
160-125	40	40	80	143	704600014	1,1	23,30
200-160	40	40	100	244	704616217	1,3	23,30
250-200	40	40	120	300	704661194	1,9	30,20
315-250	40	40	145	370	704601204	2,8	33,50
355-250	40	65	150	370	704631963	2,9	42,20
400-315	40	65	183	461	704657581	6,3	51,10
450-315	40	65	183	461	704639833	6,5	56,90
500-355	65	65	203	522	704661195	8,2	65,60
560-400	65	65	250	655	704661196	12,0	81,70
630-450	65	65	250	655	704640142	13,0	91,90

UŽSAKYMO PAVYZDYS: trišakis kelnės TRKT-200-160, trišakis kelnės TRKTN-200-160 AISI-304, trišakis kelnės TRKTN-200-160 AISI-316.

## Kryžmės

Kryžmė – kompaktiškas, tvirtas, turintis individualius tvirtinimo taškus ir generuojantis nedidelius triukšmus gaminys. Esant didesniems oro srautų greičiams per ją, užtikrinami pakankamai maži dinaminio slėgio nuostoliai.

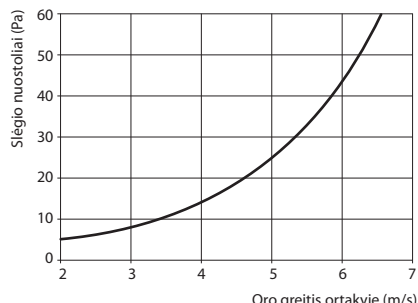
KT-D-d kryžmės skirtos sukryžiuoti 90-ties laipsnių kampu du oro srautus, nemaišant jų tarpusavyje, riboto aukščio erdvėje. Oro srautai gali tekėti tik vienodo skersmens apvaliais oro kanalais. Kryžmė KU vidaus paviršiai liečia abu pro gaminį pratekančius oro srautus, kurių vienas retais atvejais būna šiltas, kitas – šaltas. Dėl to pagal individualų pirkėjo pageidavimą paviršiai gali būti termiškai izoliuojami, kad nesikondensuotų drėgmės lašeliai.

KU-d kryžmės skirtos riboto aukščio erdvėje sukryžiuoti du lygiagrečius oro srautus, nemaišant jų tarpusavyje. Oro srautai gali tekėti tik vienodo skersmens apvaliais oro kanalais. Kryžmė KU vidaus paviršiai liečia abu pro gaminį pratekančius oro srautus, kurių vienas retais atvejais būna šiltas, kitas – šaltas. Dėl to pagal individualų pirkėjo pageidavimą paviršiai gali būti termiškai izoliuojami, kad nesikondensuotų drėgmės lašeliai.

Kryžmės yra gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno su įleidžiamomis į ortakį jungtimis.

Pagal pageidavimą gaminame:  
KTN-D-d, KUN-d iš nerūdijančio AISI-304 arba AISI-316 markių lakštinio plieno;  
KTC-D-d, KUC-d iš cinkuotos skardos (padengtos miloteline danga) pritaikyta eksplloatuoti lauko sąlygomis, pagal pageidaujamą RAL kodą.

### Slėgio kritimas per kryžmę

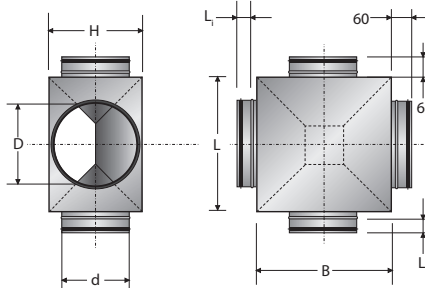


## Kryžmė statmena

### KT-D-d cinkuoto plieno

### KTN-D-d nerūdijančio plieno

Gaminiam iš nerūdijančio AISI-304 markės plieno taikomas kainos koeficientas:  $K = 2.5$



Matmenys, mm						Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
D	d	L <sub>1</sub>	L	B	H			
100	100	40	210	210	110	705600049	1,4	54,90
	100	40	250	250	140	705600052	1,8	61,10
125	125	40	250	250	140	705600053	1,8	61,10
	100	40	300	300	180	705600054	2,5	68,40
160	125	40	300	300	180	705600055	2,5	68,40
	160	40	300	300	180	705600056	2,6	68,40
200	100	40	350	350	220	705600057	3,3	83,90
	125	40	350	350	220	705600058	3,3	83,90
200	160	40	350	350	220	705600050	3,4	83,90
	200	40	350	350	220	705600051	3,5	83,90
250	100	40	400	400	280	705600059	4,3	100,20
	125	40	400	400	280	705600060	4,3	100,20
250	160	40	400	400	280	705600061	4,4	100,20
	200	40	400	400	280	705600062	4,5	100,20
315	250	40	400	400	280	705600063	4,5	100,20
	160	40	540	540	342	705600066	5,4	143,70
315	200	40	540	540	342	705600067	5,4	143,70
	250	40	540	540	342	705600068	5,5	143,70
	315	40	540	540	342	705600065	5,6	143,70

■ sandėliuojujami gaminiai.

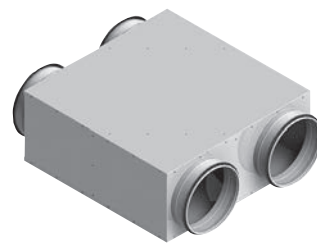
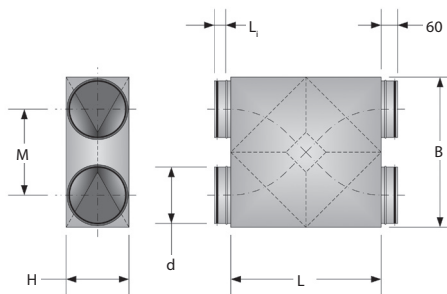
UŽSAKYMO PAVYZDYS: kryžmė KT-200-200, kryžmė KTN-200-200 AISI-304, kryžmė KTN-200-200 AISI-316.

## Kryžmė lygiagreti

### KU-d cinkuoto plieno

### KUN-d nerūdijančio plieno

Gaminiam iš nerūdijančio  
AISI-304 markės plieno taikomas kainos  
koeficientas: K = 2,5



Matmenys, mm						KU		
d	L <sub>i</sub>	L	B	H	M	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
125	40	380	380	150	230	705600348	3,2	70,80
160	40	450	450	182	265	705600349	4,4	83,00
200	40	530	530	220	305	705600350	6,2	96,50
250	40	630	630	270	355	705600351	11,0	113,60
315	40	760	760	340	420	705600352	16,0	133,70

■ sandėliuojamai gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: kryžmė KU-125, kryžmė KUN-125 AISI-304, kryžmė KUN-125 AISI-316.

## Mova kondensato rinktuvas

Mova kondensato rinktuvas MKRT-d skirtas neleisti drėgmei, patenkančiai iš lauko arba atsirandančiai šalto oro kanalo vidinėje dalyje, patekti į vėdinimo sistemą. Vandens lašeliai, besileidžiantys ortakio vidinėmis sienelėmis, yra sugaunami vidiniame kūgio formos žiede, iš kurio sifoniniu drenažo vamzdeliu yra nuvedami numatyta kryptimi į išorę. Kondensato rinktuvai montuojami tik vertikaliame oro kanale.

### MKRT-d cinkuoto plieno

### MKRTN-d nerūdijančio plieno

Gaminiam iš nerūdijančio  
AISI-304 markės plieno taikomas kainos  
koeficientas: K = 2,5

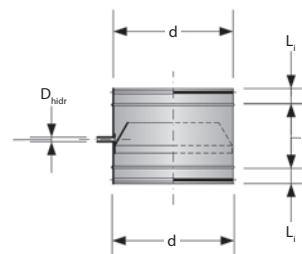
Kondensato rinktuvai yra gaminami iš cinkuoto lakštinio plieno su įleidžiamomis į ortakį jungtimis.

Pagal pageidavimą gaminame:

MKRTN-d iš nerūdijančio AISI-304 arba

AISI-316 markių lakštinio plieno;

MKRTC-d iš cinkuotos skardos, padengtos milteline danga (pritaikyta eksplloatuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujamą RAL kodą.



Matmenys, mm				MKRT		
d	L <sub>i</sub>	L	D <sub>hydr</sub>	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
125	40	30	15	704300147	0,4	10,50
160	40	30	15	704300148	0,4	10,80
200	40	30	15	704300149	0,6	11,30
250	40	30	15	704300150	0,7	12,80

■ sandėliuojamai gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: mova kondensato rinktuvas MKRT-250,  
mova kondensato rinktuvas MKRTN-250 AISI-304,  
mova kondensato rinktuvas MKRTN-250 AISI-316.

## Lankstūs ortakiai

### SEMICDEC

Medžiaga: spirale  
profiliuota aluminio folija.  
Darbinė temperatūra:  
-30 / +250 °C.  
**Nurodytos 3 metrų kainos.**



### COMBIFLEX

Medžiaga: daugiasluoksnė  
aluminio folija, padengta  
polimeriniu audiniu su plienine  
spirale. Darbinė temperatūra:  
-30 / +150 °C.  
**Nurodytos 10 metrų kainos.**



Skersmuo, mm	SEMICDEC			COMBIFLEX		
	L = 3 m			L = 10 m		
	Kodas	Masė kg/vnt.	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė kg/vnt.	Kaina EUR be PVM
100	353890100	0,4	13,00	701210010	1,0	35,90
125	353890125	0,5	16,20	701210012	1,0	40,80
160	353890160	0,7	20,90	701210016	1,5	52,40
200	353890200	0,9	27,90	701210020	2,0	66,00
250	353890250	1,1	33,60	701210025	3,4	85,30
315	353890315	1,4	46,50	701210031	4,6	111,00
400	353890400	1,8	48,60	701210040	6,8	170,00

■ sandėliuojamieji gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** lankstus ortakis SEMIDEC 100 L-3 m.

### RE-FLEX

Medžiaga: spirale  
profiliuota aluminio juosta.  
Darbinė temperatūra: +200 °C.  
Turi abi gaubiančiasias jungtis  
(kaip ortakio).  
**Nurodytos 1 vnt. kainos.**



Skersmuo, mm	RE-FLEX			L = 1 m		
	L = 0,5 m			L = 1 m		
	Kodas	Masė kg/vnt.	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė kg/vnt.	Kaina EUR be PVM
100	701264550	0,2	8,67	701264556	0,3	10,40
125	701264551	0,3	8,88	701264557	0,4	10,50
160	701264552	0,3	10,10	701264558	0,5	12,10
200	701264553	0,5	12,10	701264559	0,7	15,30
250	701264554	0,6	15,30	701264560	0,8	18,50
315	701264555	0,8	18,10	701264561	1,0	23,00

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** lankstus ortakis RE-FLEX-100-0,5.

**SONODEC**

Medžiaga: perforuota aliuminio folija su plienine spirale ir 25 mm storio izoliacine medžiaga.

Darbinė temperatūra:  
-30 / +140 °C.

**Nurodytos 10 metrų kainos.**

**IZODUCT ALID-3**

Medžiaga: aliuminio folija (be perforacijos) su plienine spirale ir 25 mm storio izoliacine medžiaga.

Darbinė temperatūra:  
-30 / +250 °C.

**Nurodytos 10 metrų kainos.**



Skersmuo, mm	SONODEC			IZODUCT ALID-3		
	L = 10 m			L = 10 m		
	Kodas	Masė kg/vnt.	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė kg/vnt.	Kaina EUR be PVM
100	701210110	3,2	57,20	701210158	3,2	61,80
125	701210112	4,0	63,60	701210159	4,0	68,50
160	701210116	4,7	74,40	701210160	4,7	82,10
200	701210120	6,4	89,90	701210161	6,4	111,00
250	701210125	7,6	116,00	701210162	7,6	144,00
315	701210131	10,2	168,00	701210163	10,2	178,00
400	701210140	14,8	175,00	701210164	14,8	245,00

■ sandėliuojamai gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: lankstus ortakis SONODEC 100 L-10 m.

## Stačiakampiai ortakiai ir jungtys

Stačiakampių oro kanalų komponentams gaminti naudojamas šaltai valcuotas ir chemiškai pasyvuotas plastiškas DX51D markės lakštinius plienas. Abi pusės karšto merkimo būdu yra padengtos suminiu 275 g/m<sup>2</sup> cinko sluoksniu.

Cinkuoto plieno gaminių atsparumo korozijai klasė yra C2. Didžiausia leistina absolutinė drėgmė oro srauto viduje ir išorėje – 18 g/kg.

Cinkuoto plieno gaminių, padengtų milteline danga, atsparumo korozijai klasė yra C3 arba C4 (priklasomai nuo užsakovo pageidavimo), nerūdijančio plieno – C5.

Stačiakampių oro kanalų jungtyse montuojamas iškilusis flanšas, gaminių kampuose turintis kiaurymes varžtiniam sujungimui. Flanšai sandarinimai specialia mastika, kuri yra atspari mechaniniams ir ribinių ekspluatacijos temperatūrų poveikiams. Flanšo profilis gali būti 20, 30 arba 40 mm aukščio, priklasomai nuo oro kanalo skerspjūvio.

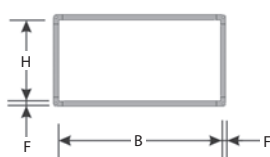
Didesnio skerspločio gaminių sienelių standumui užtikrinti, ortakuose naudojamas strypavimas (standumo elementai), alkūnėse įrengiami lenkti paviršiai – plunksnos, kurios palaiko oro srauto laminariškumą.

Stačiakampės vėdinimo sistemos elementai yra gaminami iš cinkuoto plieno.

Pagal užsakovo pageidavimą elementai gaminami iš nerūdijančio AISI-304 arba AISI-316 markių lakštino plieno.

Kitos gaminių techninės charakteristikos:

- didžiausias leistinas perteklinis statinis slėgis +1000 Pa, o vakuuminis statinis slėgis oro kanale -750 Pa,
- sandėliavimo ir ekspluatacijos temperatūra nuo -30 °C iki +80 °C,
- tinkamai sumontuotos vėdinimo sistemos sienelių sandarumo klasė: C,
- sienelių standumas atitinka standarto LST EN 1507:2006 reikalavimus.



	Matmenys, mm	Tolerancija T, mm
kai B+H	< 1200	0...-4
	≥ 1200	0...-6
ilgis L	< 500	+4...0
	≥ 500	+6...0

Norint paskaičiuoti stačiakampio skerspjūvio oro kanalo slėgio nuostolius, esant nustatytam oro kiekiu raurutui per laiko vienetą, reikia rasti atitikmenis – hidraulinį arba ekvivalentinį skersmenis.

Žinant reikiamą pratekančio oro srauto greitį, stačiakampio skerspjūvio oro kanale atsiras slėgio nuostoliai, savo skaitine reikšme atitinkantys tokio paties oro srauto greičio sukuriamus hidraulinio skersmens slėgio nuostolius.

Stačiakampio skerspjūvio oro kanalo hidraulinis skersmuo:  
Žinant reikiamą per laiko vienetą pratekančio oro kieki, stačiakampio skerspjūvio oro kanale atsiras slėgio nuostoliai, savo skaitine reikšme atitinkantys tokio paties per laiko vienetą pratekančio oro kieko sukuriamus ekvivalentinio skersmens slėgio nuostolius.  
Stačiakampio skerspjūvio oro kanalo ekvivalentinis skersmuo:

$$d_{\text{HIDR}} = \frac{2 \times B \times H}{B+H}$$

Žinant reikiamą per laiko vienetą pratekančio oro kieki, stačiakampio skerspjūvio oro kanale atsiras slėgio nuostoliai, savo skaitine reikšme atitinkantys tokio paties per laiko vienetą pratekančio oro kieko sukuriamus ekvivalentinio skersmens slėgio nuostolius.

