

**komfovent®**



**KAINYNAS**

KATALOGAS | 2021

# KAINYNAS

KATALOGAS | 2021



## Kodėl KOMFOVENT?



### Aukšto energetinio naudingumo standartai

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



### Tylus veikimas ir lengvas montavimas

Įrenginiai turi sandarų, 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 (asinchroniniais) varikliais. Automatika bendrauja su PM varikliais Modbus protokolu ir vartotojui pateikia daug vertingos informacijos.



### Tinkamiausi rotaciniai šilumogrąžiai

Siūlomi skirtingų tipų rotorai efektyviam šilumos ir drėgmės atgavimui. EC variklis garantuoja minimalias eksploatacines 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 vertikalčiai. Montuotojas visada gali pakeisti įrenginio ortakius pajungimus pagal poreikį. Vienas vėdinimo įrenginys – daug pajungimo galimybių.



### „Įjunk ir naudokis“ sprendimas

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



### Pažangi automatika

Sumaniai sukurti valdiklių algoritmai suteikia platų funkcinį galimybių spektrą. Vėdinimo įrenginius galima valdyti ne tik pulteliu, bet taip pat per interneto naršyklę 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 atvėsina patalpas. Nereikalinga išorinė šalčio mašina, paprastesni montavimo, paleidimo – derinimo darbai.



### Ekologiški ir apsaugoti

Įrenginiuose su šilumos siurbliais naudojamas R410A arba R134A šaltnešis.



### Įrenginiai ištestuoti 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 sertifikata.

#### PASTABOS:

- Kainos nurodytos EUR be PVM.
- Nestandartinių 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 / 20
- VERSO STANDARD vėdinimo įrenginių priedai / 24
- RHP STANDARD vėdinimo įrenginiai / 34
- RHP STANDARD vėdinimo įrenginių priedai / 35
- Automatikos priedai / 37

### Oro kondicionavimas / 41

- Šilumos siurbiai oras-vanduo / 42
- Sieniniai oro kondicionieriai / 44
- Vandeninės šaldymo mašinos / šilumos siurbiai / 50

### Ventiliatoriai / 53

- Kanaliniai ventiliatoriai / 54
- Stoginiai ventiliatoriai / 64
- Ašiniai ventiliatoriai / 70
- Išcentriniai ventiliatoriai / 72
- Vonios, tualetų ventiliatoriai / 75
- Ventiliatorių priedai / 77
- Priedai stoginiams ventiliatoriams / 80

### Oro šildytuvai, oro užuolaidos / 83

- Oro užuolaidos / 84
- Šildytuvai / 87
- Šildytuvų priedai / 93

### Oro filtrai / 97

- Filtrų kasetės / 98
- Kišėniniai filtrai / 100
- Kompaktiniai oro filtrai / 101
- HEPA filtravimo sistemos / 102
- Riebalų filtrai / 103
- Anglies filtrai / 104

### Oro skirstytuvai / 105

- Stoginiai oro išleidikliai / 106
- Lauko grotos / 110
- Vidaus grotelės / 113
- Difuzoriai / 117
- Mažo judesio oro skirstytuvai / 127
- Garų surinktuvai / 129

### Priešgaisrinė sauga / 133

- Apvalios priešgaisrinės sklendės / 134
- Priešgaisrinių sklendžių priedai / 135
- Stačiakampės priešgaisrinės sklendės / 139
- Dūmų sklendės / 147
- Dūmų kanalai / 151

### Oro srauto valdymas / 157

- Apvalios oro sklendės / 158
- Stačiakampės oro sklendės / 161
- Atbuliniai vožtuvai / 167
- Pavaros oro sklendėms / 168

### Triukšmo slopintuvai / 171

- Apvalūs triukšmo slopintuvai / 172
- Stačiakampiai triukšmo slopintuvai / 175

### Oro kanalai ir jungtys / 181

- Apvalūs ortakiai ir jungtys / 182
- Apvalūs ortakiai / 183
- Apvalios jungtys / 184
- Lankstūs ortakiai / 201
- Stačiakampiai ortakiai ir jungtys / 203
- Stačiakampiai ortakiai / 204
- Stačiakampės jungtys / 206
- Izoliuoti stačiakampiai ortakiai ir jungtys / 216
- Apvalių lanksčių ortakių sistema / 218
- Pravalymo liukai / 224
- Tvirtinimo detalės / 226

# RODYKLĚ

## A

AAF	104
ACFLC	128
AD	106
ADN	106
AET	196
AETN	196
AF-45	206
AF-90	207
AFN-45	206
AFN-90	207
AGRJ-M	158
AGRJ-R	158
AGS	172
AGUJ-M	159
AGUJ-R	159
AHI	107
AHIA	107
AHIP	107
AKF	214
AKFN	214
AKT	188
AKTF	215
AKTN	188
AKTT	188
AKTTN	188
AKU-COMP	202
ALGS-90	174
AMFLC	127
AMFR	131
AMFRN	131
AMVFR	132
AMVFRN	132
AOD	122
AOF	213
AOFN	213
AOT	194
AOT-45	196
AOTN	194
AOTN-45	196
AOTp	195
AOTS	195
APF	211
APF-45	212
APFN	211
APFN-45	212
APK	79
APPF	210
APPFN	210
APT	189
APTN	189
APTp	189
APTS	189
ASGS-d-L-S	175
ASP	80
AT-45	185
AT-90	186
ATI-45	185
ATI-90	186

ATIN-45	185
ATIN-90	186
ATN-90	186
ATp-45	185
ATp-90	186
AVGS	173
AVI	106
AWFLC	128
AWFR	129
AWFRN	129
AWVFR	130
AWVFRN	130

## B

BSV	79
-----	----

## C

CC-JD H	71
CC-JD LP	71
CCV1	116
CCV1-K	116
CFDM60	134
CM	168
COMBIFLEX	201
COMO DESIGN	76
COMO SILENT	76
CTH 3 F400	69

## D

DAF	82
DAF-45	152
DAF-90	152
DAKF	155
DAPF	155
DAPPF	153
DCF	17, 30
DCW	17, 30
DECOR	75
DH	68, 89
DHA	65
DHA-EC	65
DHCW	90
DKF-L	121
DKRF	154
DOF	151
DOMEKT	8
DPA	122
DPSS	118
DR	119, 121
DRGR	115
DRGRX	115
DRSH2	120
DRSH2A	120
DSF	81
DSSF	153
DTRF	154
DV	68
DVA	66
DVA-EC	66
DVK	82
DVN	67
DVNI	67

DVS	118
DVSM	147, 148
DVS-P	118

## E

EC-10	77
EHC	88
EHC-CE/FC, EHC-SE/FC, EHC-SI/FC	88
EHC-SI	88
EHC-SI/FC	11, 24
EHR	91
EHR-CE/FC, EHR-SE/FC, EHR-SI/FC	91
EHR-SI	91
EKAD-EX	63
EL-D	59
EL-E	58
ELiS C	84
ELiS G1	85
ELiS T	84
ELKI	61
EM	55
EM-EC	55
EP2, EP3	135
EPND	74
EPS-x	223
EPS-x-90	223
EPS-x-1000	223
ERV	77