Stačiakampio skerspjūvio oro kanalo ekvivalentinis skersmuo:

$$d_{\text{EKV}} = 1,3 \times \sqrt{\frac{(B \times H)^{0,625}}{(B+H)^{0,25}}}$$

## Stačiakampiai ortakiai

### Stačiakampis ortakis

#### OF-B×H-1500 cinkuoto plieno

Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

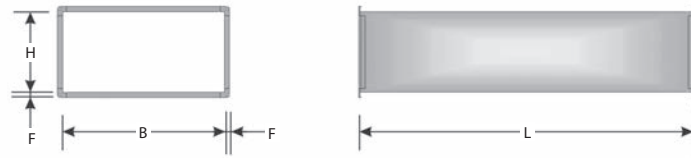
kai  $B \leq 1500$  mm  $F = 20$  mm

kai  $1500 \text{ mm} < B \leq 2000 \text{ mm}$   $F = 30$  mm

kai  $B > 2000$  mm  $F = 40$  mm



Standartinis cinkuotų ortakių ilgis L = 1500.



	mm	Kaina EUR be PVM																																		
	H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000											
B		100	23,1																																	
100	100	23,1																																		
150	150	25,5	25,5																																	
200	200	28,0	28,0	31,6																																
250	250	29,1	31,6	34,0	36,5																															
300	300	31,6	34,0	35,3	40,1	42,6																														
350	350	34,0	36,5	40,1	41,3	43,8	46,1																													
400	400	40,8	43,5	47,5	50,0	50,0	54,0	54,0																												
450	450	47,5	52,7	58,0	60,7	62,0	64,6	69,9	71,2																											
500	500	52,7	55,4	60,7	64,6	67,2	69,9	73,9	77,8	81,8																										
600	600	60,7	62,0	65,9	71,2	73,9	76,4	83,1	84,4	88,3	93,6																									
700	700	64,6	68,6	69,9	75,1	79,1	81,8	85,8	89,6	92,3	96,3	110,7																								
800	800	73,9	75,1	77,8	83,1	85,8	87,0	91,0	98,9	101,5	106,8	112,1	118,7																							
900	900	79,1	84,4	89,6	91,0	92,3	96,3	97,5	101,5	106,8	113,4	116,0	122,6	129,2																						
1000	1000	85,8	88,3	93,6	96,3	100,2	100,2	104,2	108,2	110,7	119,9	127,9	138,5	146,3	149,0																					
1100	1100	98,9	112,1	116,0	122,6	125,3	127,9	129,2	131,8	138,5	145,0	154,2	166,1	172,7	179,3	204,4																				
1200	1200	113,4	121,3	123,9	127,9	129,2	130,6	134,5	138,5	143,7	150,3	156,9	168,7	175,4	187,3	209,7	213,6																			
1300	1300		130,6	135,8	139,8	149,0	150,3	153,0	158,2	162,2	167,4	170,1	176,6	180,6	193,8	217,6	228,1	250,5																		
1400	1400			138,5	145,0	151,7	155,5	160,9	166,1	168,7	178,0	185,9	195,1	207,0	213,6	224,1	236,0	255,7	272,9																	
1500	1500				153,0	155,5	160,9	166,1	171,4	178,0	183,3	192,5	201,7	210,9	217,6	232,1	254,5	267,6	276,9	280,8																
1600	1600					191,2	196,5	204,4	207,0	213,6	225,4	233,3	250,5	258,4	263,7	272,9	295,3	304,5	312,4	315,1	320,4															
1700	1700						209,7	222,8	229,4	236,0	247,8	253,2	261,0	266,4	280,8	300,5	305,9	321,7	325,6	334,8	342,8	382,3														
1800	1800							234,6	240,0	242,6	255,7	265,0	271,6	282,1	300,5	319,1	326,9	334,8	345,5	358,7	362,6	391,6	400,8													
1900	1900								246,5	253,2	259,7	270,3	280,8	288,8	307,2	325,6	344,1	340,1	350,7	363,9	381,1	400,8	408,7	417,9												
2000	2000									267,6	274,2	288,8	295,3	313,7	321,7	341,5	350,7	366,5	377,1	387,6	398,2	421,9	427,1	436,4	443,0											

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ortakis OF-100x100-1500.

## Stačiakampis ortakis

### OFN-B×H-1250 nerūdijančio plieno

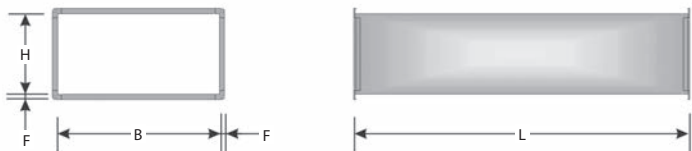
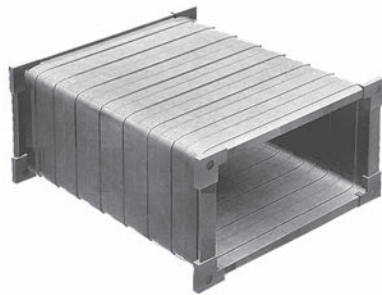
Gaminiu standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

kai  $B \leq 1500$  mm       $F = 20$  mm

kai  $1500 \text{ mm} < B \leq 2000 \text{ mm}$        $F = 30$  mm

kai  $B > 2000$  mm       $F = 40$  mm

Standartinis nerūdijančiu plieno ortakių ilgis  $L = 1250$  mm.



mm	Kaina EUR be PVM																										
	H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000		
B																											
100	50,1																										
150	55,9	55,9																									
200	61,8	61,8	67,7																								
250	64,7	67,7	73,6	79,5																							
300	67,7	73,6	76,5	85,4	91,30																						
350	73,6	79,5	85,4	88,3	94,10	100,0																					
400	82,4	85,4	94,1	100,0	100,0	106,0	106,0																				
450	91,3	103,0	115,0	118,0	121,0	127,0	135,0	138,0																			
500	103,0	109,0	118,0	127,0	132,0	135,0	144,0	153,0	159,0																		
600	118,0	121,0	129,0	138,0	144,0	150,0	162,0	165,0	171,0	182,0																	
700	127,0	132,0	135,0	147,0	153,0	159,0	165,0	174,0	180,0	185,0	215,0																
800	144,0	147,0	150,0	162,0	165,0	168,0	177,0	191,0	197,0	206,0	218,0	229,0															
900	153,0	165,0	174,0	177,0	180,0	185,0	188,0	197,0	206,0	221,0	224,0	235,0	247,0														
1000	165,0	171,0	182,0	185,0	194,0	194,0	200,0	209,0	215,0	232,0	247,0	268,0	285,0	288,0													
1100	191,0	221,0	229,0	241,0	247,0	250,0	253,0	259,0	271,0	285,0	303,0	327,0	338,0	353,0	406,0												
1200	224,0	238,0	244,0	250,0	253,0	256,0	262,0	271,0	282,0	294,0	306,0	329,0	344,0	368,0	415,0	421,0											
1300		256,0	268,0	277,0	294,0	297,0	303,0	312,0	321,0	329,0	332,0	347,0	353,0	380,0	430,0	453,0	500,0										
1400			271,0	285,0	300,0	306,0	318,0	327,0	332,0	350,0	368,0	385,0	409,0	421,0	444,0	468,0	509,0	544,0									
1500				300,0	306,0	315,0	327,0	338,0	350,0	362,0	380,0	397,0	415,0	430,0	459,0	506,0	533,0	553,0	559,0								
1600					374,0	385,0	400,0	406,0	421,0	444,0	459,0	494,0	509,0	518,0	535,0	582,0	600,0	615,0	621,0	630,0							
1700						412,0	441,0	453,0	468,0	491,0	500,0	515,0	524,0	553,0	594,0	603,0	635,0	644,0	662,0	677,0	762,0						
1800							465,0	474,0	480,0	506,0	524,0	535,0	556,0	594,0	633,0	647,0	665,0	685,0	712,0	718,0	780,0	797,0					
1900								485,0	500,0	512,0	533,0	553,0	568,0	606,0	644,0	656,0	674,0	694,0	721,0	756,0	797,0	812,0	830,0				
2000									530,0	541,0	571,0	582,0	621,0	635,0	680,0	697,0	730,0	750,0	771,0	791,0	841,0	850,0	868,0	883,0			

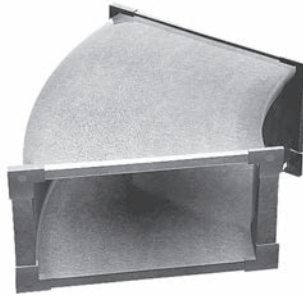
UŽSAKYMO PAVYZDYS: nerūdijančio plieno ortakis OFN-100x100-1250 AISI-304, nerūdijančio plieno ortakis OFN-100x100-1250 AISI-316.

## Stačiakampės jungtys

### Alkūnė 45°

AF-45-BxH cinkuoto plieno

AFN-45-BxH nerūdijančio plieno



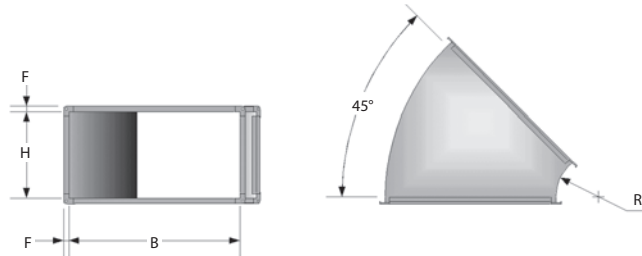
Gaminiai standinimui ir sujungimui naudojami flanšai  
kai  $B \leq 1500$  mm       $F = 20$  mm

kai  $1500 \text{ mm} < B \leq 2000 \text{ mm}$        $F = 30$  mm

kai  $B > 2000$  mm       $F = 40$  mm

Standartinis spindulys  $R = 150$  mm.

Pagal užsakymą gaminame 15°, 30°, 60° kampų alkūnes.  
Gaminiams iš nerūdijančio AISI 304 markės plieno  
taikomos kainos koeficientas:  $K = 2,5$



	mm	Kaina EUR be PVM																						
		H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
B																								
100	13,0	14,2	14,2	15,3	16,5	16,5	20,5	21,8	21,8	23,0	24,3	25,6	28,2	30,7	32,0	35,8								
150	14,2	14,2	15,3	16,5	17,7	18,9	21,8	23,0	24,3	26,9	28,2	28,2	29,4	32,0	34,6	37,1	47,4							
200	16,5	16,5	17,7	17,7	18,9	21,2	24,3	25,6	26,9	28,2	29,4	30,7	32,0	33,3	34,6	37,1	41,0	43,5	53,8	57,6	61,4			
250	17,7	18,9	20,1	20,1	21,2	22,4	25,6	26,9	28,2	30,7	32,0	33,3	34,6	37,1	41,0	43,5	44,8	57,6	61,4					
300	18,9	20,1	21,2	21,2	22,4	23,6	28,2	29,4	30,7	32,0	33,3	34,6	37,1	38,4	43,5	44,8	57,6	58,9	62,7	64,0				
350	20,1	21,2	22,4	22,4	23,6	24,8	29,4	30,7	32,0	33,3	34,6	35,8	38,4	42,2	44,8	52,5	60,2	61,4	64,0	69,1	71,7			
400	23,3	25,6	26,9	26,9	28,2	29,4	30,7	32,0	33,3	37,1	38,4	41,0	44,8	47,4	49,9	55,0	61,4	67,8	67,8	71,7	74,2	76,8		
450	25,6	26,9	28,2	28,2	29,4	30,7	32,0	33,3	34,6	38,4	41,0	42,2	46,1	48,6	51,2	56,3	67,8	69,1	71,7	74,2	78,1	81,9	84,5	
500	28,2	28,2	29,4	30,7	33,3	34,6	35,8	37,1	41,0	43,5	44,8	47,4	48,6	49,9	55,0	57,6	71,7	76,8	79,4	83,2	88,3	90,9	97,3	101,1
600	33,3	34,6	35,8	37,1	38,4	41,0	42,2	43,5	44,8	46,1	47,4	49,9	53,8	56,3	60,2	62,7	78,1	83,2	85,8	89,6	94,7	99,8	103,7	107,5
700	34,6	37,1	38,4	41,0	42,2	43,5	44,8	46,1	47,4	49,9	53,8	56,3	60,2	62,7	69,1	83,2	87,0	90,9	94,7	99,8	105,0	107,5	112,6	117,8
800	37,1	42,2	44,8	46,1	47,4	48,6	49,9	52,5	53,8	55,0	57,6	61,4	67,8	74,2	75,5	84,5	89,6	98,6	103,7	107,5	112,6	116,5	121,6	128,0
900	43,5	47,4	48,6	52,5	53,8	55,0	56,3	57,6	58,9	61,4	64,0	71,7	74,2	76,8	83,2	87,0	105,0	107,5	126,7	133,1	134,4	140,8	143,4	148,5
1000	52,5	53,8	55,0	57,6	61,4	62,7	64,0	67,8	69,1	70,4	73,0	76,8	79,4	84,5	89,6	94,7	113,9	117,8	129,3	135,7	137,0	142,1	144,6	149,8
1100	56,3	57,6	60,2	62,7	64,0	67,8	70,4	71,7	74,2	76,8	81,9	87,0	94,7	103,7	108,8	112,6	122,9	126,7	131,8	137,0	142,1	148,5	152,3	158,7
1200	62,7	67,8	73,0	75,5	76,8	78,1	79,4	81,9	83,2	85,8	88,3	94,7	99,8	105,0	111,4	115,2	124,2	129,3	142,1	145,9	153,6	158,7	163,8	170,2
1300		83,2	84,5	87,0	88,3	90,9	92,2	94,7	98,6	102,4	106,2	112,6	115,2	121,6	126,7	129,3	134,4	138,2	143,4	152,3	158,7	163,8	170,2	179,2
1400			90,9	92,2	97,3	98,6	101,1	103,7	105,0	111,4	115,2	119,0	122,9	124,2	134,4	138,2	143,4	148,5	153,6	162,6	167,7	175,4	185,6	192,0
1500				102,4	105,0	106,2	108,8	112,6	115,2	119,0	124,2	130,6	134,4	138,2	144,6	152,3	157,4	161,3	166,4	181,8	192,0	206,1	216,3	225,3
1600					113,9	130,6	135,7	138,2	142,1	145,9	153,6	158,7	165,1	170,2	172,8	180,5	185,6	190,7	195,8	203,5	211,2	220,2	230,4	236,8
1700						142,1	149,8	153,6	165,1	172,8	186,9	189,4	193,3	195,8	203,5	206,1	209,9	215,0	218,9	222,7	231,7	238,1	247,0	256,0
1800							157,4	165,1	175,4	185,6	194,6	202,2	211,2	216,3	222,7	231,7	239,4	248,3	253,4	262,4	266,2	270,1	280,3	289,3
1900								185,6	192,0	199,7	207,4	215,0	221,4	230,4	236,8	244,5	250,9	259,8	266,2	271,4	280,3	289,3	294,4	304,6
2000									207,4	216,3	222,7	231,7	238,1	245,8	252,2	262,4	268,8	276,5	284,2	293,1	298,2	305,9	313,6	321,3

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** alkūnė AF-45-600x300, nerūdijančio plieno alkūnė AFN-45-600x300 AISI-304,  
nerūdijančio plieno alkūnė AFN-45-600x300 AISI-316.

**Alkūnė 90°**

AF-90-B×H cinkuoto plieno

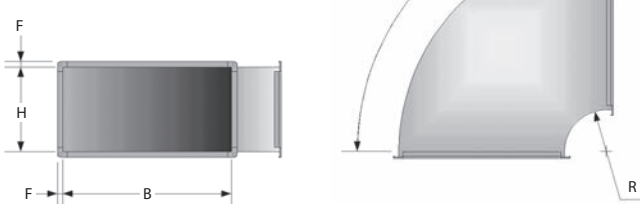
AFN-90-B×H nerūdijančio plieno



Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

kai  $B \leq 1500$  mm  $F = 20$  mmkai  $1500 \text{ mm} < B \leq 2000 \text{ mm}$   $F = 30$  mmkai  $B > 2000$  mm  $F = 40$  mmStandartinis spindulys  $R = 150$  mm.

Pagal užsakymą gaminame 15°, 30°, 60° kampų alkūnes.