## F

FC	26
FKAK	98
FKAP	98
FKS	99
FLX 75	223
FLX 90	223

## G

GM	169
----	-----

## H

HCF F400	70
HEPA 13	103
HEPA 14	103
HFDA/H	102
HFDA/V	102
HFDS/H	102
HFDS/V	102

## I

ICM	56
ICM-SILENT	56
INNO	159
IPFQ	225
IPR	224
IRIS	159
ISOR	60
IZODUCT ALID-3	202

## J

JLA	79
JLSF	79

<b>K</b>			
KD.....	119	OF.....	204
KHA.....	126	OFN.....	205
KNI-RMI.....	117	OFSC-CKV3.....	104
Komfovent Flex 75 AS AB.....	218	OFX.....	216
Komfovent Flex 90 AS AB.....	218	Optidrive E3.....	78
KOS-C.....	160	OS3.....	183
KOS-C-I.....	160	OSD.....	19
KOS-R.....	161	OSN3.....	183
KOS-R-I.....	161	<b>P</b>	
KSH.....	113	PA.....	182, 222
KSH-V.....	114	PAT.....	222
KT.....	199	PCT.....	191
KTN.....	199	PCTN.....	191
KU.....	200	PCTp.....	190
KUN.....	200	PET.....	192
KVR.....	59	PETN.....	192
KWI-RMI.....	117	PJ-3.....	78
<b>L</b>		PJ-4.....	78
LCHX.....	95	PM.....	222
LDS.....	124	POF.....	225
LDS-C.....	124	POT.....	224
LDS-O.....	124	PPF.....	225
LEO FB EPP.....	87	PPU-CW.....	93
LF.....	170	PPU-HW.....	93
LG.....	112	PR-LDS.....	125
LGC.....	112	Profi-air classic 125-75x2.....	218
LGN.....	112	Profi-air classic 125-90x2.....	218
LM.....	168	<b>R</b>	
LOA.....	221	R-315 Ex.....	63
LOK-H.....	220	REC.....	95
LOK-V.....	221	RE-FLEX.....	201
LOND.....	219	RF.....	103
LONG.....	219	RHP.....	34
<b>M</b>		RLFN.....	103
MI.....	187	RS.....	54
MIN.....	187	RS-EC.....	54
MKRT.....	200	RSK.....	167
MKRTN.....	200	RSL.....	222
MOU.....	47	RT.....	77
MPC.....	62	RV.....	77
MPC-EC.....	62	RV-PJ.....	78
MPS.....	72	<b>S</b>	
MPS-D.....	73	SAF.....	208
MPS-EC.....	72	SAFN.....	208
MRF.....	64	SEMIDEC.....	201
MT.....	187	SF.....	170
MTN.....	187	SFA.....	170
MYT.....	187	SHIA.....	109
MYTI.....	187	SHIP.....	109
MYTIN.....	187	SILENT.....	75
MYTN.....	187	SILENT-DESIGN.....	75
<b>N</b>		SIRION.....	86
NF.....	170	SKD.....	120
NFA.....	170	SLHS.....	177
NM.....	168	Slim.....	86
<b>O</b>		SLVS.....	178
OD-11.....	123	SM.....	169
		SONODEC.....	202
		SRC-M.....	164
		SRC-R.....	164
		SRT-M.....	166
		SRT-R.....	166
		SRU-M.....	165
		SRU-R.....	165
		SSF.....	209
		SSFN.....	209
		SSKS.....	81
		SSPF.....	80
		ST.....	222
		STS.....	176
		SVK.....	92
		<b>T</b>	
		TD.....	57
		TD-SILENT.....	57
		TEM16.....	95
		TF.....	169
		TRKT.....	198
		TRKTN.....	198
		TRT.....	197
		TRT-45.....	198
		TRTN.....	197
		TRTN-45.....	198
		TSD.....	95
		<b>U</b>	
		UL-D.....	135
		US-D.....	135
		UVA60H.....	134
		UVA60M.....	137
		UVA120H.....	134
		UVA120M.....	137
		UVLA.....	110
		UVS60H.....	136, 139
		UVS60M.....	138, 141
		UVS120.....	145
		UVS120H.....	136, 140
		UVS120M.....	138, 143
		<b>V</b>	
		VERSO.....	20
		VERTIGO.....	76
		VK.....	111
		VKDA.....	167
		VKDS.....	167
		<b>W</b>	
		WD-A-TURBO.....	108
		WD-K-TURBO.....	108
		<b>Y</b>	
		YGAV.....	110



# Vėdinimo įrenginiai

DOMEKT vėdinimo įrenginiai / 8

DOMEKT vėdinimo įrenginių priedai / 11

VERSO STANDARD vėdinimo įrenginiai / 20

VERSO STANDARD vėdinimo įrenginių priedai / 24

RHP STANDARD vėdinimo įrenginiai / 34

RHP STANDARD vėdinimo įrenginių priedai / 35

Automatikos priedai / 37

## DOMEKT vėdinimo įrenginiai

DOMEKT – vėdinimo įrenginiai su rekuperacija gyvenamųjų patalpų vėdinimui. Priklausomai nuo individualaus poreikio iš plačios gamos galima rinktis įrenginį su rotaciniu ar priešsroviniu plokšteline šilumogrąžiu, vertikalaus, horizontalaus ar plokščio išpildymo. Įrenginių našumas nuo 50 iki 800 m<sup>3</sup>/h.

Itin kompaktiškų matmenų DOMEKT serijos įrenginius paprasta montuoti. Juos galima integruoti į virtuvės baldų komplektą, kabinti ant sienos, prie lubų, statyti ant žemės.

Visi DOMEKT vėdinimo įrenginiai paremti principu „Junk ir naudokis“ – integruota valdymo sistema, kurios visi automatikos komponentai sumontuoti bei prijungti įrenginio viduje. Kiekvienas DOMEKT įrenginys gali būti komplektuojamas su moderniu valdymo pulteliu.

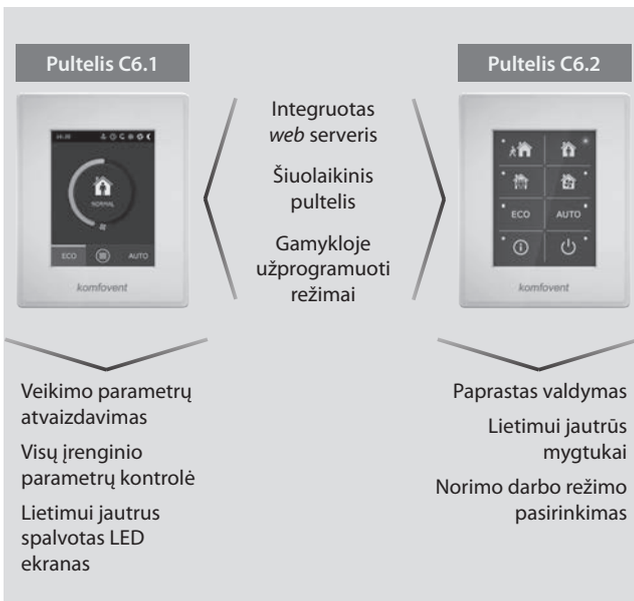
Funkcionalūs įrenginių konstrukcija užtikrina eksploatavimą mažiausiomis sąnaudomis, įrenginiai yra saugūs, patikimi ir ilgaamžiai. Lauko oras yra filtruojamas ir į patalpas tiekiamas švarus ir šviežias – tai ypač aktualu alergiškiems žmonėms.

### DOMEKT R įrenginiai su rotaciniais kondensaciniais ir sorbciniais šilumogrąžiais

Šalto klimato zonoje idealiai tinka rotaciniai šilumogrąžiai – jie efektyviai veikia tiek žiemą, tiek vasarą, neapledėja net esant itin žemoms temperatūroms, todėl sutaupo daugiausiai energijos ir greičiausiai atsiperka. Pasirinkus rotorius su sorbcine danga pasiekiami geresni rezultatai nei su kondensaciniu rotoriumi – geresnė drėgmės kontrolė, aukštesnis komforto lygis patalpose bei didesnė energijos, reikalingos oro kondicionavimui, taupymas.

### DOMEKT CF įrenginiai su plokšteliniais kondensaciniais ir entalpiniais šilumogrąžiais

Plokšteliniai šilumogrąžiai labiau tinka šiltesnio klimato zonoje, nes esant neigiamai lauko oro temperatūrai prasideda apledėjimas dėl ko prarandama dalis energijos. Lyginant su kondensaciniais ženkliai efektyviau veikia entalpiniai šilumogrąžiai, kurie, panašiai kaip ir rotaciniai, žiemą padrėkina orą, o vasarą jį pasausina efektyviai taupydami energiją.