Gaminiam iš nerūdijančiojo AISI 304 markės plieno taikomas kainos koeficientas:  $K = 2,5$ 

mm	Kaina EUR be PVM																								
	H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
B																									
100	15,3	16,5	17,7	18,9	21,2	22,4	25,6	26,9	28,2	29,4	30,7	30,7	32,	35,8	39,7	43,5	47,4								
150	16,5	17,7	18,9	21,2	22,4	23,6	26,9	28,2	29,4	30,7	33,3	34,6	38,4	42,2	47,4	49,9	62,7								
200	18,9	21,2	22,4	23,6	24,8	26,0	29,4	30,7	32,0	33,3	35,8	39,7	43,5	47,4	51,2	53,8	67,8	73,0							
250	22,4	23,6	24,8	26,0	27,1	28,3	32,0	33,3	34,6	35,8	42,2	44,8	48,6	51,2	57,6	60,2	75,5	78,1	81,9						
300	24,8	27,1	28,3	29,5	30,7	31,9	38,4	42,2	43,5	47,4	51,2	55,0	61,4	66,6	71,7	76,8	99,8	105,0	122,9	129,3					
350	28,3	29,5	31,9	33,0	34,2	36,6	42,2	46,1	48,6	51,2	56,3	60,2	66,6	71,7	76,8	81,9	105,0	111,4	131,8	139,5	148,5				
400	33,3	35,8	37,1	39,7	41,0	42,2	44,8	51,2	53,8	56,3	61,4	66,6	71,7	78,1	84,5	88,3	113,9	119,0	138,2	143,4	152,3	157,4			
450	38,4	42,2	43,5	46,1	47,4	49,9	51,2	55,0	57,6	62,7	70,4	75,5	81,9	85,8	92,2	97,3	126,7	133,1	152,3	160,0	165,1	171,5	180,5		
500	52,5	55,0	57,6	62,7	64,0	66,6	71,7	73,0	75,5	79,4	84,5	89,6	98,6	101,1	115,2	119,0	133,1	139,5	162,6	170,2	180,5	188,2	195,8	206,1	
600	61,4	62,7	67,8	70,4	73,0	74,2	79,4	80,6	84,5	87,0	94,7	97,3	103,7	112,6	120,3	130,6	147,2	157,4	177,9	185,6	193,3	202,2	212,5	221,4	
700	64,0	71,7	73,0	76,8	81,9	84,5	87,0	90,9	92,2	98,6	103,7	112,6	130,6	133,1	135,7	140,8	166,4	171,5	193,3	201,0	212,5	220,2	230,4	240,6	
800	84,5	88,3	97,3	103,7	107,5	111,4	113,9	121,6	126,7	130,6	137,0	147,2	162,6	166,4	175,4	183,0	226,6	235,5	284,2	297,0	303,4	320,0	335,4	358,4	
900	102,4	108,8	116,5	119,0	125,4	129,3	133,1	138,2	142,1	147,2	161,3	171,5	181,8	190,7	195,8	206,1	248,3	256,0	308,5	318,7	326,4	343,0	362,2	381,4	
1000	113,9	120,3	128,0	135,7	139,5	142,1	147,2	149,8	154,9	161,3	174,1	189,4	193,3	198,4	216,3	239,4	268,8	282,9	327,7	343,0	367,4	385,3	398,1	416,0	
1100	122,9	130,6	137,0	143,4	149,8	158,7	165,1	170,2	171,5	179,2	181,8	201,0	207,4	218,9	252,2	263,7	276,5	288,0	339,2	348,2	376,3	393,0	405,8	428,8	
1200	143,4	149,8	162,6	171,5	181,8	190,7	195,8	206,1	213,8	221,4	227,8	233,0	250,9	263,7	273,9	281,6	299,5	309,8	361,0	372,5	386,6	401,9	421,1	445,4	
1300	198,4	203,5	211,2	217,6	224,0	230,4	235,5	240,6	254,7	266,2	276,5	289,3	302,1	313,6	323,8	337,9	349,4	405,8	421,1	439,0	458,2	477,4	500,5		
1400		220,2	227,8	233,0	238,1	248,3	253,4	258,6	270,1	282,9	295,7	307,2	320,0	369,9	381,4	394,2	444,2	463,4	492,8	512,0	531,2	551,7	577,3		
1500			272,6	281,6	294,4	302,1	313,6	322,6	344,3	362,2	382,7	405,8	428,8	450,6	474,9	497,9	524,8	535,0	551,7	569,6	596,5	624,6	659,2		
1600				318,7	325,1	332,8	344,3	375,0	407,0	435,2	442,9	458,2	518,4	529,9	563,2	576,0	588,8	600,3	615,7	647,7	673,3	701,4	738,6		
1700					346,9	359,7	376,3	389,1	430,1	450,6	474,9	499,2	522,2	545,3	569,6	611,8	628,5	640,0	661,8	687,4	714,2	743,7	779,5		
1800						369,9	416,0	449,3	485,1	494,1	503,0	528,6	556,8	570,9	583,7	622,1	641,3	650,2	672,0	710,4	732,2	756,5	792,3		
1900							437,8	462,1	489,0	508,2	522,2	540,2	564,5	587,5	613,1	636,2	660,5	684,8	709,1	733,4	757,8	782,1	820,5		
2000								529,9	535,0	547,8	578,6	622,1	642,6	650,2	661,8	687,4	710,4	737,3	761,6	789,8	814,1	838,4	865,3		

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** alkūnė AF-90-600x300, nerūdijančio plieno alkūnė AFN-90-600x300 AISI-304,  
nerūdijančio plieno alkūnė AFN-90-600x300 AISI-316.

**Pereiga**

SAF-B×H-d-L-V cinkuoto plieno

SAFN-B×H-d-L-V nerūdijančio plieno

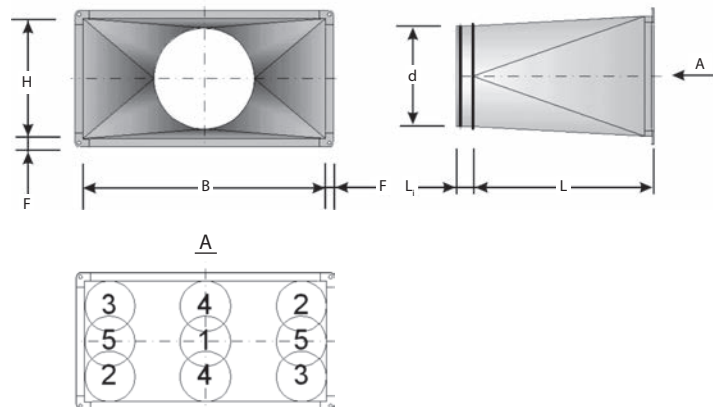
Nustatant asimetriškumo padėtį V,  
į pereigą žiūrėti iš stačiakampės dalies.

Apvali pereigos dalis – su tarpine.

Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

kai  $B \leq 1500$  mm  $F = 20$  mmkai  $1500 < B \leq 2000$  mm  $F = 30$  mmkai  $B > 2000$  mm  $F = 40$  mm

Standartinis ilgis

kai  $B, H \leq 350$   $L = 300$  mmkai  $350 < B, H \leq 700$   $L = 450$  mmkai  $B, H > 700$   $L = 600$  mmkai  $d \leq 315$   $L_i = 40$  mmkai  $315 < d \leq 800$   $L_i = 65$  mmkai  $800 < H$   $L_i = 100$  mmGaminiams iš nerūdijančio AISI 304 markės plieno  
taikomos kainos koeficientas:  $K = 2,5$ 

	mm	Kaina EUR be PVM																									
		H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
B																											
	100	16,5																									
	150	16,5	17,7																								
	200	17,7	18,9	20,1																							
	250	18,9	20,1	21,2	22,4																						
	300	20,1	21,2	22,4	24,8	27,1																					
	350	22,4	24,8	26,0	27,1	28,3	30,7																				
	400	29,4	33,3	34,6	35,8	38,4	39,7	43,5																			
	450	32,0	34,6	35,8	37,1	39,7	42,2	44,8	46,1	47,4	52,5																
	500	33,3	35,8	37,1	41,0	42,2	44,8	46,1	47,4	52,5																	
	600	39,7	42,2	44,8	47,4	48,6	51,2	55,0	57,6	58,9	64,0																
	700	44,8	48,6	53,8	58,9	62,7	64,0	65,3	66,6	69,1	71,7	74,2															
	800	53,8	55,0	58,9	64,0	65,3	69,1	71,7	73,0	78,1	81,9	88,3	94,7														
	900	57,6	62,7	66,6	71,7	74,2	76,8	81,9	87,0	89,6	90,9	101,1	108,8	113,9													
	1000	69,1	71,7	80,6	89,6	93,4	94,7	101,1	106,2	108,8	111,4	113,9	121,6	122,9	133,1												
	1100	74,2	78,1	87,0	90,9	97,3	103,7	106,2	108,8	110,1	113,9	117,8	126,7	129,3	134,4	140,8											
	1200	78,1	80,6	89,6	94,7	101,1	106,2	108,8	111,4	113,9	117,8	121,6	129,3	133,1	135,7	144,6	153,6										
	1300		89,6	92,2	96,0	103,7	110,1	113,9	119,0	121,6	125,4	130,6	131,8	134,4	142,1	148,5	158,7	165,1									
	1400			99,8	102,4	105,0	112,6	117,8	122,9	125,4	128,0	134,4	140,8	147,2	152,3	163,8	170,2	179,2	194,6								
	1500				106,2	111,4	113,9	119,0	126,7	129,3	139,5	157,4	162,6	166,4	174,1	184,3	188,2	192,0	198,4	201,0							
	1600					117,8	128,0	129,3	142,1	158,7	171,5	194,6	202,2	204,8	207,4	212,5	218,9	221,4	227,8	231,7	235,5						
	1700						131,8	137,0	147,2	162,6	175,4	202,2	207,4	209,9	213,8	220,2	222,7	225,3	231,7	238,1	241,9	248,3					
	1800							140,8	153,6	166,4	179,2	206,1	208,6	217,6	220,2	225,3	230,4	234,2	236,8	239,4	247,0	253,4	261,1				
	1900								157,4	169,0	181,8	209,9	215,0	220,2	224,0	229,1	234,2	236,8	239,4	244,5	250,9	256,0	265,0	268,8			
	2000									172,8	192,0	212,5	220,2	233,0	254,7	267,5	277,8	284,2	286,7	291,8	299,5	312,3	318,7	322,6	325,1		

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pereiga SAF-600x300-250-450-1, nerūdijančio plieno pereiga SAFN-600x300-250-450-1 AISI-304,  
nerūdijančio plieno pereiga SAFN-600x300-250-450-1 AISI-316.

## Pereiga

SSF-BxH-bxh-L-V cinkuoto plieno

SSFN-BxH-bxh-L-V nerūdijančio plieno

Nustatant asimetriškumo padėtį V,  
i pereigą žiūrėti iš dalies B x H, kur B > b.

Gaminiu standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

kai  $B \leq 1500$  mm       $F = 20$  mm

kai  $1500 < B \leq 2000$  mm       $F = 30$  mm

kai  $B > 2000$  mm       $F = 40$  mm

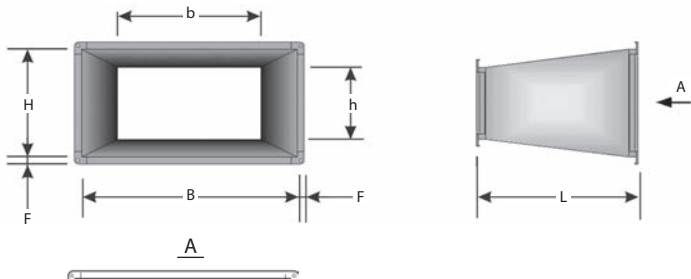
Standartinis ilgis

kai  $B, H \leq 350$        $L = 300$  mm

kai  $350 < B, H \leq 700$        $L = 450$  mm

kai  $B, H > 700$        $L = 600$  mm

Gaminiams iš nerūdijančio AISI 304 markės plieno  
taikomos kainos koeficientas:  $K = 2,5$



mm	Kaina EUR be PVM																							
	H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900
B																								
100	16,50																							
150	16,50	17,70																						
200	17,7	18,9	20,1																					
250	20,1	21,2	22,4	23,6																				
300	21,2	22,4	23,6	24,8	26,0																			
350	22,4	23,6	26,0	28,3	35,4	36,6																		
400	26,9	29,4	30,7	35,8	39,7	43,5	44,8																	
450	29,4	30,7	34,6	37,1	41,0	44,8	46,1	47,4																
500	33,3	34,6	38,4	39,7	42,2	46,1	47,4	52,5	53,8															
600	34,6	38,4	41,0	43,5	44,8	47,4	52,5	53,8	56,3	58,9														
700	38,4	44,8	52,5	56,3	57,6	58,9	62,7	64,0	65,3	67,8	69,1													
800	44,8	52,5	56,3	58,9	64,0	65,3	70,4	79,4	80,6	81,9	87,0	96,0												
900	51,2	53,8	57,6	61,4	65,3	67,8	73,0	80,6	81,9	84,5	90,9	97,3	99,8											
1000	57,6	58,9	61,4	67,8	69,1	70,4	75,5	81,9	93,4	96,0	97,3	105,0	107,5	126,7										
1100	62,7	65,3	69,1	70,4	74,2	81,9	87,0	93,4	102,4	108,8	113,9	120,3	125,4	129,3	134,4									
1200	74,2	79,4	81,9	87,0	94,7	97,3	105,0	108,8	111,4	113,9	117,8	121,6	129,3	138,2	142,1	145,9								
1300		88,3	89,6	93,4	97,3	101,1	108,8	111,4	113,9	117,8	119,0	125,4	133,1	140,8	143,4	148,5	151,0							
1400			92,2	94,7	98,6	102,4	111,4	113,9	117,8	120,3	121,6	126,7	135,7	143,4	145,9	151,0	153,6	157,4						
1500				97,3	101,1	103,7	113,9	119,0	120,3	121,6	128,0	134,4	142,1	144,6	151,0	153,6	157,4	158,7	160,0					
1600					105,0	111,4	120,3	121,6	128,0	134,4	140,8	142,1	152,3	153,6	166,4	177,9	190,7	197,1	206,1	212,5				
1700						113,9	121,6	125,4	133,1	135,7	144,6	145,9	170,2	184,3	202,2	206,1	212,5	218,9	226,6	233,0	238,1			
1800							133,1	134,4	148,5	165,1	177,9	185,6	209,9	226,6	236,8	238,1	240,6	245,8	250,9	258,6	263,7	266,2		
1900								161,3	174,1	185,6	197,1	199,7	212,5	231,7	238,1	240,6	244,5	248,3	253,4	262,4	266,2	268,8	272,6	
2000									185,6	190,7	199,7	207,4	215,0	233,0	240,6	244,5	247,0	250,9	257,3	263,7	270,1	272,6	275,2	279,0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pereiga SSF-600x300-400x200-450-1, nerūdijančio plieno pereiga SSFN-600x300-400x200-450-1 AISI-304,  
nerūdijančio plieno pereiga SSFN-600x300-400x200-450-1 AISI-316.

**Apeiga**

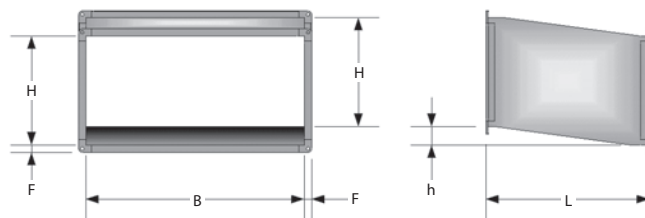
APPF-BxH-L-h cinkuoto plieno

APPFN-BxH-L-h nerūdijančio plieno

Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

kai  $B \leq 1500$  mm  $F = 20$  mmkai  $1500 \text{ mm} < B \leq 2000 \text{ mm}$   $F = 30$  mmkai  $B > 2000$  mm  $F = 40$  mm