### Valdymo automatika KOMFOVENT C6

Išmanioji automatika C6 – galutiniam vartotojui skirta plačių galimybių, paprastai valdoma automatikos sistema. Pagrindinis C6 automatikos tikslas – savarankiškai palaikyti tinkamiausią patalpų mikroklimatą, priderinant vėdinimo sistemos veikimą prie kasdienių vartotojo poreikių. Patogi vartotojo sąsaja leidžia intuityviai valdyti vėdinimo įrenginį.

#### Valdymo funkcijos:

- Tiekiamo oro temperatūros palaikymas.
- Šalinamo oro temperatūros palaikymas.
- Patalpos oro temperatūros palaikymas.
- Temperatūrinio balanso palaikymas.
- Pastovaus oro srauto valdymo režimas (CAV).
- Kintamo oro srauto valdymo režimas (VAV)\*.
- Tiesiogiai valdomas oro kiekis (DCV).
- Išorinio vandeninio šilumogrąžio valdymas.
- Išorinio tiesioginio išgarinimo (DX) įrenginio valdymas.
- Savaitinis veikimo tvarkaraštis.
- Atostogų planavimas.
- Oro kokybės palaikymas\*.
- Veikimas pagal poreikį.
- Vėsos grąžinimas.
- Temperatūros išsaugojimo funkcija.
- Vėsinimas lauko oru.
- Vėdinimo valdymas išoriniais kontaktais.
- Valdymas per interneto naršyklę.
- Valdymas išmaniaisiais telefonais.

\* funkcijai reikalingi papildomi priedai.

#### Apsaugos funkcijos:

- Filtrų užterštumo indikacija.
- Vandens pamaišymo sistemos pramankštinimas.
- Rotoriaus pramankštinimo funkcija.
- Apsauga nuo šilumogrąžio apšalimo.
- Apsauga nuo šilumogrąžio gedimo.
- Vandeninio šildytuvo apsauga nuo užšalimo.
- Elektrinio šildytuvo apsauga nuo perkaitimo.
- Apsauga nuo per mažo oro srauto.
- Avarinis išjungimas kilus gaisrui.
- Avarinis išjungimas temperatūrai pasiekus kritines ribas.
- Intelektuali saviagnostika.

## DOMEKT vėdinimo įrenginiai

	Įrenginys	Įrenginys su C6 valdymo automatika (valdymo pultelis nėra įskaičiuotas)			
		Kondensacinis – L/A		Sorbacinis – L/AZ	
		M5/M5 ePM10 50 / ePM10 50	F7/M5 ePM1 55 / ePM10 50	M5/M5 ePM10 50 / ePM10 50	F7/M5 ePM1 55 / ePM10 50
 Įrenginiai su rotaciniu šilumokaičiu	Domekt-R-200-V-HE*	1 689,00	1 695,00	1 757,00	1 763,00
	Domekt-R-200-V-HW/DH*	1 831,00	1 838,00	1 904,00	1 911,00
	Domekt-R-250-F	1 719,00	1 725,00	1 778,00	1 784,00
	Domekt-R-300-V**	1 858,00	1 864,00	1 950,00	1 956,00
	Domekt-R-400-V***	2 029,00	2 035,00	2 120,00	2 127,00
	Domekt-R-400-H***	2 159,00	2 165,00	2 250,00	2 256,00
	Domekt-R-400-F***	2 126,00	2 132,00	2 242,00	2 248,00
	Domekt-R-450-V***	2 255,00	2 261,00	2 361,00	2 367,00
	Domekt-R-500-V	2 950,00	2 961,00	3 095,00	3 105,00
	Domekt-R-600-H	2 419,00	2 425,00	2 526,00	2 532,00
	Domekt-R-700-V	3 343,00	3 353,00	3 487,00	3 498,00
	Domekt-R-700-H	3 212,00	3 223,00	3 356,00	3 368,00
	Domekt-R-700-F	3 677,00	3 697,00	3 823,00	3 842,00

- \* Įrenginiai komplektuojami su C4 valdymo automatika.
- \*\* Įrenginiai su EPP izoliacija.
- \*\*\* Įrenginiai komplektuojami su C6M valdymo automatika.

	Įrenginys	Įrenginys su C6 valdymo automatika (valdymo pultelis nėra įskaičiuotas)			
		Kondensacinis		Entalpinis	
		M5/M5 ePM10 50 / ePM10 50	F7/M5 ePM1 55 / ePM10 50	M5/M5 ePM10 50 / ePM10 50	F7/M5 ePM1 55 / ePM10 50
 Įrenginiai su priešrovininiu plokšteliu šilumokaičiu	Domekt-CF-150-F*	1 760,00	1 766,00	2 271,00	2 278,00
	Domekt-CF-200-F** (nuo 2021 m. gegužės mėn.)	1 650,00	1 657,00	2 271,00	2 278,00
	Domekt-CF-200-V*	1 898,00	1 904,00	2 340,00	2 346,00
	Domekt-CF-250-F	1 898,00	1 904,00	2 559,00	2 566,00
	Domekt-CF-300-V*	2 029,00	2 035,00	2 470,00	2 476,00
	Domekt-CF-400-V	2 262,00	2 268,00	2 703,00	2 710,00
	Domekt-CF-500-F	2 412,00	2 420,00	3 799,00	3 808,00
	Domekt-CF-700-V	2 916,00	2 926,00	3 702,00	3 713,00
	Domekt-CF-700-H	2 916,00	2 926,00	3 702,00	3 713,00
	Domekt-CF-700-F	3 142,00	3 152,00	4 460,00	4 471,00

- \* Įrenginiai su EPP izoliacija ir C6M valdymo automatika.
- \*\* Įrenginiai su EPP izoliacija ir C8 valdymo automatika.

### Pastabos

- 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 integruoto šildytuvo. Ortakinis vandens šildytuvus užsakomas atskirai (žr. 11 p.).
- Visi DOMEKT įrenginiai yra su EC ventiliatoriaus varikliais.
- Valdymo pultelius su C6, C6M ir C4 valdymo automatika, reikia užsisakyti atskirai.

	Įrenginys	Įrenginys su C5 valdymo automatika (valdymo pultelis C5.1 yra į kainą įskaičiuotas)	
		M5 ePM10 50	F7 ePM1 55
 Oro tiekimo įrenginiai	Domekt-S-650-F-E/3	1 699,00	1 710,00
	Domekt-S-650-F-E/6	1 744,00	1 754,00
	Domekt-S-800-F-E/6	1 808,00	1 818,00
	Domekt-S-800-F-E/9	1 898,00	1 908,00
	Domekt-S-800-F-W	1 852,00	1 863,00
	Domekt-S-1000-F-E/9	2 079,00	2 094,00
	Domekt-S-1000-F-E/15	2 159,00	2 174,00
	Domekt-S-1000-F-W	2 103,00	2 117,00

**Pastabos**

- 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 integruoto šildytuvo. Ortakinis vandens šildytuvas užsakomas atskirai (žr. 11 p.).
- Visi DOMEKT įrenginiai yra su EC ventiliatoriaus varikliais.
- Valdymo pultelius su C6, C6M ir C4 valdymo automatika, reikia užsisakyti atskirai.