Standartinis ilgis

kai  $H \leq 350$   $L = 400$  mmkai  $350 < H \leq 800$   $L = 600$  mmkai  $800 < H \leq 1400$   $L = 800$  mmkai  $H > 1400$   $L = 1000$  mmGaminiams iš nerūdijančio AISI 304 markės plieno taikomos kainos koeficientas:  $K = 2,5$ 

	mm	Kaina EUR be PVM																											
		H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000			
B																													
	100	26,0	26,0	31,90	33,0	34,20	40,10	53,80	60,20	62,70	67,80	71,70																	
	150	27,1	28,3	33,0	34,2	36,6	43,7	60,2	62,7	64,0	70,4	84,5	93,4																
	200	28,3	28,3	34,2	35,4	41,3	49,6	62,7	64,0	65,3	71,7	85,8	96,0	108,8															
	250	28,3	30,7	35,4	36,6	43,7	53,1	64,0	65,3	69,1	84,5	87,0	97,3	111,4	129,3														
	300	29,5	31,9	36,6	41,3	47,2	55,5	65,3	67,8	74,2	85,8	89,6	99,8	115,2	133,1	142,1	152,3												
	350	31,9	35,4	40,1	43,7	48,4	56,6	67,8	69,1	78,1	87,0	90,9	106,2	129,3	135,7	144,6	156,2	175,4	195,8										
	400	38,4	42,2	46,1	48,6	55,0	64,0	69,1	79,4	80,6	89,6	93,4	110,1	133,1	138,2	147,2	157,4	177,9	211,2	238,1	277,8								
	450	42,2	44,8	47,4	51,2	57,6	66,6	79,4	80,6	84,5	90,9	96,0	119,0	135,7	142,1	152,3	160,0	201,0	240,6	262,4	280,3	290,6	298,2						
	500	42,2	46,1	48,6	56,3	58,9	69,1	80,6	84,5	85,8	93,4	98,6	121,6	137,0	152,3	157,4	163,8	204,8	244,5	266,2	286,7	294,4	302,1	309,8	318,7				
	600	47,4	51,2	55,0	62,7	65,3	76,8	89,6	90,9	93,4	98,6	112,6	125,4	152,3	157,4	163,8	186,9	209,9	252,2	272,6	290,6	302,1	309,8	318,7	327,7				
	700	51,2	55,0	62,7	65,3	66,6	84,5	93,4	98,6	105,0	112,6	117,8	138,2	158,7	163,8	188,2	211,2	235,5	259,8	280,3	294,4	309,8	318,7	344,3	369,9				
	800	60,2	70,4	71,7	73,0	88,3	103,7	117,8	120,3	125,4	138,2	143,4	163,8	169,0	193,3	217,6	240,6	266,2	289,3	302,1	318,7	327,7	353,3	377,6					
	900		73,0	74,2	80,6	101,1	120,3	122,9	125,4	138,2	142,1	147,2	175,4	211,2	217,6	222,7	247,0	272,6	295,7	309,8	350,7	368,6	377,6	386,6					
	1000			87,0	92,2	103,7	125,4	135,7	138,2	142,1	158,7	176,6	201,0	217,6	222,7	227,8	254,7	279,0	303,4	327,7	353,3	377,6	386,6	394,2					
	1100				101,1	120,3	138,2	145,9	148,5	153,6	176,6	193,3	225,3	230,4	236,8	241,9	270,1	298,2	323,8	348,2	375,0	400,6	410,9	421,1					
	1200					106,2	133,1	148,5	151,0	165,1	172,8	201,0	206,1	230,4	236,8	241,9	248,3	276,5	305,9	331,5	357,1	384,0	409,6	421,1	432,6				
	1300						143,4	161,3	172,8	192,0	197,1	222,7	227,8	257,3	263,7	270,1	276,5	304,6	334,1	358,4	384,0	401,9	421,1	430,1	439,0				
	1400							147,2	175,4	198,4	229,1	235,5	241,9	247,0	284,2	290,6	298,2	304,6	334,1	361,0	385,3	409,6	421,1	431,4	439,0	448,0			
	1500								194,6	212,5	235,5	241,9	247,0	254,7	290,6	298,2	313,6	330,2	346,9	364,8	393,0	421,1	430,1	439,0	451,8	463,4			
	1600									215,0	225,3	240,6	247,0	253,4	259,8	298,2	304,6	330,2	355,8	363,5	369,9	400,6	431,4	439,0	448,0	463,4	476,2		
	1700										238,1	247,0	253,4	259,8	266,2	323,8	330,2	345,6	363,5	371,2	378,9	409,6	439,0	451,8	463,4	473,6	486,4		
	1800											253,4	259,8	266,2	280,3	348,2	354,6	362,2	369,9	378,9	390,4	419,8	448,0	463,4	476,2	486,4	494,1		
	1900											259,8	265,0	289,3	295,7	354,6	362,2	371,2	378,9	387,8	396,8	430,1	463,4	473,6	485,1	496,6	508,2		
	2000												265,	271,4	312,3	320,0	362,2	368,6	378,9	389,1	395,5	404,5	442,9	476,2	485,1	494,1	508,2	523,5	

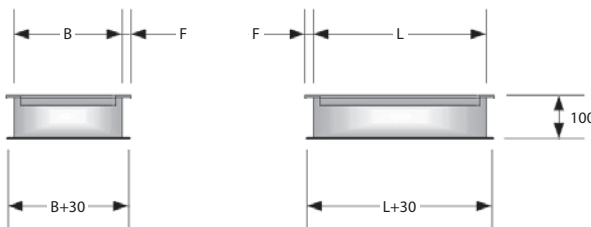
UŽSAKYMO PAVYZDYS: apeiga APPF-600x300-600-200, nerūdijančio plieno apeiga APPFN-600x300-600-200 AISI-304,  
nerūdijančio plieno apeiga APPFN-600x300-600-200 AISI-316.

**Atšaka plokščia**

APF-B×L cinkuoto plieno

APFN-B×L nerūdijančio plieno

Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

kai  $L \leq 1500$  mm  $F = 20$  mmkai  $1500 \text{ mm} < L \leq 2000$  mm  $F = 30$  mmkai  $L > 2000$  mm  $F = 40$  mmGaminiams iš nerūdijančio AISI 304 markės plieno taikomos kainos koeficientas:  $K = 2,5$ 

mm	Kaina EUR be PVM																										
	B	L	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
100		7,1	8,3	9,4	10,6	10,6	11,8	15,4	20,5	20,5	20,5	21,8	23,0	24,3	25,6	25,6	25,6										
150		9,4	10,6	11,8	11,8	13,0	15,4	20,5	20,5	20,5	21,8	23,0	24,3	24,3	25,6	26,9	26,9	26,9	26,9								
200			11,8	11,8	11,8	14,2	17,9	20,5	21,8	23,0	23,0	24,3	25,6	26,9	28,2	28,2	29,4	32,0	32,0	32,0	32,0						
250				13,0	13,0	14,2	19,2	21,8	21,8	24,3	24,3	25,6	25,6	26,9	29,4	29,4	32,0	33,3	34,6								
300					14,2	16,5	19,2	21,8	23,0	24,3	25,6	25,6	26,9	26,9	30,7	32,0	33,3	33,3	34,6	42,2	48,6						
350						16,5	20,5	23,0	24,3	24,3	25,6	26,9	30,7	30,7	32,0	33,3	33,3	34,6	42,2	52,5	52,5						
400							21,8	23,0	24,3	25,6	26,9	28,2	32,0	30,7	32,0	33,3	34,6	38,4	43,5	52,5	53,8	55,0					
450								24,3	25,6	25,6	28,2	30,7	32,0	32,0	33,3	34,6	41,0	47,4	51,2	52,5	53,8	55,0	55,0				
500									25,6	26,9	30,7	33,3	33,3	32,0	33,3	37,10	41,0	48,6	52,5	56,3	56,3	57,6	60,2	61,4			
600										28,2	32,0	34,6	34,6	37,1	38,4	38,40	43,5	48,6	53,8	56,3	57,6	60,2	61,4	61,4			
700											33,3	37,1	37,1	37,1	42,2	48,60	48,6	51,2	53,8	57,6	58,9	60,2	62,7	65,3			
800												37,1	37,1	43,5	48,60	51,2	51,2	55,0	57,6	60,2	62,7	65,3	66,6				
900													37,1	46,1	47,4	51,20	52,5	55,0	56,3	58,9	62,7	65,3	66,6	66,6			
1000														46,1	48,6	52,50	55,0	58,9	58,9	62,7	67,8	74,2	80,6				
1100															52,5	55,0	56,3	58,9	58,9	60,2	62,7	67,8	74,2	80,6			
1200																56,30	57,6	58,9	60,2	60,2	64,0	69,1	75,5	81,9			
1300																	57,6	60,2	60,2	67,8	75,5	78,1	81,9				
1400																		60,2	61,4	61,4	70,4	81,9	81,9	81,9			
1500																			61,4	66,6	74,2	81,9	84,5	84,5			
1600																				73,0	78,1	81,9	87,0	89,6			
1700																					84,5	87,0	88,3	89,6			
1800																						88,3	89,6	89,6			
1900																							89,6	92,2			
2000																								94,7			

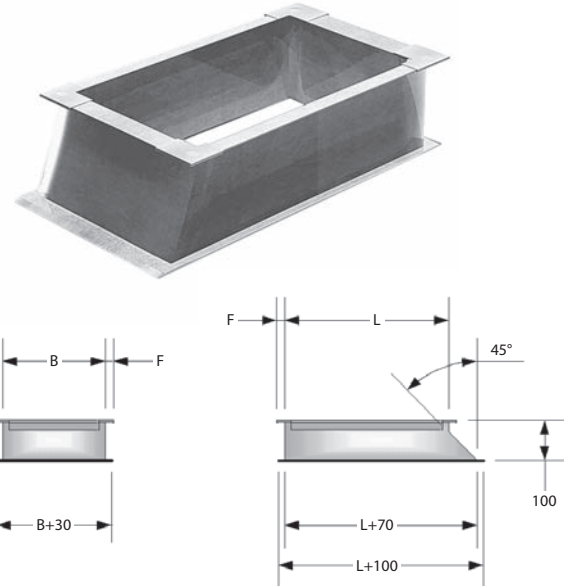
**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** atšaka plokščia APF-300×600, nerūdijančio plieno atšaka plokščia APFN-300×600 AISI-304, nerūdijančio plieno atšaka plokščia APFN-300×600 AISI-316.

**Atšaka plokščia 45°**

APF-45-B×L cinkuoto plieno

APFN-45-B×L nerūdijančio plieno

Gaminį standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

kai  $L \leq 1500$  mm  $F = 20$  mmkai  $1500 \text{ mm} < L \leq 2000$  mm  $F = 30$  mmkai  $L > 2000$  mm  $F = 40$  mmGaminiams iš nerūdijančio AISI 304 markės plieno taikomos kainos koeficientas:  $K = 2,5$ 

mm	Kaina EUR be PVM																								
	B	L	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900
100	8,3	9,4	10,6	11,8	11,8	14,2	20,5	24,3	26,9	28,2	30,7	35,8	39,7	42,2	42,2	43,5									
150		10,6	11,8	13,0	13,	17,7	23,0	25,6	28,2	29,4	34,6	37,1	39,7	42,2	43,5	44,8	44,8								
200			11,8	13,0	14,2	17,7	24,3	25,6	28,2	30,7	35,8	37,1	41,0	43,5	46,1	47,4	48,6	55,0							
250				14,2	16,5	20,1	24,3	26,9	30,7	33,3	37,1	38,4	42,2	44,8	48,6	53,8	56,3	57,6	58,9						
300					17,7	21,2	25,6	26,9	32,0	34,6	38,4	39,7	43,5	46,1	48,6	55,0	57,6	58,9	71,7	81,9					
350						21,2	26,9	28,2	32,0	35,8	39,7	42,2	47,4	52,5	53,8	57,6	60,2	64,0	73,0	87,0	89,6				
400							26,9	29,4	33,3	37,1	41,0	43,5	48,6	55,0	56,3	61,4	65,3	66,6	73,0	88,3	89,6	90,9	92,2	93,4	
450								30,7	34,6	38,4	42,2	46,1	52,5	56,3	57,6	62,7	69,1	81,9	85,8	88,3	90,9	92,2	93,4		
500									37,1	42,2	43,5	47,4	55,0	57,6	58,9	65,3	69,1	84,5	88,3	94,7	96,0	98,6	101,1	103,7	
600										43,5	47,4	51,2	58,9	62,7	64,0	66,6	74,2	84,5	89,6	94,7	98,6	101,1	102,4	103,7	
700											51,2	55,0	58,9	64,0	73,0	74,2	84,5	85,8	90,9	96,0	98,6	102,4	106,2	110,1	
800												56,3	60,2	64,0	74,2	78,1	85,8	89,6	92,2	97,3	102,4	106,2	108,8	112,6	
900													60,2	78,1	81,9	85,8	88,3	92,2	94,7	98,6	103,7	110,1	111,4	122,9	
1000														79,4	84,5	88,3	93,4	94,7	98,6	99,8	105,0	112,6	125,4	137,0	
1100															88,3	93,4	94,7	97,3	98,6	101,1	106,2	115,2	126,7	138,2	
1200																94,7	96,0	99,8	101,1	101,1	107,5	115,2	128,0	139,5	
1300																	97,3	101,1	101,1	102,4	112,6	128,0	134,4	139,5	
1400																		102,4	102,4	107,5	120,3	139,5	139,5	142,1	
1500																			106,2	111,4	125,4	139,5	142,1	144,6	
1600																			120,3	133,1	143,4	144,6	151,0		
1700																				142,1	147,2	148,5	151,0		
1800																				148,5	151,0	152,3			
1900																					152,3	154,9			
2000																							160,0		

UŽSAKYMO PAVYZDYS: atšaka plokščia APF-45-300×600, nerūdijančio plieno atšaka plokščia APFN-45-300×600 AISI-304, nerūdijančio plieno atšaka plokščia APFN-45-300×600 AISI-316.

## Atšaka balninė

AOF-D-B×L cinkuoto plieno

AOFN-D-B×L nerūdijančio plieno

Gaminiai standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

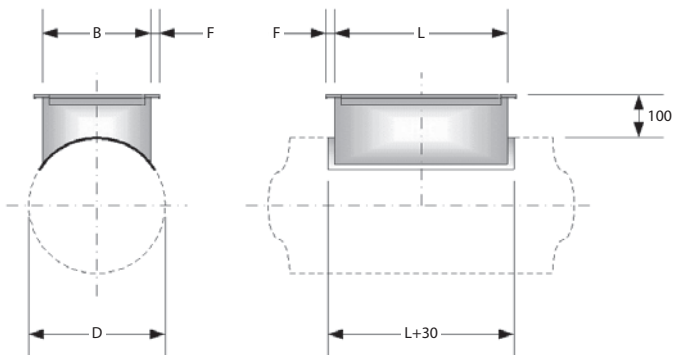
kai  $L \leq 1500$  mm  $F = 20$  mm

kai  $1500 \text{ mm} < L \leq 2000$  mm  $F = 30$  mm

kai  $L > 2000$  mm  $F = 40$  mm

Ekscentrinės balninės atšakos kainos koeficientas:  $K = 1.2$

Gaminiams iš nerūdijančio AISI 304 markės plieno taikomas kainos koeficientas:  $K = 2.5$



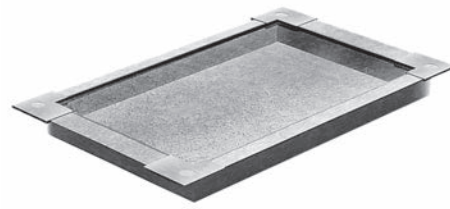
B mm	Kaina EUR be PVM																							
	L 100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
100	10,6	10,6	13,	13,0	13,0	14,2	19,2	20,5	21,8	23,0	23,0													
150		13,0	13,	14,2	14,2	15,3	20,5	21,8	23,0	26,9	28,2	32,0												
200			21,2	21,2	22,4	23,6	25,6	26,9	28,2	29,4	32,0	33,3	34,6	37,1										
250				23,6	24,8	24,8	28,2	29,4	29,4	32,0	33,3	37,1	41,0	43,5										
300					26,0	27,1	29,4	30,7	32,0	33,3	35,8	41,0	43,5	46,1	49,9	55,0								
350						28,3	32,0	33,3	34,6	35,8	38,4	43,5	46,10	48,6	53,8	58,9	62,7	65,3						
400							44,8	46,1	47,4	49,9	52,5	58,9	62,7	65,3	74,2	81,9	84,5	89,6	94,7	99,8				
450								48,6	49,9	52,5	56,3	62,7	65,3	70,4	79,4	87,0	90,9	96,0	101,1	105,0	110,1	115,2		
500									53,8	55,0	58,9	65,3	70,4	74,2	83,2	92,2	97,3	102,4	107,5	111,4	116,5	122,9	129,3	135,7
600										62,7	65,3	75,5	79,4	81,9	92,2	103,7	108,8	113,9	119,0	125,4	130,6	137,0	143,4	151,0
700											74,2	84,5	87,0	92,2	105,0	116,5	122,9	128,0	133,1	139,5	144,6	152,3	158,7	165,1
800												92,2	98,6	102,4	115,2	130,6	135,7	140,8	148,5	153,6	160,0	166,4	175,4	183,0
900													107,5	111,4	140,8	144,6	152,3	156,2	162,6	170,2	176,6	184,3	190,7	198,4
1000														124,2	162,6	163,8	171,5	185,6	188,2	189,4	193,3	199,7	208,6	217,6
1100															167,7	176,6	185,6	195,8	199,7	204,8	212,5	218,9	229,1	236,8
1200																192,0	199,7	207,4	215,0	221,4	230,4	238,1	247,0	257,3

UŽSAKYMO PAVYZDYS: atšaka balninė AOF-315-300x600, nerūdijančio plieno atšaka balninė AOFN-315-300x600 AISI-304, nerūdijančio plieno atšaka balninė AOFN-315-300x600 AISI-316.