		Kodas	Kaina EUR be PVM
Pultelis C6.1		745201581	210,00
Pultelis C6.2		745201583	110,00
Pultelis C4.1		745201515	210,00

Užsakymo kodas:

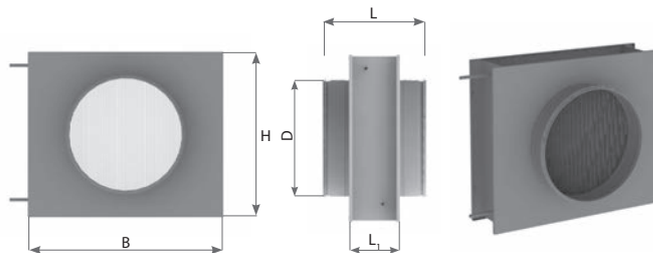
**DOMEKT-R-300-V-L1-F7/M5-C6-L/A**

1 2 3 4 5 6 7 8

- 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, 1000
- 4 Ortakių pajungimas: V – vertikalus; H – horizontalus; F – palubinis
- 5 Apžiūros pusė: R1; R2; L1; L2
- 6 Oro filtro klasė: M5/M5 (ePM10 50 / ePM10 50); F7/M5 (ePM1 55 / ePM10 50)
- 7 Valdiklis: C6, C6M, C4
- 8 Šilumogrąžio charakteristikos: L/A; L/AZ; ER (entalpinis plokštelinis)

## DOMEKT vėdinimo įrenginių priedai

### Kanalinis šildytuvas vandeniu DH

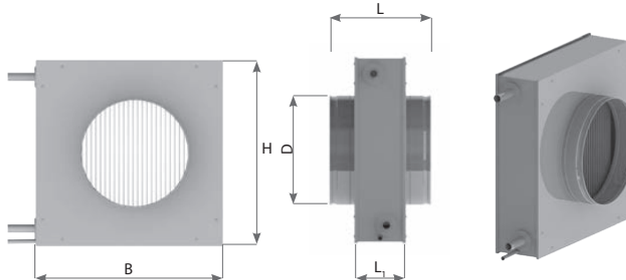


Modelis	Tiekiamo oro kiekis, m³/h	Galia, kW	Slėgio perkrytis, Pa*	Slėgio nuostoliai, kPa	Matmenys, mm			Pajungimo skersmuo, mm (")	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
					D	BxHxL,	L				
DH-125	250	1	13	1	125	335x295x152	270	15 (½")	712200054	6,2	162,00
DH-160	400	1,6	31	1	160	335x295x152	270	15 (½")	712200044	6,2	163,00
DH-200	700	2,8	56	1,6	200	360x320x152	270	15 (½")	712200043	7,0	174,00
DH-250	900	3,7	43	3,4	250	420x380x152	270	15 (½")	712200042	9,3	201,00
DH-315	1200	4,9	30	8,2	315	470x510x152	270	15 (½")	712200041	11,8	244,00
DH-315M*	1600	6,5	57	1,2	315	480x520x132	250	15 (½")	712200051	14,4	297,00
DH-355	2000	8,1	54	23	355	600x510x152	310	15 (½")	712200053	13,3	302,00

\* Padidintos galios.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: šildytuvas vandeniu DH-125.

### Kanalinis šildytuvas-aušintuvas vandeniu 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	335x335x164	280	15 (½")	712255603	11,3	262,00
DHCW-160	400	1,3	49	6,8	160	335x335x164	285	15 (½")	712200045	11,1	274,00
DHCW-200	700	2,3	89	25	200	335x365x164	285	15 (½")	712200049	12,4	293,00
DHCW-250	900	3,1	67	61	250	425x425x164	285	15 (½")	712200046	15,4	338,00
DHCW-315	1200	3,8	48	5,7	315	560x515x164	285	15 (½")	712200047	21,6	399,00
DHCW-315M*	1200	9,7	55	28	315	565x525x230	472	15 (½")	1008320	39,7	458,00
DHCW-355	1600	5,2	33	11	355	605x605x164	325	15 (½")	712200080	25,4	422,00

\* Padidintos galios.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: šildytuvas-aušintuvas vandeniu DHCW-125.

Įrenginys	DH tipas	DHCW tipas
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-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-500-V	DH-250	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-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

### 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	163,00
EHC-160-1,0-1f SI/FC	1,0	762100477	165,00
EHC-160-1,5-1f SI/FC	1,5	762100478	173,00
EHC-160-2,0-1f SI/FC	2,0	762100479	176,00
EHC-200-1,0-1f SI/FC	1,0	762100480	167,00
EHC-200-1,5-1f SI/FC	1,5	762100481	177,00
EHC-200-2,0-1f SI/FC	2,0	762100482	180,00
EHC-250-1,0-1f SI/FC	1,0	762100483	171,00
EHC-250-1,5-1f SI/FC	1,5	762100484	178,00
EHC-250-2,0-1f SI/FC	2,0	762100485	181,00
EHC-250-3,0-1f SI/FC	3,0	762100486	194,00
EHC-315-2,0-1f SI/FC	2,0	762100487	188,00
EHC-315-3,0-1f SI/FC	3,0	762100488	201,00

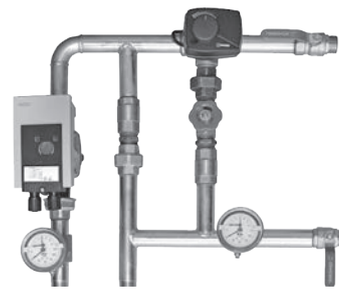
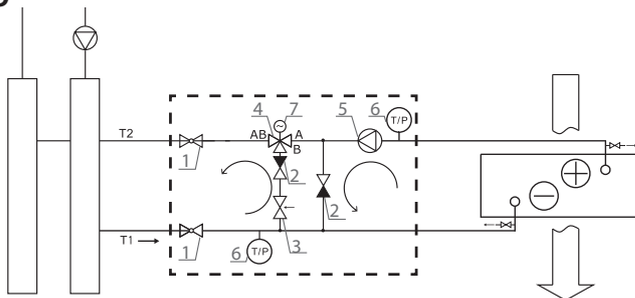
UŽSAKYMO PAVYZDYS: šildytuvas EHC-125-1,0-1f SI/FC.

Užsakant būtina nurodyti temperatūrinį veikimo diapazoną: -30...0 °C arba 0...30 °C.

Išsamesnė techninė informacija (žr. 88 p.)

## Aprišimo mazgas PPU

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



Nurodyti dešinio pajungimo reguliavimo mazgai (R).  
Išsamesnė techninė informacija (žr. 93 p.).

Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
PPU-HW-3R-15-0,4-W1	744110065	549,00
PPU-HW-3R-15-0,63-W1	744110068	549,00
PPU-HW-3R-15-1-W2	744110071	549,00
PPU-HW-3R-15-1,6-W2	744110073	549,00
PPU-HW-3R-15-2,5-W2	744110075	549,00
PPU-HW-3R-20-4-W2	744110129	571,00
PPU-HW-3R-20-4-W3	744110077	682,00
PPU-HW-3R-20-4-W4	744110078	954,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W2	744110130	640,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W3	744110081	746,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W4	744110082	981,00
PPU-HW-3R-25-10-W3	744110131	981,00
PPU-HW-3R-25-10-W5	744110084	1 033,00
PPU-HW-3R-32-16-W3	744110132	1 056,00
PPU-HW-3R-32-16-W5	744110086	1 109,00
PPU-HW-3R-32-16-W6	744110087	1 402,00
PPU-HW-3R-40-25-W3	744110133	1 148,00
PPU-HW-3R-40-25-W5	744110089	1 202,00
PPU-HW-3R-40-25-W7	744110090	1 568,00
PPU-HW-3R-40-25-W8	744110091	2 293,00
PPU-HW-3R-50-40-W7	744110092	1 830,00
PPU-HW-3R-50-40-W8	744110093	2 473,00
PPU-HW-3R-50-40-W9	744110094	2 574,00
PPU-CW-3R-15-0,4-W1	744110139	573,00
PPU-CW-3R-15-0,63-W1	744110142	573,00
PPU-CW-3R-15-1-W2	744110145	573,00
PPU-CW-3R-15-1,6-W2	744110147	573,00
PPU-CW-3R-15-2,5-W2	744110128	574,00
PPU-CW-3R-20-4-W2	744110166	600,00
PPU-CW-3R-20-4-W3	744110163	729,00
PPU-CW-3R-20-4-W4	744110164	1 020,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W2	744110176	670,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W3	744110171	798,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W4	744110172	1 049,00
PPU-CW-3R-25-10-W3	744110177	1 049,00
PPU-CW-3R-25-10-W5	744110174	1 106,00
PPU-CW-3R-32-16-W3	744110190	1 120,00
PPU-CW-3R-32-16-W5	744110187	1 176,00
PPU-CW-3R-32-16-W6	744110188	1 487,00
PPU-CW-3R-40-25-W3	744110198	1 217,00
PPU-CW-3R-40-25-W5	744110195	1 273,00
PPU-CW-3R-40-25-W7	744110196	1 656,00
PPU-CW-3R-40-25-W8	744110197	2 341,00
PPU-CW-3R-50-40-W7	744110203	1 874,00
PPU-CW-3R-50-40-W8	744110204	2 565,00
PPU-CW-3R-50-40-W9	744110205	2 728,00

Įrenginys	Šildytuvas	PPU tipas
Domekt-R-200-V	DH-125	PPU-HW-3R-15-0,4-W1
Domekt-R-250-F	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W1
Domekt-R-300-V	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W1
Domekt-R-400-V	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W1
Domekt-R-400-H	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W1
Domekt-R-400-F	DH-200	PPU-HW-3R-15-0,63-W1
Domekt-R-450-V	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W1
Domekt-R-500-H	DH-250	PPU-HW-3R-15-0,63-W1
Domekt-R-500-V	DH-250	PPU-HW-3R-15-0,63-W1
Domekt-R-600-H	DH-200	PPU-HW-3R-15-0,63-W1
Domekt-R-700-V	DH-250	PPU-HW-3R-15-0,63-W1
Domekt-R-700-H	DH-250	PPU-HW-3R-15-0,63-W1
Domekt-R-700-F	DH-250	PPU-HW-3R-15-0,63-W1
Domekt-CF-150-F	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W1
Domekt-CF-200-F	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W1
Domekt-CF-200-V	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W1
Domekt-CF-250-F	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W1
Domekt-CF-400-V	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W1
Domekt-CF-500-F	DH-200	PPU-HW-3R-15-0,4-W1
Domekt-CF-700-V	DH-200	PPU-HW-3R-15-0,4-W1
Domekt-CF-700-H	DH-250	PPU-HW-3R-15-0,63-W1
Domekt-CF-700-F	DH-250	PPU-HW-3R-15-0,63-W1
Domekt-S-800-F	integuotas	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Domekt-S-1000-F	integuotas	PPU-HW-3R-15-1,6-W2

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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: reguliavimo mazgas PPU-HW-3R-15-0,4-W1.

## Dviegis vožtuvas su moduliuojama pavara



Vožtuvo tipas	$k_{vs}$ , m <sup>3</sup> /h	Kodas	Kaina EUR be PVM	Pavaros tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
VVP47.10-0.25	0,25	744600034	28,00	SSP61	744600235	101,00
VVP47.10-0.4	0,4	744600365	28,00	SSP61	744600235	101,00
VVP47.10-0.63	0,63	744600303	28,00	SSP61	744600235	101,00
VVP47.10-1.0	1,0	744600366	29,00	SSP61	744600235	101,00
VVP47.10-1.6	1,6	744600367	29,00	SSP61	744600235	101,00
VVP47.15-2.5	2,5	744600368	33,00	SSP61	744600235	101,00
VVP47.20-4.0	4,0	744600369	40,00	SSP61	744600235	101,00
VVP45.25-6.3	6,3	744600370	83,00	SSB61	744600240	101,00
VVP45.25-10.0	10,0	744600835	103,00	SSC61	744600245	149,00
VVP45.32-16.0	16,0	1021176	150,00	SSC61	744600245	149,00
VVP45.40-25.0	25,0	1021177	196,00	SSC61	744600245	149,00
VVG41.50-40.0	40,0	1021178	373,00	SAX61.03/MO	1021179	397,00

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

## Trieigis vožtuvas su moduliuojama pavara



Vožtuvo tipas	$k_{vs}$ , m <sup>3</sup> /h	Kodas	Kaina EUR be PVM	Pavaros tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
VXP47.10-0.63	0,63	744600234	34,00	SSP61	744600235	101,00
VXP47.10-1.0	1,0	744600259	35,00	SSP61	744600235	101,00
VXP47.10-1.6	1,6	744600236	34,00	SSP61	744600235	101,00
VXP47.15-2.5	2,5	744600237	40,00	SSP61	744600235	101,00
VXP45.20-4.0	4,0	744600241	62,00	SSB61	744600240	101,00
VXP45.25-6.3	6,3	744600242	90,00	SSB61	744600240	101,00
VXP45.25-10.0	10,0	744600246	106,00	SSC61	744600245	149,00
VXP45.32-16.0	16,0	744600248	158,00	SSC61	744600245	149,00
VXP45.40-25.0	25,0	744600250	195,00	SSC61	744600245	149,00
VVG41.50-40.0	40,0	744600252	366,00	SAX619.03	744600254	293,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: trieigis vožtuvas VXP47.10-0.63, pavara SSP61.

## Oro uždarymo sklendės su elektrinėmis pavaromis



Įrenginys	Uždarymo sklendė + pavaras su gražinimo spyruokle	Kodas	Kaina EUR be PVM	Uždarymo sklendė + pavaras be gražinimo spyruoklės	Kodas	Kaina EUR be PVM
Domekt-R-200-V	AGUJ-M-125 + LF230	707055732	160,00	AGUJ-M-125 + CM230	1080107	79,00
Domekt-R-250-F						
Domekt-R-300-V						
Domekt-R-400-V/H	AGUJ-M-160 + LF230	000035707	161,00	AGUJ-M-160 + CM230	1080111	80,00
Domekt-R-450-V						
Domekt-R-400-F						
Domekt-R-600-H	AGUJ-M-200 + LF230	000022919	162,00	AGUJ-M-200 + CM230	1080115	81,00
Domekt-R-500-V						
Domekt-R-700-H/V/F	AGUJ-M-250 + LF230	707029682	167,00	AGUJ-M-250 + CM230	1080117	86,00
Domekt-CF-150-F						
Domekt-CF-250-F						
Domekt-CF-200-V	AGUJ-M-160 + LF230	000035707	161,00	AGUJ-M-160 + CM230	1080111	80,00
Domekt-CF-200-F						
Domekt-CF-300-V						
Domekt-CF-400-V						
Domekt-CF-500-F	AGUJ-M-200 + LF230	000022919	162,00	AGUJ-M-200 + CM230	1080115	81,00
Domekt-CF-700-V						
Domekt-CF-700-H/F	AGUJ-M-250 + LF230	707029682	167,00	AGUJ-M-250 + CM230	1080117	86,00
Domekt-S-650-F	AGUJ-M-160 + LF24	707018964	150,00	AGUJ-M-160 + CM24	1080081	80,00
Domekt-S-800-F	AGUJ-M-200 + LF24	707000027	151,00	AGUJ-M-200 + CM24	1080080	81,00
Domekt-S-1000-F	AGUJ-M-250 + LF24	000031047	156,00	AGUJ-M-250 + CM24	1080077	86,00

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

Valdymo automatika	Pavaros ON/OFF	
Komfovent C4, C6, C6M, C8	LF230	CM230
Komfovent C5	LF24	CM24

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

Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
Sklendžių valdymo kabelis	744900366	12,00

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** sklendžių valdymo kabelis.

DOMEKT įrenginiams su elektriniais šildytuvais ir C4 valdymo automatika.