## Aklidangtis

AKF-B×H cinkuoto plieno

AKFN-B×H nerūdijančio plieno



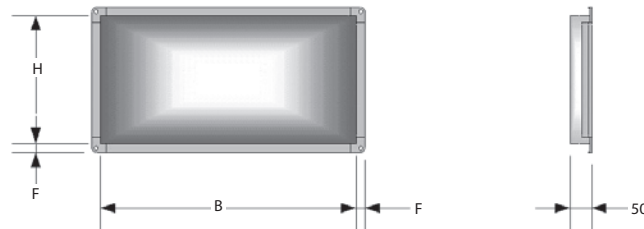
Gaminiai standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

kai  $B \leq 1500$  mm  $F = 20$  mm

kai  $1500 \text{ mm} < B \leq 2000 \text{ mm}$   $F = 30$  mm

kai  $B > 2000$  mm  $F = 40$  mm

Gaminiams iš nerūdijančio AISI 304 markės plieno taikomas kainos koeficientas:  $K = 2,5$



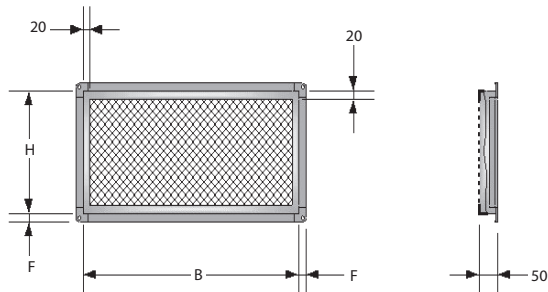
mm	Kaina EUR be PVM																				
	H B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200				
100	15,00																				
150	15,00	16,10																			
200	16,10	16,10	16,10																		
250	16,10	16,10	17,20	17,20																	
300	16,10	17,20	17,20	18,05	18,64																
350	17,20	17,20	18,64	18,64	19,07	19,07															
400	17,63	18,56	18,56	19,92	19,92	19,92	21,19														
450	21,27	21,27	21,27	21,86	23,39	23,39	25,59	25,59													
500	21,61	22,37	22,46	23,39	24,24	24,32	25,25	25,25	25,25												
600	22,97	22,97	23,56	24,41	25,42	25,42	27,20	27,20	27,20	27,20											
700	23,90	23,90	23,90	25,34	27,80	27,80	27,80	29,24	29,24	29,24	30,68										
800		27,88	27,88	27,88	29,32	29,32	29,32	30,59	30,59	30,59	30,59	32,03									
900			32,03	32,03	33,31	33,31	33,31	33,31	34,58	34,58	34,58	36,02	37,97								
1000				42,12	43,56	43,56	46,53	48,39	50,34	50,34	55,85	55,85	59,75	69,66							
1100					47,97	47,97	48,98	50,00	52,03	55,00	57,03	57,97	61,02	72,03	75,51						
1200						48,47	50,00	51,53	52,97	53,98	57,03	58,98	61,02	62,97	73,98	77,97	80,85				
1300							52,03	53,98	55,00	56,02	58,98	61,02	62,97	65,00	76,02	80,00	82,03				
1400								53,47	55,00	57,03	57,97	61,02	62,97	65,00	67,03	77,97	82,03	83,98			
1500									57,97	60,00	60,00	62,97	65,00	67,03	68,98	80,00	83,98	85,59			
1600										62,03	62,97	63,98	66,02	67,03	68,98	72,03	82,03	85,59	88,14		
1700											66,02	67,97	70,00	70,00	72,97	75,00	83,98	88,14	89,83		
1800												71,02	72,03	73,98	76,02	77,97	80,00	85,59	89,83	92,37	
1900													76,02	77,97	77,97	80,00	82,03	88,14	92,37	94,07	
2000														80,00	84,75	85,59	87,29	88,14	90,68	94,07	95,76

UŽSAKYMO PAVYZDYS: aklidangtis AKF-600x300, nerūdijančio plieno aklidangtis AKFN-600x300 AISI-304, nerūdijančio plieno aklidangtis AKFN-600x300 AISI-316.

**Aklidangtis su tinklu**

AKTF-B×H cinkuoto plieno

Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

kai  $B \leq 1500$  mm  $F = 20$  mmkai  $1500 \text{ mm} < B \leq 2000$  mm  $F = 30$  mmkai  $B > 2000$  mm  $F = 40$  mm

B	H	Kaina EUR be PVM																	
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200		
100	18,90																		
150	19,66	19,66																	
200	19,66	20,25	20,25																
250	20,25	20,25	21,44	21,44															
300	20,25	21,44	22,20	22,29	24,07														
350	21,78	21,78	22,29	23,22	23,22	24,07													
400	21,61	22,46	23,39	23,39	25,00	25,00	25,42	25,42	27,20										
450	22,46	23,39	23,39	25,00	25,00	25,42	25,42	27,20											
500	22,46	23,39	23,98	25,42	25,42	26,27	26,53	27,97	28,98										
600	23,98	23,98	25,42	25,42	26,53	26,53	28,47	30,00	30,00	32,03									
700	25,00	25,42	26,27	26,27	27,80	29,24	29,32	32,03	32,97	35,00	37,97								
800		26,53	27,46	28,31	29,07	30,68	30,93	32,97	35,00	37,03	38,98	42,03							
900			28,56	29,58	30,68	31,44	35,00	37,97	41,02	43,98	47,03	50,00	52,03						
1000				30,68	31,95	32,03	38,98	48,98	52,97	53,98	56,02	57,97	63,98	73,98					
1100					47,97	52,03	53,98	56,02	57,97	60,00	62,97	66,02	72,03	77,03	82,03				
1200						50,68	53,98	56,02	57,97	60,00	62,03	67,97	75,00	80,00	84,75	89,83	94,92		
1300							61,19	62,97	65,00	67,03	68,98	70,00	76,02	80,00	85,59	92,37	96,61		
1400							61,19	63,98	67,03	68,98	71,02	72,03	77,97	82,03	88,14	94,07	99,15		
1500								65,00	72,97	75,00	77,03	81,02	84,75	88,98	93,22	100,00	109,32		
1600									67,97	76,02	77,97	80,00	83,98	88,14	93,22	95,76	101,69	111,86	
1700										80,00	82,03	88,14	92,37	94,07	96,61	105,08	111,86	121,19	
1800										81,02	81,02	87,29	92,37	94,92	100,85	111,02	116,10	125,42	
1900											83,98	90,68	95,76	103,39	106,78	112,71	123,73	127,12	
2000												85,59	90,68	103,39	116,10	118,64	121,19	126,27	133,05

UŽSAKYMO PAVYZDYS: aklidangtis su tinklu AKTF-600x300.

## Izoliuoti stačiaakampiai ortakiai ir jungtys

Stačiaakampio skerspjūvio oro kanalai gali būti termiškai izoliuoti 50 mm storio mineralinės akmens vatos plokštė. Ši medžiaga yra sertifikuota, ji neabsorbuoja oro sraute esančios drėgmės, taip pat yra biologiškai pasyvi. Mineralinė vata nedulka, jos paviršius yra

padengtas neaustiniu stiklo pluošto veltiniu, kuris atsparus srauto greičiui iki 20 m/s.

Izoliuotų gaminių matmenys ir flanšinės jungtys įgauna 100 mm didesnį aukštį ir plotį, oro kanalo skerspjūvio plotas nekinta.

### Izoliuotas ortakis

#### OFX-BxH-1250 cinkuoto plieno

Gaminį standinimui ir sujungimui naudojami flanšai:

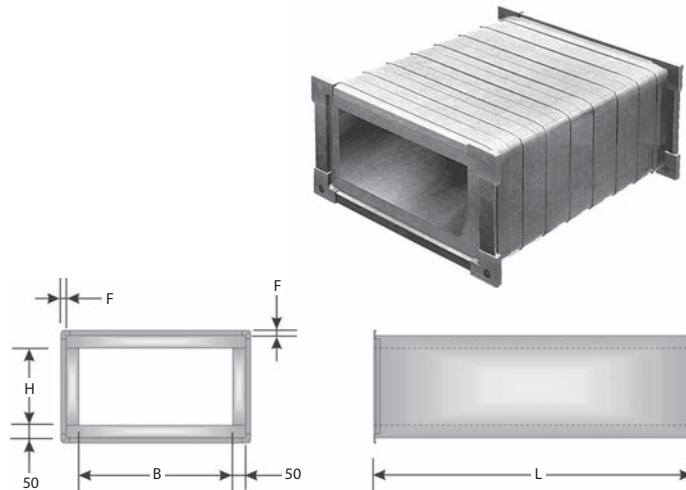
kai  $B \leq 1500$  mm  $F = 20$  mm

kai  $1500 \text{ mm} < B \leq 2000$  mm  $F = 30$  mm

kai  $B > 2000$  mm  $F = 40$  mm

Standartinis ilgis  $L = 1250$  mm.

Izoliacinės medžiagos plokštės storis – 50 mm.



	mm	Kaina EUR be PVM																							
		H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900
	100	51,9																							
	150	55,5	59,																						
	200	59,0	63,7	67,3																					
	250	63,7	69,6	75,5	79,1																				
	300	67,3	79,1	86,1	88,5	90,9																			
	350	76,7	82,6	88,5	90,9	94,4	96,8																		
	400	88,3	97,3	102,4	107,5	115,2	117,8	121,6																	
	450	92,2	99,8	112,6	117,8	121,6	125,4	129,3	133,1																
	500	107,5	112,6	117,8	121,6	125,4	133,1	138,2	148,5	154,9															
	600	117,8	121,6	129,3	137,0	145,9	149,8	156,2	162,6	175,4	180,5														
	700	125,4	134,4	139,5	149,8	160,0	166,4	176,6	180,5	185,6	201,0	220,2													
	800	144,6	149,8	156,2	162,6	170,2	180,5	185,6	189,4	194,6	220,2	229,1	239,4												
	900	154,9	158,7	163,8	167,7	172,8	189,4	209,9	215,0	220,2	229,1	239,4	249,6	259,8											
	1000	176,6	180,5	185,6	189,4	194,6	215,0	220,2	224,0	243,2	253,4	263,7	272,6	282,9	293,1										
	1100	189,4	194,6	201,0	204,8	225,3	230,4	235,5	240,6	247,0	270,1	280,3	291,8	300,8	311,0	344,3	355,8	366,1	378,9	389,1					
	1200	201,0	204,8	211,2	230,4	235,5	240,6	247,0	252,2	257,3	280,3	291,8	300,8	311,0	344,3	355,8	366,1	378,9	389,1	399,4	410,9				
	1300		213,8	235,5	240,6	247,0	252,2	257,3	261,1	280,3	291,8	300,8	311,0	345,6	355,8	366,1	378,9	389,1	399,4	410,9					
	1400			259,8	265,	270,1	275,2	280,3	286,7	291,8	300,8	311,0	345,6	355,8	366,1	378,9	389,1	399,4	410,9						
	1500				277,8	282,9	289,3	294,4	299,5	304,6	314,9	348,2	359,7	369,9	381,4	393,0	403,2	467,2	481,3	486,4					
	1600					320,0	325,1	332,8	337,9	343,0	380,2	393,0	404,5	416,0	430,1	441,6	453,1	491,5	509,4	524,8	533,8				
	1700						326,4	352,0	359,7	380,2	393,0	419,8	432,6	444,2	455,7	508,2	521,0	551,7	567,0	581,1	585,0	657,9			
	1800							368,6	400,6	407,0	419,8	432,6	444,2	455,7	468,5	519,7	533,8	565,8	576,0	590,1	604,2	673,3	689,9		
	1900								413,4	419,8	432,6	444,2	455,7	468,5	481,3	532,5	550,4	577,3	588,8	604,2	617,0	689,9	702,7	716,8	
	2000									432,6	444,2	455,7	468,5	481,3	492,8	547,8	563,2	590,1	605,4	615,7	633,6	709,1	723,2	734,7	747,5

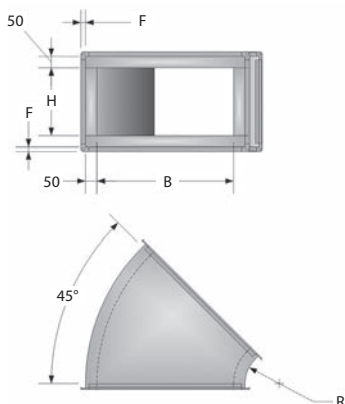
UŽSAKYMO PAVYZDYS: izoliuotas ortakis OFX-600x300-1250.

## Izoliuotos stačiakampės jungtys

### Izoliuota alkūnė

#### AFX-45-B×H cinkuoto plieno

Kainos koeficientas AFX45 = AF45 × 2.5

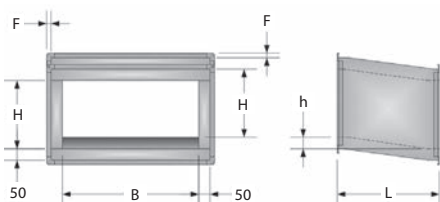


UŽSAKYMO PAVYZDYS: izoliuota alkūnė AFX-45-100×100.

### Izoliuota apeiga

#### APPFX-B×H-L-h cinkuoto plieno

Kainos koeficientas APPFX = APPF × 2.5

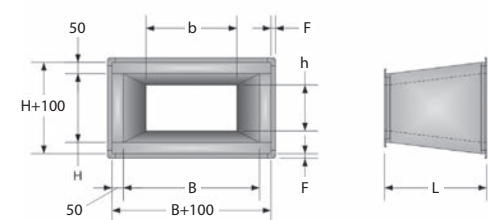


UŽSAKYMO PAVYZDYS: izoliuota apeiga APPFX-600×600-600-200.

### Izoliuota pereiga

#### SSFX-B×H-b×h-L-V cinkuoto plieno

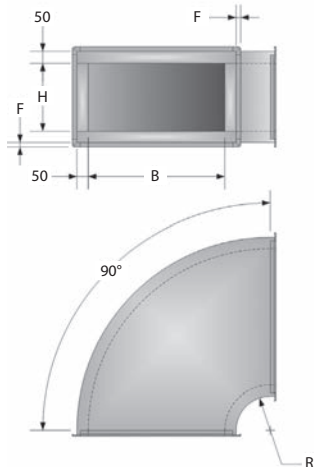
Kainos koeficientas SSFX = SSF × 2.5



UŽSAKYMO PAVYZDYS:  
izoliuota pereiga SSFX-600×300-400×200-450-1.

#### AFX-90-B×H cinkuoto plieno

Kainos koeficientas AFX90 = AF90 × 2.5

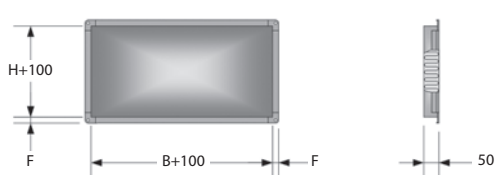


UŽSAKYMO PAVYZDYS: izoliuota alkūnė AFX-90-100×100.

### Izoliuotas aklidangtis

#### AKFX-B×H cinkuoto plieno

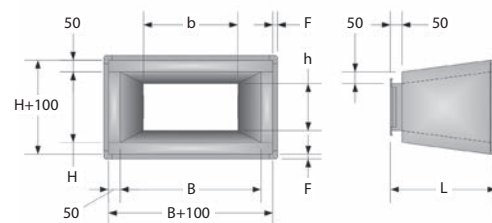
Kainos koeficientas AKFX = AKF × 2.5



UŽSAKYMO PAVYZDYS: izoliuotas aklidangtis AKFX-100×100.

#### SSFKX-B×H-b×h-L-V cinkuoto plieno

Kainos koeficientas SSFKX = SSF × 2.5



UŽSAKYMO PAVYZDYS:  
izoliuota pereiga SSFKX-600×300-400×200-450-1.

## Apvalių lanksčių ortakų sistema

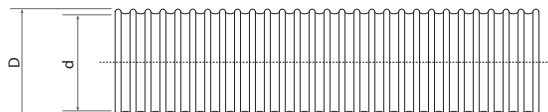
### Lankstus ortakis

Komfovent Flex 75 AS AB

Komfovent Flex 90 AS AB

Lankstus ortakis „Komfovent Flex“ gali būti naudojamas orui tiekti ir šalinti. Gaminamas iš didelio tankio polietileno (PE), todėl tvirtas ir mechaniskai atsparus. Ortakis – dvisluksnis, vidinis paviršius lygus, todėl ši sistema pasižymi mažais slėgio nuostoliais. Lanksčių ortakų ir komponentų sujungimo vietose rekomenduojame naudoti tarpines. Tarpinę rekomenduojame mauti ant antro ortakio žiedo. Ortakų gamyboje naudojami antistatiniai (AS) ir antibakteriniai (AB) priedai.

Nurodyta 1 m kaina. Pakuotėje 50 m. Ortakio spalva pilka.



Modelis	D, mm	d, mm	Kodas	Kaina Eur be PVM
Komfovent Flex 75 AS AB	75	62,5	1149946	3,08
Komfovent Flex 90 AS AB	90	75,4	1149947	4,54

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: lankstus ortakis Komfovent Flex 75 AS AB (pilkas).