## Lankšios jungtys



Įrenginys	Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
Domekt-R-200-V	JLA-125	357857412	4,0
Domekt-R-250-F	JLA-160	357857416	4,6
Domekt-R-300-V	JLA-160	357857416	4,6
Domekt-R-400-V	JLA-160	357857416	4,6
Domekt-R-400-H	JLA-160	357857416	4,6
Domekt-R-400-F	JLA-200	357857420	5,3
Domekt-R-450-V	JLA-160	357857416	4,6
Domekt-R-500-V	JLA-250	357857425	6,4
Domekt-R-600-H	JLA-200	357857420	5,3
Domekt-R-700-H	JLA-250	357857425	6,4
Domekt-R-700-V	JLA-250	357857425	6,4
Domekt-R-700-F	JLA-250	357857425	6,4
Domekt-CF-150-F	JLA-160	357857416	4,6
Domekt-CF-200-F	JLA-160	357857416	4,6
Domekt-CF-200-V	JLA-160	357857416	4,6
Domekt-CF-250-F	JLA-160	357857416	4,6
Domekt-CF-300-V	JLA-160	357857416	4,6
Domekt-CF-400-V	JLA-160	357857416	4,6
Domekt-CF-500-F	JLA-200	357857420	5,3
Domekt-CF-700-V	JLA-200	357857420	5,3
Domekt-CF-700-H	JLA-250	357857425	6,4
Domekt-CF-700-F	JLA-250	357857425	6,4
Domekt-S-650-F	JLA-160	357857416	4,6
Domekt-S-800-F	JLA-200	357857420	5,3
Domekt-S-1000-F	JLA-250	357857425	6,4

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** lanksti jungtis JLA-125.

## Triukšmo slopintuvai

AGS-d-h-L

d – pajungimo skersmuo

h – akustinės medžiagos storis

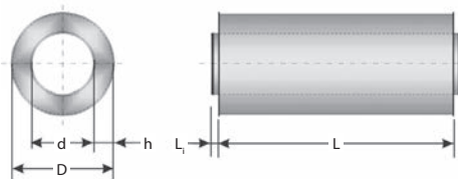
L – slopintuvo ilgis

A – iš lauko imamas oras

B – į patalpą 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	31,00
	B/C	AGS-125-50-900-M	354273016	43,00
Domekt-R-250-F Domekt-R-300-V Domekt-R-400-H/V Domekt-R-450-V	A/D	AGS-160-50-600-M	354273022	38,00
	B/C	AGS-160-50-900-M	354273026	46,00
Domekt-R-400-F Domekt-R-600-H	A/D	AGS-200-50-600-M	354273037	43,00
	B/C	AGS-200-50-900-M	354273042	49,00
Domekt-R-500-V Domekt-R-700-H/V/F	A/D	AGS-250-50-600-M	354273202	51,00
	B/C	AGS-250-50-900-M	354273062	64,00
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	38,00
	B/C	AGS-160-50-900-M	354273026	46,00
Domekt-CF-500-F Domekt-CF-700-V	A/D	AGS-200-50-600-M	354273037	43,00
	B/C	AGS-200-50-900-M	354273042	49,00
Domekt-CF-700-H/F	A/D	AGS-250-50-600-M	354273202	51,00
	B/C	AGS-250-50-900-M	354273062	64,00
Domekt-S-650-F	A	AGS-160-50-600-M	354273022	38,00
	B	AGS-160-50-900-M	354273026	46,00
Domekt-S-800-F	A	AGS-200-50-600-M	354273037	43,00
	B	AGS-200-50-900-M	354273042	49,00
Domekt-S-1000-F	A	AGS-250-50-900-M	354273062	64,00
	B	AGS-250-50-1200-M	354273066	77,00

■ sandėliuojami gaminiai.

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

Pastaba: Triukšmo slopintuvai parinkti taip, kad triukšmo lygis patalpų pusėje (B, C) nesiektų 40 dB(A), o lauko pusėje (A, D) – 50 dB(A).

 Galima pasirinkti pageidaujimų parametų triukšmo slopintuvus su parinkimo programa, kuri yra internetinėje svetainėje [www.komfovent.com](http://www.komfovent.com).

## Vandeniniai DCW ir freoniniai DCF aušintuvai

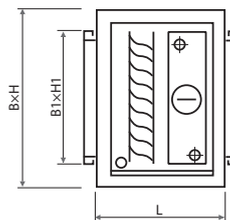
Oro aušintuvus montuojamas įrenginio išorėje, korpusas izoliuotas. Aušinimo sekcija surinkta kartu su lašų gaudytuvu bei kondensato vonele.

Aušintuvo valdymas yra numatytas įrenginio automatikoje.

Šaltnešis – R32, vanduo 7/12 °C.

Oro temperatūra į/iš – 30/18 °C.

Galimi vėdinimo įrenginiams su C6 ir C6M automatika.



Tipas	Tiekiamo 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	600x550x390	300x400	1/2" / 22 mm	40	R	765300002	836,00
									L	765300032	
DCF-0,5-3	500	3,5	12	1	600x550x390	400x300	1/2" / 22 mm	40	R	765300052	848,00
									L	765300057	
DCF-0,7-5	700	4,8	14	1	705x610x390	500x400	1/2" / 22 mm	49	R	765300004	858,00
									L	765300034	
DCF-0,9-6	900	6,2	22	1	705x610x390	500x400	1/2" / 22 mm	49	R	765300006	858,00
									L	765300036	
DCW-0,2-1	200	1,3	10	13	450x400x390	300x200	1/2"	27	R	1003882	680,00
									L	1009626	
DCW-0,4-3	400	2,6	21	25	505x550x390	300x400	1/2"	33	R	765300001	707,00
									L	765300031	
DCW-0,5-3	500	3,3	18	46	600x550x390	400x300	1/2"	35	R	765300063	722,00
									L	765300058	
DCW-0,7-5	700	4,5	17	15	705x610x390	500x400	1/2"	42	R	765300003	737,00
									L	765300033	
DCW-0,9-6	900	5,5	23	5	705x610x390	500x400	3/4"	45	R	765300005	737,00
									L	765300035	

\* Su lašų gaudytuvu.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: vandėninis aušintuvus DCF-0,4-3.

## Freoninės šalčio mašinos MOU

Šaltnešis – R32

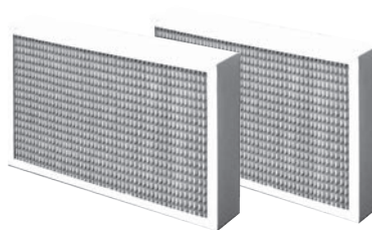


Tipas	Šaldymo galia, kW	Šildymo galia, kW	Maksimalus srovės stiprumas, A	Įtampa, V	Garso slėgio lygis, dB (A)	Vamzdelių skersmuo (skysčiui/dujoms)	Maksimalus vamzdžio ilgis, m	Kodas	Kaina EUR be PVM
MOU-12HFN8+KA8140	3,6 (1,5-5,3)	4,4 (1,0-5,6)	10	230	55,5	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	25	1022849	1 080,00
MOU-18HFN8+KA8140	5,3 (2,9-5,8)	5,4 (2,3-6,1)	14	230	55	Ø6,35/Ø12,7 (1/4"/1/2")	30	1000925	1 345,00
MOU-24HFN8+KA8243	7,0 (3,2-8,2)	7,6 (2,4-8,7)	14	230	62	Ø9,52/Ø15,9 (3/8"/5/8")	50	1022848	1 425,00
MOU-36HFN8+KA8243	10,6 (4,0-12,0)	11,1 (2,9-14,1)	10	400	64	Ø9,52/Ø15,9 (3/8"/5/8")	65	1000926	2 425,00
MOU-48HFN8+KA8243	14,1 (4,7-14,6)	16,1 (3,9-16,8)	11	400	66	Ø9,52/Ø15,9 (3/8"/5/8")	65	1000927	2 740,00
MOU-55HFN8+KA8243	15,5 (5,2-16,7)	18,2 (4,4-19,3)	14	400	66	Ø9,52/Ø15,9 (3/8"/5/8")	65	1000928	2 843,00

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: freoninė šalčio mašina MOU-12HFN8+KA8140.