### Difuzoriaus pajungimo dėžė

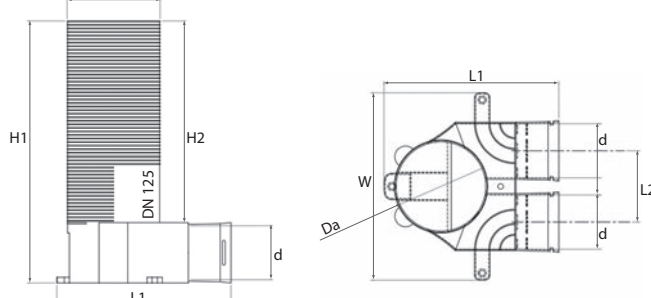
APDD 125-75x2

Pagaminta iš medžiagos su antistatinėmis savybėmis, todėl ant dėžutės sienelių nenuseđa dulkės, naudojamos oro tiekimo ir šalinimo skirstytuvams prijungti.

Difuzoriaus pajungimo atšakos ilgis gali būti lengvai sumažinamas, atsižvelgiant į esamą situaciją.

Dviguba fiksavimo sistema, lengvai montuojama.

Komplektuojama su kartoniniu montavimo šablonu (trafaretu), kartonine akle DN125, bei vieliniais fiksatoriais.



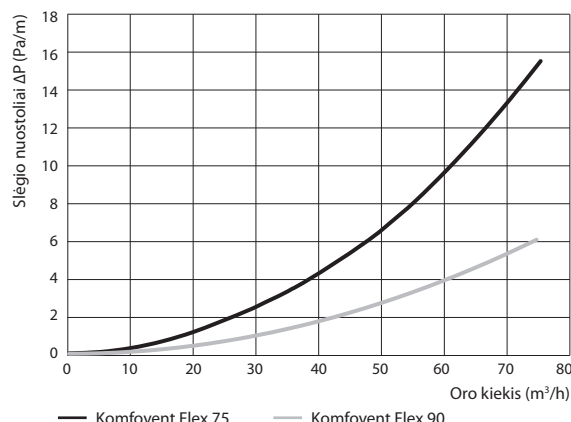
Modelis	d, mm	D <sub>a'</sub> , mm	D <sub>o'</sub> , mm	L <sub>1'</sub> , mm	L <sub>2'</sub> , mm	W, mm	H <sub>1'</sub> , mm	H <sub>2'</sub> , mm	Kodas	Kaina Eur be PVM
APDD 125-75x2	75	125	131	245	100	263	368	283	1108237	18,50

■ sandėliuojami gaminiai.

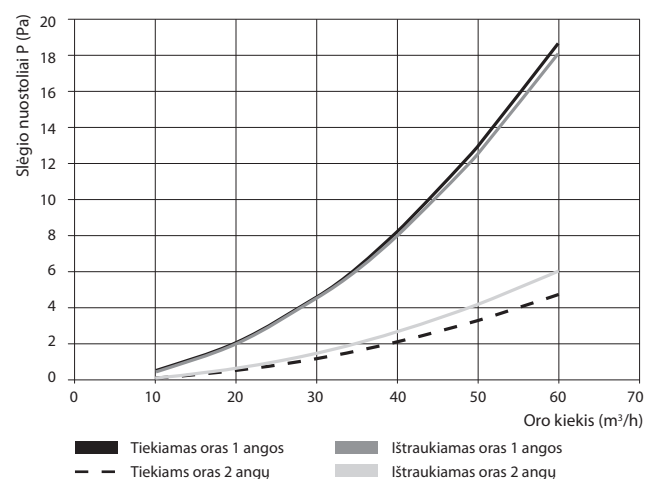
UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzoriaus pajungimo dėžė APDD 125-75x2.



Slėgio nuostolių priklausomybė nuo oro kiekio



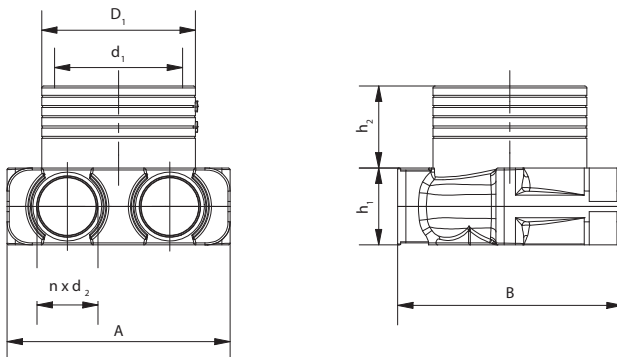
Slėgio nuostolių priklausomybė nuo oro kiekio



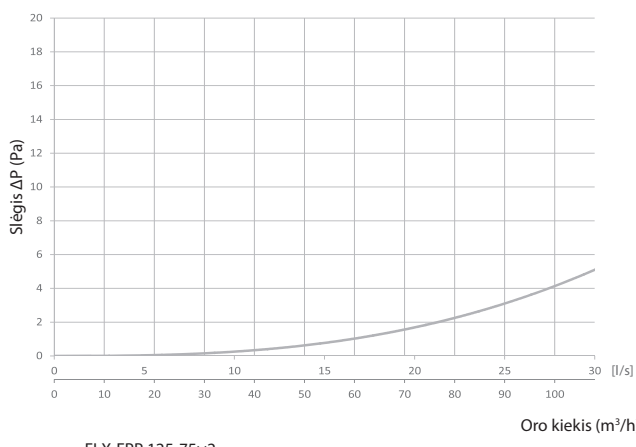
## Difuzoriaus pajungimo dėžė

### FLX-EPP

Prijungimo dėžės gaminamos iš pūsto polietileno (EPP), naudojamos oro tiekimo ir šalinimo skirstytuvams prijungti. Naudojama medžiaga leidžia išgauti aerodinaminę formą dėžutės viduje, tai lemia mažą oro pasipriešinimą. Komplektuojama su plastikine DN125 aklė.

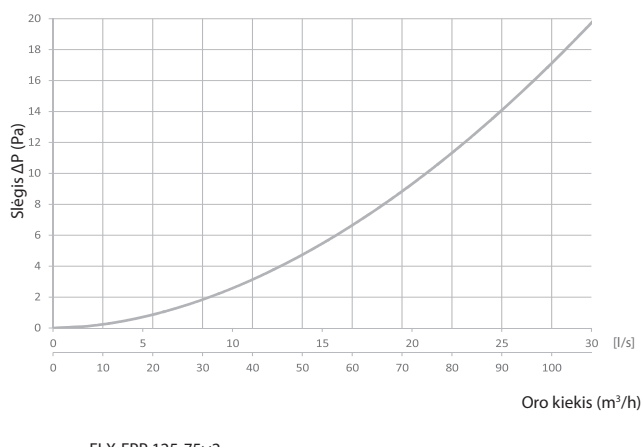


Tiekiamo oro į patalpą slėgio kritimo diagrama



— FLX-EPP 125-75x2

Ištraukiamo oro iš patalpos slėgio kritimo diagrama



— FLX-EPP 125-75x2

Modelis	A, mm	B, mm	h1, mm	h2, mm	D1, mm	d1, mm	n, vnt.	d2, mm	Kodas	Kaina Eur be PVM
FLX-EPP 125-75x2	217,5	219	75	155	150	125	2	75	1088652	27,30

— sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzoriaus pajungimo dėžė FLX-EPP 125-75x2.

## Plastikinė aklė

### PA-APDD-75

### PA-FLX-EPP-75

PA-APDD-75 plastikinė aklė naudojama akliniai uždaryti difuzoriaus pajungimo dėžės APDD 125-75x2 atšakas.  
PA-FLX-EPP-75 plastikinė aklė naudojama akliniai uždaryti difuzoriaus pajungimo dėžės FLX-EPP 125-75x2 atšakas.



Modelis	Kodas	Kaina Eur be PVM
PA-APDD-75	1119880	1,00
PA-FLX-EPP-75	1119887	0,81

— sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: plastikinė aklė PA-APDD-75.

## Difuzoriaus pajungimo dėžė

### LOND

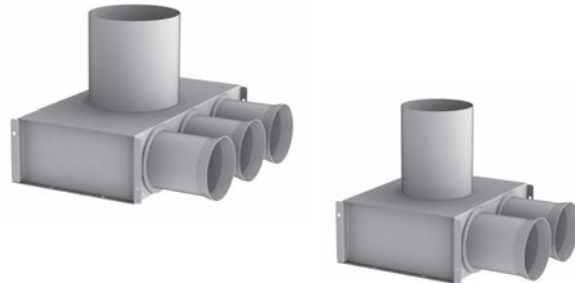
LOND pajungimo dėžės naudojamos oro tiekimo ar šalinimo difuzorių pajungimui, gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno. Dėžės komplektuoojamos su plastikinėmis PAT-75 ortakio pajungimo atšakomis. Pagal poreikį atšakos PAT-75 gali būti lengvai pakeičiamos plastikinėmis PAT-90 ortakio pajungimo atšakomis.

D – atitinka ortakio skersmenį.

Lanksčių ortakių ir pajungimo dėžių sujungimo vietose rekomenduojame naudoti sandarinimo tarpines.

Taip užtikrinamas sistemos sandarumas.

Gaminams su iš vidaus padengta sintetinio kaučuko izoliacijos sluoksniu taikomas kainos koeficientas: K = 1,25.



Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina Eur be PVM
	D	d	A	B	C		
LOND-V-100-75x1	100	75	180	160	90	1023047	23,50

Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina Eur be PVM
	D	d	A	B	C		
LOND-V-100-75x2	100	75	180	220	90	1023049	28,00
LOND-V-125-75x2	125	75	180	220	90	1023050	28,00

Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina Eur be PVM
	D	d	A	B	C		
LOND-V-125-75x3	125	75	180	315	90	1023051	38,50
LOND-V-160-75x3	160	75	180	315	90	1023052	38,50

■ sandėliuojamai gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzoriaus pajungimo dėžė LOND-V-100-75x1.

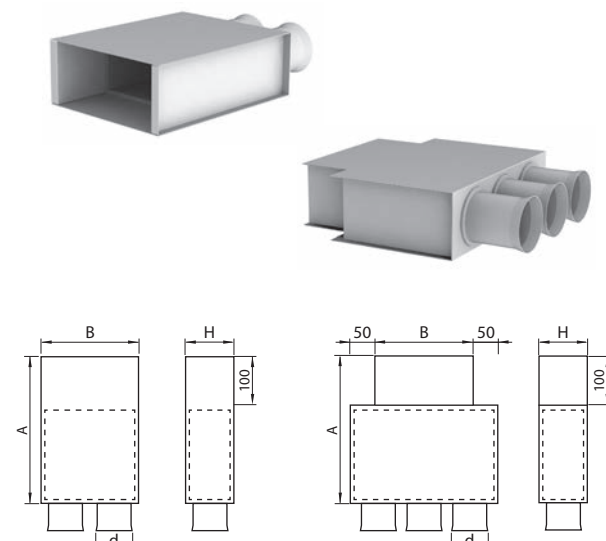
## Grotelių pajungimo dėžė

### LONG

LONG-H dėžės naudojamos oro tiekimo ar šalinimo grotelių pajungimui, gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno. Dėžės komplektuoojamos su plastikinėmis PAT-75 ortakio pajungimo atšakomis. Pagal poreikį atšakos PAT-75 gali būti lengvai pakeičiamos plastikinėmis PAT-90 atšakomis. Gaminams su iš vidaus padengta sintetinio kaučuko izoliacijos sluoksniu taikomas kainos koeficientas: K = 1,25.

Modelis	Matmenys, mm			Kodas	Kaina Eur be PVM
	B × H	d	A		
LONG-H-200×100-75x2	200×100	75	300	1023053	33,50
LONG-H-200×100-75x3	200×100	75	300	1023054	40,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: grotelių pajungimo dėžė LONG-H-200×100-75x2.



## Oro paskirstymo dėžės

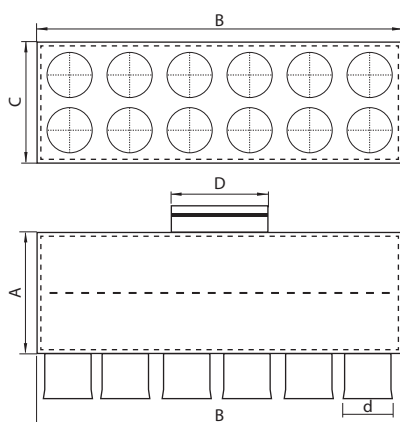
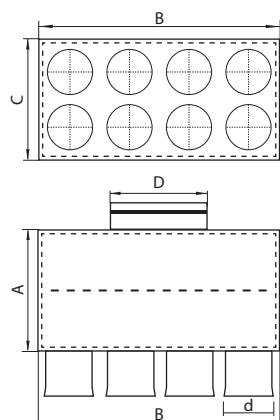
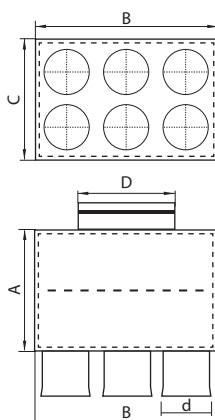
Oro paskirstymo dėžės gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno, vidus padengtas sintetinio kaučuko izoliaciniu sluoksniu.

Naudojamos pereiti iš magistralinio ortakio, atvesto nuo vėdinimo įrenginio, į pasirinktą kiekį 75 mm ar 90 mm skersmens lanksčių ortakių.

### LOK-H

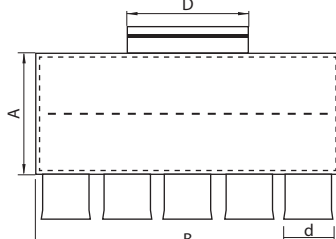
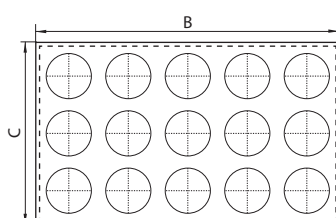
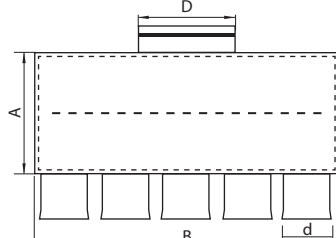
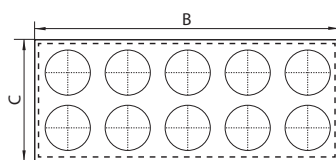
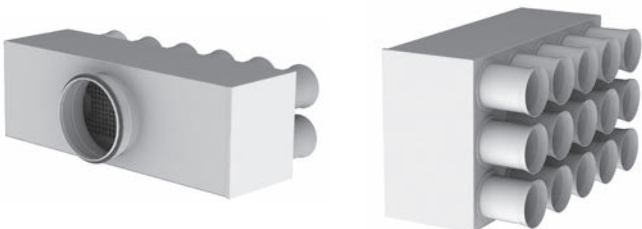
Magistralinis ortakis, ateinantis nuo vėdinimo įrenginio, jungiamas horizontaliai.

Dėžės komplektuoojamos su plastikinėmis PAT-75 ortakio pajungimo atšakomis. Pagal poreikį atšakos PAT-75 gali būti lengvai pakeičiamos plastikinėmis PAT-90 ortakio pajungimo atšakomis.



Dėžės komplektuoojamos su perforuota plokšte viduje, kuri lemia tolygų oro pasiskirstymą. D – atitinka jungties skersmenį.

Lanksčių ortakų ir pajungimo dėžių sujungimo vietose rekomenduojame naudoti tarpines. Taip užtikrinamas sistemos sandarumas.



Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina Eur be PVM
	D	d	A	B	C		
LOK-H-125-75x6	125	75	200	300	200	709000073	64,80
LOK-H-125-75x8	125	75	200	400	200	709200131	72,10
LOK-H-160-75x6	160	75	200	300	200	709000067	76,10
LOK-H-160-75x8	160	75	200	400	200	709200126	79,50
LOK-H-160-75x10	160	75	200	500	200	709000064	96,50
LOK-H-160-75x12	160	75	200	600	200	709000065	108,00
LOK-H-160-75x15	160	75	200	500	300	709000066	125,00
LOK-H-200-75x15	200	75	200	500	300	709000074	125,00

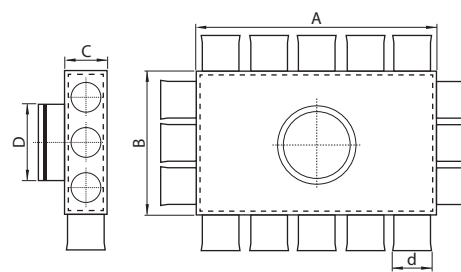
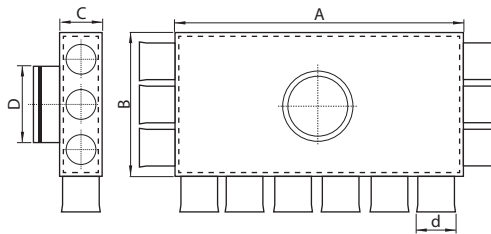
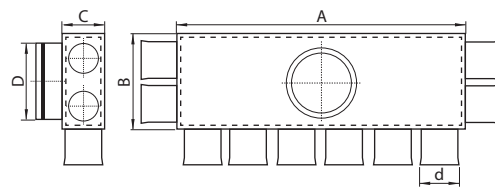
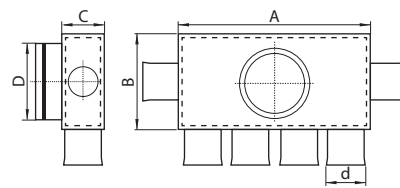
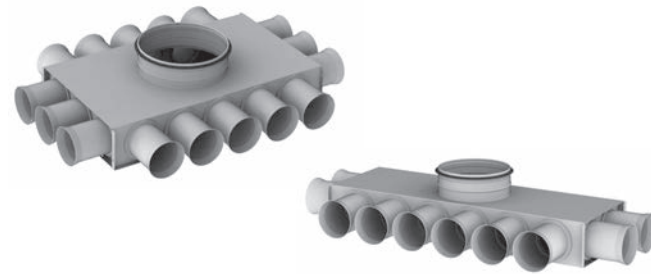
■ sandėliuojujami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro paskirstymo dėžė LOK-H-125-75x6.

**LOK-V**

Magistralinis ortakis, ateinantis nuo vėdinimo įrenginio, jungimas vertikaliai.

Dėžės komplektuoojamos su plastikinėmis PAT-75 ortakio pajungimo atšakomis. Pagal poreikį atšakos PAT-75 gali būti lengvai pakeičiamos plastikinėmis PAT-90 ortakio pajungimo atšakomis.



Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina Eur be PVM
	D	d	A	B	C		
LOK-V-160-75-1-4-1	160	75	400	200	90	709000069	55,70
LOK-V-160-75-2-6-2	160	75	600	200	90	709000070	77,20
LOK-V-160-75-3-6-3	160	75	600	300	90	709000071	87,50
LOK-V-200-75-3-5-3-5	200	75	500	300	90	709000072	87,50

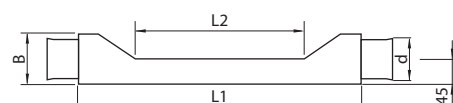
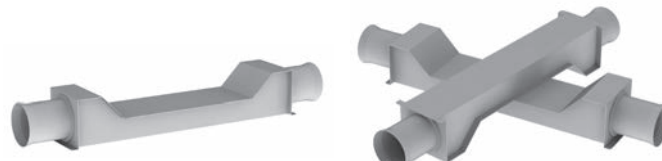
UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro paskirstymo dėžė LOK-V-160-75-1-4-1.

**Apeiga****LOA**

LOA apeiga gaminama iš cinkuoto lakštinio plieno.

Viena apeiga gali būti naudojama kliūtimis apeiti.

Dvi susikryžiuojančios apeigos naudojamos 75 mm skersmens ortakiu prasilenkimo vietose, siekiant išvengti aukščio padidėjimo.



Modelis	Matmenys, mm						Kodas	Kaina Eur be PVM
	d	A	B	L1	L2	d		
LOA-75	75	100	90	500	300	75	709000068	24,90

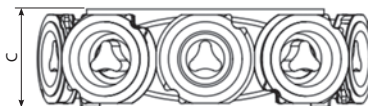
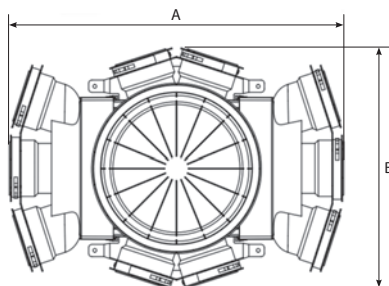
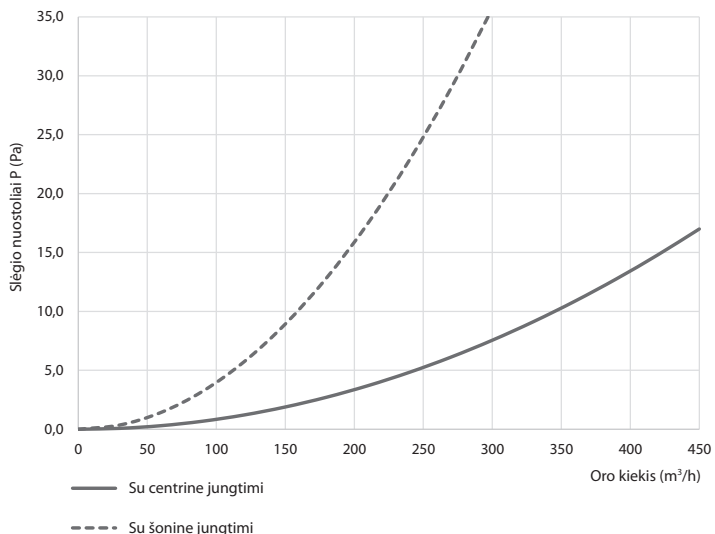
UŽSAKYMO PAVYZDYS: apeiga LOA-75.

## Oro paskirstymo dėžė

### PLOK 75x10

Oro paskirstymo dėžė yra skirta oro tiekimui ir šalinimui iš skirtinų pastato patalpų. Sistemos komponentai pagaminti iš itin lengvos, tačiau patvarios plastikinės medžiagos, užtikrinančios patikimą veikimą ilgus metus, be mechaninių pažeidimų ar korozijos pavojaus. Naudojama statybinė medžiaga (PP – polipropilenas) yra laikoma saugia, nes ji nekelia pavojaus sveikatai ir yra 100% perdirbama.

**Slėgio nuostolių priklausomybė nuo oro kieko**



Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina EUR be PVM
	D	d	A	B	C		
PLOK 75x10	125/160/200	75	498	300	106	1156981	134,00

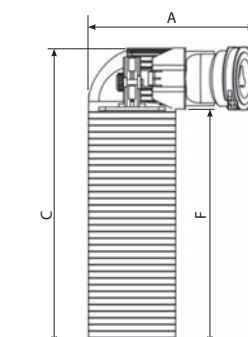
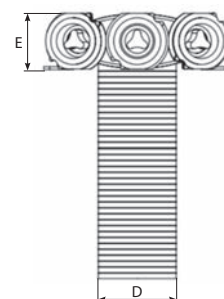
■ sandėliuojujami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** oro paskirstymo dėžė PLOK 10x75.

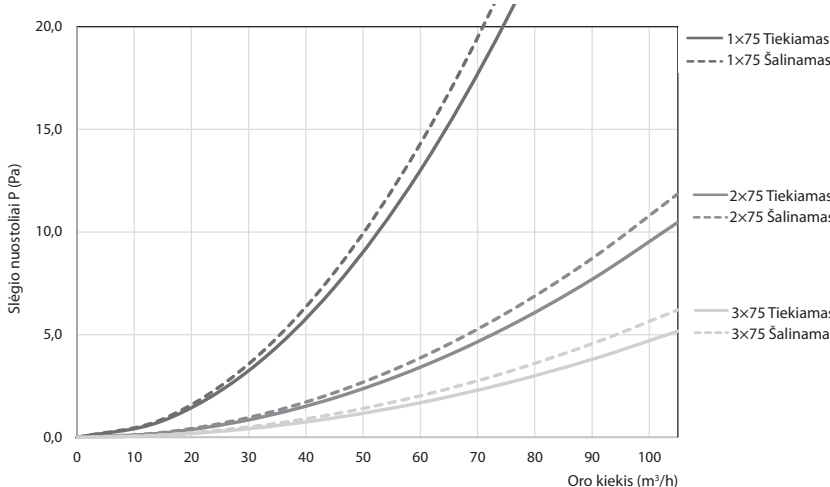
## Difuzoriaus pajungimo dėžė

PLOD 125-75x3

Difuzoriaus prijungimo dėžutė leidžia prijungti iki 3 lanksčių ortakų 75 mm atšakų prie 125 mm tiekiamo/ištraukiamo oro difuzoriaus. Komplektuojama su aklémis ir tarpinėmis. Pagaminta iš aukštos kokybės polipropileno.



Slėgio nuostolių priklausomybė nuo oro kieko



Modelis	Matmenys, mm							Kodas	Kaina EUR be PVM
	d	D	A	B	C	E	F		
PLOD 125-75x3	75	125	248	315	447	95	349	1156985	40,10

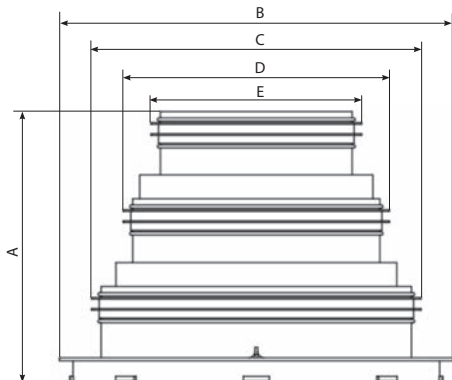
■ sandėliuojamai gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzoriaus pajungimo dėžė PLOD 125-75x3.

## Centrinė jungtis

### CJ-PLOK 125/160/200

Centrinė jungtis naudojama pagrindiniams tiekimo/šalinimo ortakiui prijungti prie oro paskirstymo dėžės PLOK 75x10. Nenaudojama dalis, kurios skersmuo yra mažesnis už vamzdžio skersmenį, turi būti nupjauta. Pagaminta iš aukštostos kokybės polipropileno.



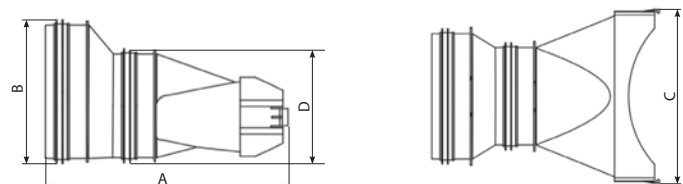
Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina EUR be PVM
	A	B	C	D	E		
CJ-PLOK 125/160/200	170,4	249	200	160	125	1156986	25,90

UŽSAKYMO PAVYZDYS: centrinė jungtis CJ-PLOK 125/160/200.

## Šoninė jungtis

### SJ-PLOK 125/160

Šoninė jungtis naudojama pagrindiniams tiekimo/šalinimo ortakiui prijungti prie abiejų oro paskirstymo dėžės PLOK 75x10 pusėi. Jis skirtas tvirtinti į ovalią angą abiejose paskirstymo dėžės pusėse, pakeičiant vieną 3x75 modulį. Jei naudojamas 125 mm skersmens ortakis, nenaudojamą dalį reikia nupjauti.



Modelis	Matmenys, mm				Kodas	Kaina EUR be PVM
	A	B	C	D		
SJ-PLOK 125/160	284	160	216	125	1156987	24,30

■ sandėliuojuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: šoninė jungtis SJ-PLOK 125/160.

## Horizontali jungtis

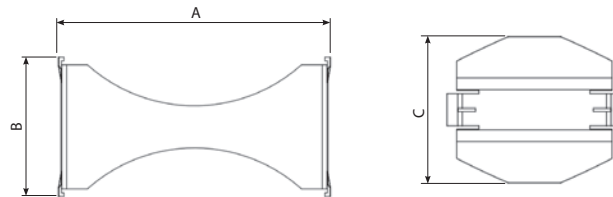
### HJ-PLOK

Horizontali jungtis naudojama sungti dvi ar daugiau oro paskirstymo déžes PLOK 75x10. Naudojamas, kai oro paskirstymui nepakanka 10 vamzdžių angų vienoje paskirstymo déžėje.

Modelis	Matmenys, mm			Kodas	Kaina EUR be PVM
	A	B	C		
HJ-PLOK	216	110	92	1156988	19,10

■ sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: horizontali jungtis HJ-PLOK.



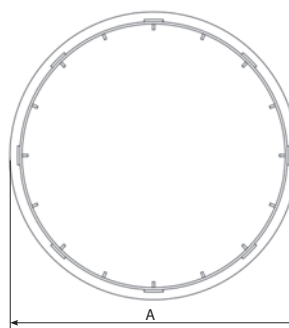
## Vertikali jungtis

### VJ-PLOK

Vertikali jungtis naudojama sungti dvi ar daugiau oro paskirstymo déžes PLOK 75x10. Naudojamas, kai oro paskirstymui nepakanka 10 vamzdžių angų vienoje paskirstymo déžėje.

Modelis	Matmenys, mm		Kodas	Kaina EUR be PVM
	A	B		
VJ-PLOK	249	110	1156989	19,10

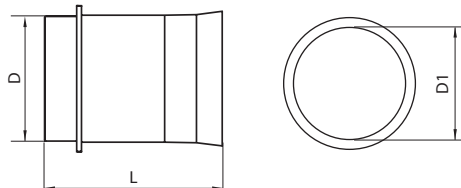
UŽSAKYMO PAVYZDYS: vertikali jungtis VJ-PLOK.



## Plastikinė atšaka

### PAT

Atšaka skirta sujungti lankstų ortakį su dėže.  
Pajungimo dėžės LOD, LOG, LOK yra universalios, nes į jas galima įsukti tiek PAT-75, tiek PAT-90 atšakas.



Modelis	Matmenys, mm			Kodas	Kaina Eur be PVM
	D	D1	L		
PAT-75	80	75	111	701200010	1,38
PAT-90	80	90	95	709300026	4,00

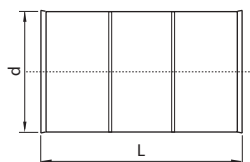
■ sandėliuojojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: plastikinė atšaka PAT-75.

## Plastikinė mova

### PM

Mova naudojama sujungti du ortakius tarpusavyje. Sujungimo sandarumui užtikrinti rekomenduojame naudoti sandarinimo tarpines.



Modelis	d, mm	L, mm	Kodas	Kaina Eur be PVM
PM-75	75	100	704700528	3,10
PM-90	90	148	709300019	5,20

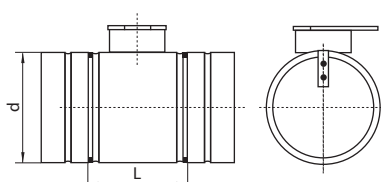
■ sandėliuojojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: plastikinė mova PM-75.

## Oro reguliavimo sklendė

### RSL

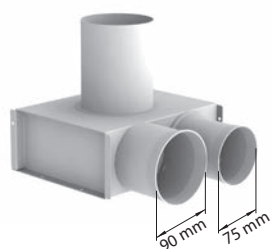
Sklendė pagaminta iš cinkuoto lakštinio plieno, su sandarinimo tarpinėmis.



Modelis	d, mm	L, mm	Kodas	Kaina Eur be PVM
RSL-75	75	110	709300024	12,30
RSL-90	90	110	1023173	12,80

UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro reguliavimo sklendė RSL-75.

Dėl galimų nenumatytių pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.  
Naujausią kainyną galima atsišiušti naudojantis nuoroda [https://www.komfovent.com/files/Kainynas\\_LT.pdf](https://www.komfovent.com/files/Kainynas_LT.pdf)



## Tarpinė

### ST

Tarpinė reikalinga sistemos sandarumui užtikrinti. Naudojama jungiant ortakius su plastikinėmis movomis ar pajungimo, paskirstymo dėžėmis. Tarpinė rekomenduojame mauti ant antrio ortakio žiedo.



Modelis	d, mm	Kodas	Kaina Eur be PVM
ST-75	67	781400017	0,85
ST-90	82	709300018	2,14

■ sandėliuojojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: tarpinė ST-75.

## Plastikinė aklė

### PA

PA plastikinė aklė naudojama akliniai uždaryti ortakį ar nenaudojamas oro paskirstymo dėžių atšakas.



Modelis	d, mm	Kodas	Kaina Eur be PVM
PA-75	71	704700529	1,59
PA-90	86	1002980	3,86

■ sandėliuojojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: plastikinė aklė PA-75.

## Ortakis su mova

**EPS-x-1000**

Ortakis pagamintas iš pūsto polietileno, mova – iš plastiko.

Ilgis 1 m.

Modelis	Kodas	Kaina Eur be PVM
EPS-125-1000	1045019	33,10
EPS-160-1000	1045020	34,40

■ sandėliuojami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** ortakis su mova EPS-160-1000.

## Alkūnė su mova

**EPS-x-90**

Alkūnė pagaminta iš pūsto polietileno, mova – iš plastiko.

Modelis	Kodas	Kaina Eur be PVM
EPS-125-90	1045021	25,80
EPS-160-90	1045022	25,80

■ sandėliuojami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** alkūnė su mova EPS-160-90.

## Mova

**EPS-x**

Pagaminta iš plastiko.

Modelis	Kodas	Kaina Eur be PVM
EPS-125	1045025	7,57
EPS-160	1045026	7,57

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** mova EPS-160.