## Oro filtrai



Įrenginys	Filtrai				
	(b×h×l), mm	ePM10 50 (M5)		ePM1 55 (F7)	
		Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
Domekt-R-200-V	285×130×46	774100091	10,20	774300060	12,20
Domekt-R-250-F	278×258×46	774132408	13,30	774300005	15,30
Domekt-R-300-V	290×205×46	774100137	13,30	774300107	15,30
Domekt-R-400-V	428×231×46	1053959	15,30	1054682	17,30
Domekt-R-400-H	417×210×46	1061333	15,30	1061332	17,30
Domekt-R-400-F	346×258×46	1078158	17,30	1078159	19,40
Domekt-R-450-V	517×278×46	1037117	21,40	1038339	26,50
Domekt-R-500-V	540×260×46	774100060	21,40	774300001	26,50
Domekt-R-600-H	475×235×46	774100108	19,40	774300014	21,40
Domekt-R-700-H/V	540×260×46	774100060	21,40	774300001	26,50
Domekt-R-700-F	370×360×46	774100154	21,40	774300104	30,60
Domekt-CF-150-F Domekt-CF-200-F	250×232×46	1067592	15,30	1067593	17,30
Domekt-CF-200-V	365×132×46	774100255	13,30	774300126	15,30
Domekt-CF-250-F	265×250×46	774100130	15,30	774306667	17,30
Domekt-CF-300-V	365×132×46	774100255	13,30	774300126	15,30
Domekt-CF-400-V	350×235×46	774155061	15,30	774300012	17,30
Domekt-CF-500-F	484×250×46	774100166	20,40	774364273	24,50
Domekt-CF-700-H/V	390×300×46	774131406	17,30	774300020	21,40
Domekt-CF-700-F	400×300×46	774100140	19,40	774300099	24,50
Domekt-S-650-F	371×235×46	774100044	19,40	774300091	24,50
Domekt-S-800-F	371×287×46	774100100	19,40	774300092	24,50
Domekt-S-1000-F	558×287×46	774132406	26,50	774300051	30,60

■ sandėliuojami gaminiai.

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

## Pastatymo rėmas

Pastatymo rėmas – spalva RAL7035. Standartinis aukštis – 138 mm.

Yra galimybė prisukti reguliuojamas kojeles su guminiu padu.

Jos komplektuojamos ir užsakomos atskirai.



Įrenginys	Modelis	Matmenys B×H×L, mm	Kodas	Kaina EUR be PVM
Domekt-R-400-H	BF_00_000_465×650	465×138×650	712200542	71,00
Domekt-R-500-V	BF_00_000_590×1070	590×138×1070	712200543	84,00
Domekt-R-600-H	BF_00_000_520×1130	520×138×1130	712200544	84,00
Domekt-R-700-H	BF_00_000_590×930	590×138×930	712200541	78,00
Domekt-R-700-V	BF_00_000_590×1070	590×138×1070	712200543	84,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pastatymo rėmas BF\_00\_000\_465×650.

Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
Reguliuojamos kojelės (1 vnt.)	782600013	4,80

UŽSAKYMO PAVYZDYS: reguliuojamos kojelės.

## Priedai

### Virtuvinis gaubtas



(vėdinimo įrenginiams Domekt R 200)

Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
baltai dažytas, 392-12	708300121	361,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: Gaubtas REGO-200VE (392-12) Baltas.

### Adapteris

(vėdinimo įrenginiams Domekt R 200)

Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
adapteris, 392-12	710600269	32,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: adapteris, 392-12.

### Oro paskirstymo dėžė OSD

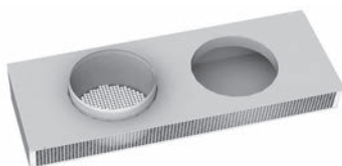
(vėdinimo įrenginiams Domekt R 200, ortakių pajungimas – horizontalus)



Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
OSD-200VE (100 mm)	712199841	97,00
OSD2-200VE (125 mm)	712199843	97,00

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

### Lauko oro paėmimo / išmetimo grotelės LD



### Virtuvinis gaubtas



(vėdinimo įrenginiams Domekt R 200)

Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
baltai dažytas	708300115	165,00
nerūdijančio plieno	708300117	226,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: Gaubtas REGO - 200VE nerūd. pl.

### Dekoratyvinis skydas



(vėdinimo įrenginiams Domekt R 200)

Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
baltai dažytas, 392-12	710300009	65,00
nerūdijančio plieno, 392-12	710300010	87,00

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

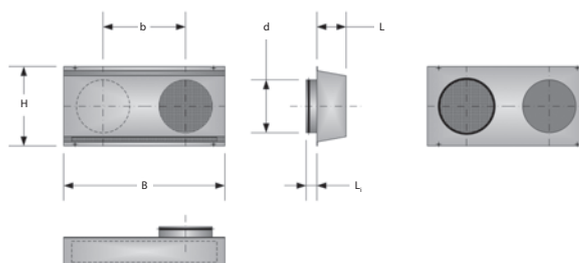
### Dekoratyvinis skydas



(vėdinimo įrenginiams Domekt R 200)

Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
baltai dažytas	712199840	57,00
nerūdijančio plieno	710300006	71,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: dekoratyvinis skydas baltai dažytas.



Modelis	Matmenys, mm						Kodas	Kaina EUR be PVM
	d	H	B	b	L	L <sub>1</sub>		
LD-125 balta RAL9003	125	215	465	250	110	40	731420061	40,00
LD-125 juoda RAL9005	125	215	465	250	110	40	731420060	40,00
LD-160 balta RAL9003	160	250	505	250	110	40	731420063	44,00
LD-160 juoda RAL9005	160	250	505	250	110	40	731420062	44,00
LD-200 balta RAL9003	200	300	605	310	110	40	731420065	46,00
LD-200 juoda RAL9005	200	300	605	310	110	40	731420064	46,00
LD-250 balta RAL9003	250	365	805	450	150	40	731420069	54,00
LD-250 juoda RAL9005	250	365	805	450	150	40	731420073	54,00
LD-315 balta RAL9003	315	430	945	445	150	40	1008508	75,00
LD-315 juoda RAL9005	315	430	945	445	150	40	731420072	75,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: Lauko dėžė LD-125.00.000 balta (RAL9003).

## VERSO STANDARD vėdinimo įrenginiai

VERSO Standard įrenginiai, kurių našumas nuo 800 iki 8000 m<sup>3</sup>/h, yra sukurti vėdinti įvairios paskirties patalpas. Priklausomai nuo individualaus poreikio iš plačios gamos galima rinktis įrenginį su rotaciniu arba plokšteline priešrovinu šilumogražiu, vertikalaus, horizontalaus arba plokščio išpildymo.

VERSO Standard vėdinimo įrenginiai yra paremti principu „Įjunk ir naudokis“ – kiekvienas įrenginys turi integruotą valdymo automatiką C5. Taip užtikrinamos mažesnės montavimo ir eksploataavimo 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 protokolus, kurie leidžia integruoti įrangos valdymą į pageidaujamą Pastato Valdymo Sistemą.

### Rotacinio šilumogražio tipai:

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

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

### Priešrovinio plokštelinio šilumogražio tipai:

Kondensacinis šilumogražis gaminamas iš specialaus polistireno, nėra judančių dalių, tai sąlygoja efektyvius šilumos mainus bei ilgalaikę eksploataciją.

Entalpinis šilumogražis 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.

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

HCW – šildytuvas-aušintuvas viename, skirtas tiek oro pašildymui, tiek atvėsinimui. Idealiai tinka pastatams, kuriuose naudojama geoterminė arba aeroterminė energija.

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

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

Užsakymo kodas:

**VERSO-R-1300-UH-E-L1-F7/M5-C5.1-SL/A-** –

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 Serija: VERSO

2 Šilumogražio tipas: R – rotacinis; CF – priešinių srautų plokšteline; 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 / vėsintuvas

6 Apžiūros pusė: R1; R2; L1; L2

7 Oro filtro klasė: F7/M5 (ePM1 55 / ePM10 50)

8 Valdiklis su pulteliu: C5.1

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

10 Parinktis: –



## Valdymo automatika KOMFOVENT C5

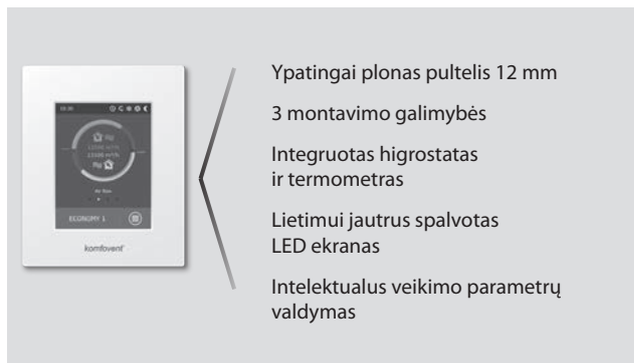
### Valdymo funkcijos

- 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 vėsinimas.
- Veikimas pagal poreikį.
- Drėgmės palaikymas.
- Cirkuliacinių siurblių valdymas pagal poreikį.
- Oro srautų tankio kompensavimas.
- Change-over funkcija.
- Papildomos zonos valdymas.
- Recirkuliacijos valdymas.
- Recirkuliacijos apribojimas pagal temperatūrą.