## Presuota alkūnė

**FLX 75****FLX 90**

Oro srauto nukreipimui vertikaliai arba horizontaliai 90° kampu.

Alkūnės yra pagamintos iš lakštino plieno.

Modelis	Kodas	Kaina Eur be PVM
Presuota alkūnė FLX 75	1077221	5,84
Presuota alkūnė FLX 90	1077222	6,92

■ sandėliuojami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** presuota alkūnė FLX 75.

## Silikoninis tepalas



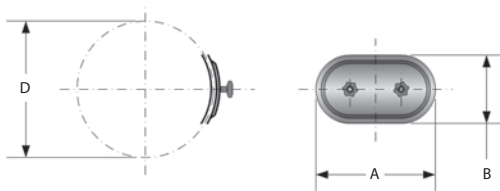
Modelis	Kodas	Kaina Eur be PVM
Silikoninis tepalas 250 ml	709300038	3,40

■ sandėliuojami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** silikoninis tepalas 250 ml.

## Pravalymo liukai

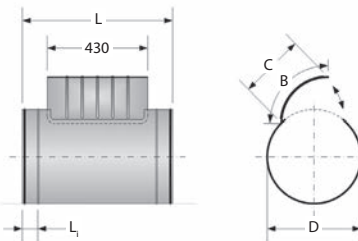
### Pravalymo liukai apvaliems ortakiams IPR-D cinkuoto plieno



Modelis	Matmenys, mm			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	D, mm	A, mm	B, mm			
IPR-100	96-105	180	80	704700100	0,3	6,94
IPR-125	121-130	180	80	704700125	0,3	6,94
IPR-160	156-190	200	100	704700160	0,4	10,70
IPR-200	191-240	200	100	704700200	0,4	10,70
IPR-250	241-300	200	100	704700250	0,4	10,70
IPR-315	301-360	200	100	704700315	0,4	10,70
IPR-400	381-420	300	200	704700400	1,0	14,10

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pravalymo liukas IPR-100.

### POT-D cinkuoto plieno

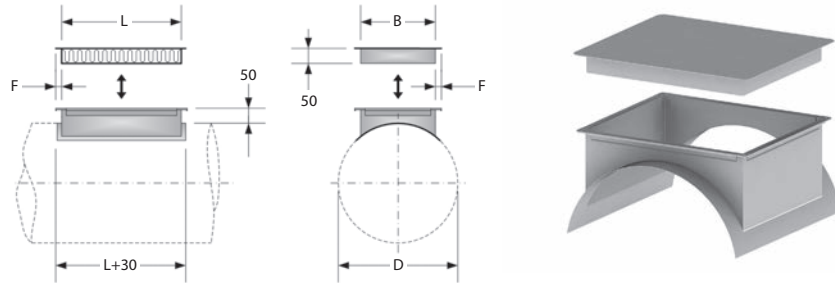


Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	L, mm	D, mm	B, mm	C, mm	L, mm			
POT-100	40	100	96	83	560	704739876	1,3	30,20
POT-125	40	125	120	103	560	704739877	1,6	32,70
POT-160	40	160	154	132	560	704739878	2,3	34,00
POT-200	40	200	192	164	560	704739879	2,7	41,50
POT-250	40	250	240	205	560	704739722	3,6	42,70
POT-315	40	315	302	259	560	704739880	4,5	44,00
POT-400	60	400	384	328	610	704739882	5,6	54,10

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pravalymo liukas POT-100.

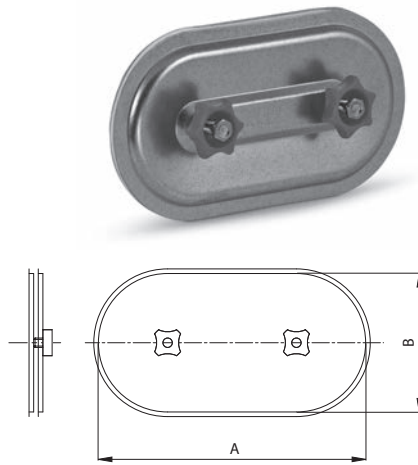
**POF-D-BxL cinkuoto plieno**

Pastaba: pravalymo liukai yra izoliuoti.



Modelis	Matmenys, mm			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	D, mm	BxL, mm	H, mm			
POF-450	450	400x460	50	705641489	7,7	56,30
POF-500	500	400x460	50	704739901	7,4	56,30
POF-560	560	400x460	50	705641490	7,2	56,30
POF-630	630	400x460	50	705641491	7,1	56,30
POF-710	710	400x460	50	705641492	7,0	56,30
POF-800	800	400x460	50	705641493	6,9	56,30
POF-900	900	400x460	50	705641494	6,8	56,30
POF-1000	1000	400x460	50	705641495	6,8	56,30
POF-1120	1120	400x460	50	705641496	6,7	56,30
POF-1250	1250	400x460	50	705641497	6,7	56,30

UŽSAKYSIMO PAVYZDYS: pravalymo liukas POF-450.

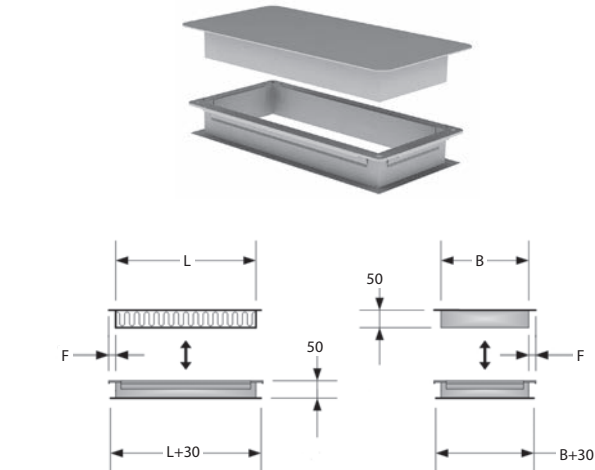
**Pravalymo liukai stačiakampiams  
ortakiams****IPFQ cinkuoto plieno**

Modelis	Matmenys, mm		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	A	B			
IPFQ-200x100	200	100	705656200	0,4	9,48
IPFQ-300x200	300	200	705656300	0,5	15,80
IPFQ-400x200	400	200	705656400	0,8	22,10

UŽSAKYSIMO PAVYZDYS: pravalymo liukas IPFQ-200x100.

**PPF-BxL cinkuoto plieno**

Pastaba: pravalymo liukai yra izoliuoti.



Modelis	Matmenys, mm		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	BxL, mm	H, mm			
PPF-80x350	80x350	50	705641498	1,4	34,10
PPF-150x350	150x350	50	705641499	3,0	36,90
PPF-350x450	350x450	50	705641500	6,0	52,50

UŽSAKYSIMO PAVYZDYS: pravalymo liukas PPF-80x350.

## Montavimo medžiagos ir priedai

Produktas	Vaizdinė medžiaga	Aprašymas	Mato vnt.	Kodas	Kaina EUR be PVM
Tvirtinimo juosta		0,6x17 ritinyje 25 m, dėžėje 125 m	vnt.	781066300	12,80
		0,8x25 ritinyje 25 m, dėžėje 125 m		781000008	22,30
Tvirtinimo proflis L30x30x2		strypas 2 m ilgio, pakuočėje 16 m	vnt.	018144410	8,79
Tvirtinimo proflis U30x30x2		strypas 2 m ilgio, pakuočėje 16 m	vnt.	018144520	12,70
Sieninis kronštėinas cinkuotas		400 mm	vnt.	018351540	5,80
		600 mm		018351560	8,90
Ortakio laikiklis cinkuotas su antivibracine guma (išorinis)		D 100 mm	vnt.	781100145	1,16
		D 125 mm		1008717	1,46
		D 160 mm		1008719	1,90
		D 200 mm		1008720	2,10
		D 250 mm		1011979	2,50
		D 315 mm		1011980	3,49
		D 400 mm		1013655	4,82
		D 500 mm		1013656	6,48
		D 630 mm		1013657	7,20
		D 800 mm		1023198	11,55
Sąvaržų traukės „Qip“ clamp		D 900 mm	vnt.	1023199	13,60
		D 1000 mm		1023200	20,20
Sąvaržų juosta „Qip“ clamp		D 1250 mm	vnt.	1023201	27,40
		pakuotėje 50 vnt.		Y01013003	0,49
		9 mm x 30 m		Y01013004	24,50
Sąvarža NCA 0-246		ilgis 800 mm. pakuotėje 100 vnt.	vnt.	781400002	0,34
Apvalaus ortakio antivibracinis laikiklis "V"		dėžutėje 100 vnt.	vnt.	017000823	0,70

sandėliuojamieji gaminiai.

## TVIRTINIMO DETALĖS

Vėdinimo įrenginiai
---------------------

Produktas	Vaizdinė medžiaga	Aprašymas	Mato vnt.	Kodas	Kaina EUR be PVM
Stačiakampio ortakio antivibracinis laikiklis "L"		dėžutėje 100 vnt.	vnt.	017000817	0,62
Stačiakampio ortakio antivibracinis laikiklis "Z"		dėžutėje 100 vnt.	vnt.	017000812	0,64
C jungtis Z-20 profilio flanšui		strypas 2,5 m ilgio, pakuotėje 50 m	vnt.	781000028	3,88
C profilis L-flanšui		strypas 1,25 m ilgio, pakuotėje 50 m	vnt.	1007206	2,38
		strypas 2,5 m ilgio, pakuotėje 50 m	vnt.	781000029	5,38
L-20 flanšas su sandarinimo intarpu		strypas 2,5 m ilgio, pakuotėje 50 m	vnt.	017001201	6,50
L-30 flanšas su sandarinimo intarpu		strypas 2,5 m ilgio, pakuotėje 50 m	vnt.	017001203	8,13
L flanšo kampus H-21		pakuotėje 500 vnt.	vnt.	017001211	0,20
L flanšo kampus H-30		pakuotėje 250 vnt.	vnt.	017001213	0,51
Sandarinimo juosta 15x4		ritinysje 20 m, dėžėje 800 m	vnt.	017001229	5,60
Universalus veržiklis L-20, L-30, L-40 flanšui		pakuotėje 300 vnt.	vnt.	017001219	0,44
M8 sriegtas strypas		strypas 2 m ilgio, pakuotėje 50 m	vnt.	016719078	2,24
M10 sriegtas strypas		strypas 2 m ilgio, pakuotėje 50 m	vnt.	016719080	2,49
Pleištukas žalvarinės MSA8		dėžutėje 100 vnt.	vnt.	Y00150001	0,29
Pleištukas žalvarinės MSA10		dėžutėje 100 vnt.	vnt.	Y00201004	0,35

■ sandėliuojami gaminiai.

Produktas	Vaizdinė medžiaga	Aprašymas	Mato vnt.	Kodas	Kaina EUR be PVM
Veržlė		M8	vnt.	Y00265108	0,03
		M10	vnt.	Y00265410	0,06
Poveržlė		M8	vnt.	Y00300408	0,04
		M10	vnt.	Y00300410	0,07
Varžtas		M8x35	vnt.	Y00254102	0,14
		M10x40	vnt.	Y00256404	0,21
Veržlė-jungtis strypui M8		pakuotėje 250 vnt.	vnt.	016719091	0,16
Auselė M8		pakuotėje 100 vnt.	vnt.	016973108	0,56
Prilimpančios smeigės su plokšteliu		33 mm pakuotėje 100 vnt.	vnt.	1023073	0,21
		63 mm pakuotėje 100 vnt.	vnt.	017000660	0,33
		114 mm pakuotėje 100 vnt.	vnt.	017029293	0,49
Skardvarčiai DIN7504 4,2x13		dėžutėje 1000 vnt.	dėžutė	1154550	15,00
Skardvarčių antgalis SQ2x25 mm WERA 868/1		pakuotėje 10 vnt.	vnt.	1094976	3,13
Aliuminio lipni juosta 50x50		ritinyje 50 m, dėžutėje 24 vnt.	vnt.	495990052	6,70
Aliuminio lipni juosta 50x50 armuota		ritinyje 50 m, dėžutėje 24 vnt.	vnt.	495990050	10,85
Drégmei atspari juosta 48x50 (pilkė)		ritinyje 50 m, dėžutėje 24 vnt.	vnt.	354037050	6,34

 sandėliuojamai gaminiai.

## TVIRTINIMO DETALĖS

Vėdinimo įrenginiai
---------------------

Produktas	Vaizdinė medžiaga	Aprašymas	Mato vnt.	Kodas	Kaina EUR be PVM
Silikonas Penosil Ventilation Hybrid 710 pilkas 280 ml		dėžutėje 12 vnt.	vnt.	1004739	6,50
Silikoninis tepalas 250 ml		PVC vamzdžių jungtimis tepti	vnt.	709300038	3,40
Akmens vatos demblis su aliuminio folija		LAM-20 (ritinyje 10 m <sup>2</sup> ) LAM-30 (ritinyje 8 m <sup>2</sup> ) LAM-50 (ritinyje 5 m <sup>2</sup> ) LAM-20 (ritinyje 10 m <sup>2</sup> ) LAM-30 (ritinyje 8 m <sup>2</sup> ) LAM-50 (ritinyje 5 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	495808104 495808106 495808110 1023202 1023204 794200007	4,49 5,82 7,98 6,35 7,32 10,35
Akmens vatos demblis su aliuminio folija ir lipniu paviršumi		6 mm (ritinyje 30 m <sup>2</sup> ) 19 mm (ritinyje 10 m <sup>2</sup> ) 9 mm (ritinyje 10 m <sup>2</sup> ) 13 mm (ritinyje 8 m <sup>2</sup> ) 6 mm (ritinyje 15 m <sup>2</sup> ) 9 mm (ritinyje 10 m <sup>2</sup> ) 13 mm (ritinyje 8 m <sup>2</sup> ) 19 mm (ritinyje 6 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	1142355 1142360 794400142 794400143 1023071 1023083 1023082 1017967	8,00 15,30 12,80 14,00 7,00 9,68 11,56 17,00
Antikondensacinė izoliacija su lipniu paviršumi K-FLEX		250 ml (su teptuku)		792300235	20,50
Antikondensacinė izoliacija su lipniu paviršumi ARMAFLEX		500 ml 1000 ml	vnt.	792300236 769000169	22,20 37,00
Lipni juosta antikondensaciniam dembliaiui		50 × 3 mm, ritinyje 15 m	vnt.	792200307	10,00
Lanksčios jungtys DCV45-60-45 VINYL		dėžėje 25 m	m	017000293	4,00
Skardos pjovimo diskeliai (abrazyviniai)		1 × 22 dėžutėje 50 vnt. 1,2 × 22 dėžutėje 50 vnt. 1,6 × 22 dėžutėje 50 vnt.	vnt.	1116321 803001263 Y60021013	1,09 1,09 1,20
Cinko aerozolis 400 ml		dėžutėje 12 vnt.	vnt.	017000330	11,10
Megztos pirštinės su guminiais gumbeliais		pakuotėje 12 porų	vnt.	Y70008003	1,07

 sandėliuojami gaminiai.

Produktas	Vaizdinė medžiaga	Aprāšymas	Mato vnt.	Kodas	Kaina EUR be PVM
Plevelė pakavimo STRETCH 0,023 × 450 mm		ritinyje 230 m	vnt.	804102193	9,66
Raktas védinimo įrenginiui			vnt.	802311012	2,32
Armuotas demblis PAROC Fire Mat BlackCoat LT priešgaisrinė izoliacija		50 (ritinyje 5 m <sup>2</sup> ) 80 (ritinyje 3,5 m <sup>2</sup> ) 100 (ritinyje 2,5 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	1055705 1079700 1079701	16,34 21,40 31,52
Sandarinimo juosta KERAFIX-2000		30 × 6 ritinyje 10 m, dėžėje 300 m	vnt.	792300228	49,00
Montavimo putos PENOSIL Premium Gunfoam 65 860 ml		dėžutėje 12 vnt.	vnt.	1023292	6,60
Putų pistoletas Penosil FoamGun S1			vnt.	1023289	23,20
Izoliacijos klijai K414 K-FLEX		dėžutėje 0,5 L	vnt.	1023466	7,95
		dėžutėje 0,8 L	vnt.	1023467	12,15
		dėžutėje 2,6 L	vnt.	1023468	33,50
Skiediklis K-FLEX		dėžutėje 1,0 L	vnt.	1023469	11,70

 sandėliuojami gaminiai.

Dėl galimų nenumatytių pasikeitimų tiekimo grandinėje prekių kainos gali keistis.  
Naujausią kainyną galima atsišusti naudojantis nuoroda [https://www.komfovent.com/files/Kainynas\\_LT.pdf](https://www.komfovent.com/files/Kainynas_LT.pdf)