### Apsaugos funkcijos

- Rotacinio ar plokštelinio šilumogražio gedimo apsauga.
- Rotacinio ar plokštelinio šilumogražio apsauga nuo apledėjimo.
- Rotoriaus pramankštinimo funkcija.
- Cirkuliacinių siurblių pramankštinimo funkcija.
- Perspėjimas dėl sumažėjusio oro srauto.
- Avarinis išjungimas kilus gaisrui.
- Aptarnavimo laikas.
- Stabdymas išoriniais įtaisais.
- Intelektuali saviagnostika.

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



Ypatingai plonas pultelis 12 mm

3 montavimo galimybės

Integruotas higrostatas ir termometras

Lietimui jautrus spalvotas LED ekranas

Intelektualus veikimo parametru valdymas

**VERSO STANDARD vėdinimo įrenginiai**

	Modelis	Įrenginys su integruota valdymo automatika C5 ir pulteliu C5.1		
		L/A	SL/A	L/AZ
 Įrenginiai su rotaciniu šilumokaičiu	Verso-R-1000-H-E	4 346,00	4 432,00	4 655,00
	Verso-R-1000-H-W	4 533,00	4 620,00	4 842,00
	Verso-R-1000-V-E	4 346,00	4 432,00	4 655,00
	Verso-R-1000-V-W	4 533,00	4 620,00	4 842,00
	Verso-R-1000-UH-E	4 527,00	4 613,00	4 835,00
	Verso-R-1000-UH-HCW ar HCDX	4 889,00	4 975,00	5 198,00
	Verso-R-1000-UV-E	4 527,00	4 613,00	4 835,00
	Verso-R-1000-UV-HCW ar HCDX	4 889,00	4 975,00	5 198,00
	Verso-R-1300-H-E	5 223,00	5 309,00	5 531,00
	Verso-R-1300-H-W	5 497,00	5 584,00	5 805,00
	Verso-R-1300-V-E	5 223,00	5 309,00	5 531,00
	Verso-R-1300-V-W	5 497,00	5 584,00	5 805,00
	Verso-R-1300-UH-E	5 413,00	5 500,00	5 721,00
	Verso-R-1300-UH-HCW ar HCDX	5 862,00	5 949,00	6 171,00
	Verso-R-1300-UV-E	5 413,00	5 500,00	5 721,00
	Verso-R-1300-UV-HCW ar HCDX	5 862,00	5 949,00	6 171,00
	Verso-R-1300-F-E	6 083,00	6 203,00	6 272,00
	Verso-R-1300-F-W/DH	6 105,00	6 224,00	6 294,00
	Verso-R-1300-FS-E	6 108,00	6 228,00	6 297,00
	Verso-R-1300-FS-W/DH	6 130,00	6 249,00	6 319,00
	Verso-R-1500-H-E	5 584,00	5 687,00	5 892,00
	Verso-R-1500-H-W	5 858,00	5 961,00	6 167,00
	Verso-R-1500-V-E	5 584,00	5 687,00	5 892,00
	Verso-R-1500-V-W	5 858,00	5 961,00	6 167,00
	Verso-R-1500-UH-E	5 777,00	5 880,00	6 086,00
	Verso-R-1500-UH-HCW ar HCDX	6 229,00	6 332,00	6 536,00
	Verso-R-1500-UV-E	5 777,00	5 880,00	6 086,00
	Verso-R-1500-UV-HCW ar HCDX	6 229,00	6 332,00	6 536,00
	Verso-R-1700-H-E	6 537,00	6 640,00	6 846,00
	Verso-R-1700-H-W	6 618,00	6 720,00	6 926,00
	Verso-R-1700-V-E	6 537,00	6 640,00	6 846,00
	Verso-R-1700-V-W	6 618,00	6 720,00	6 926,00
	Verso-R-1700-UH-E	6 740,00	6 843,00	7 048,00
	Verso-R-1700-UH-HCW ar HCDX	6 995,00	7 098,00	7 304,00
	Verso-R-1700-UV-E	6 740,00	6 843,00	7 048,00
	Verso-R-1700-UV-HCW ar HCDX	6 995,00	7 098,00	7 304,00
	Verso-R-2000-H-E	7 602,00	7 704,00	7 910,00
	Verso-R-2000-H-W	7 904,00	8 007,00	8 212,00
	Verso-R-2000-V-E	7 602,00	7 704,00	7 910,00
	Verso-R-2000-V-W	7 904,00	8 007,00	8 212,00
Verso-R-2000-UH-E	7 810,00	7 913,00	8 119,00	
Verso-R-2000-UH-HCW ar HCDX	8 285,00	8 388,00	8 592,00	
Verso-R-2000-UV-E	7 810,00	7 913,00	8 119,00	
Verso-R-2000-UV-HCW ar HCDX	8 285,00	8 388,00	8 592,00	
Verso-R-2000-F-E	7 794,00	7 896,00	-	
Verso-R-2000-F-W/DH	7 807,00	7 910,00	-	
Verso-R-2000-FS-E	7 824,00	7 927,00	-	
Verso-R-2000-FS-W/DH	7 837,00	7 940,00	-	
Verso-R-2500-H-E	8 815,00	8 918,00	9 124,00	
Verso-R-2500-H-W	8 908,00	9 011,00	9 215,00	
Verso-R-3000-H-E	9 686,00	9 858,00	10 242,00	
Verso-R-3000-H-W	9 730,00	9 904,00	10 288,00	
Verso-R-3000-V-E	9 686,00	9 858,00	10 242,00	
Verso-R-3000-V-W	9 730,00	9 904,00	10 288,00	
Verso-R-3000-UH-E	9 917,00	10 091,00	10 475,00	
Verso-R-3000-UH-HCW ar HCDX	10 138,00	10 312,00	10 695,00	
Verso-R-3000-UV-E	9 917,00	10 091,00	10 475,00	
Verso-R-3000-UV-HCW ar HCDX	10 138,00	10 312,00	10 695,00	

	Modelis	Įrenginys su integruota valdymo automatika C5 ir pulteliu C5.1		
		L/A	SL/A	L/AZ
 Įrenginiai su rotaciniu šilumokaičiu	Verso-R-3000-F-E	10 677,00	10 816,00	-
	Verso-R-3000-F-W/SVK	10 737,00	10 876,00	-
	Verso-R-4000-H-E	10 420,00	10 592,00	10 976,00
	Verso-R-4000-H-W	10 247,00	10 421,00	10 805,00
	Verso-R-4000-V-E	10 420,00	10 592,00	10 976,00
	Verso-R-4000-V-W	10 247,00	10 421,00	10 805,00
	Verso-R-4000-UH-E	10 660,00	10 833,00	11 216,00
	Verso-R-4000-UH-HCW ar HCDX <sup>1</sup>	10 660,00	10 833,00	11 216,00
	Verso-R-4000-UV-E	10 660,00	10 833,00	11 216,00
	Verso-R-4000-UV-HCW ar HCDX <sup>1</sup>	10 660,00	10 833,00	11 216,00
	Verso-R-5000-H-W	12 028,00	12 266,00	12 931,00
	Verso-R-5000-V-W	12 028,00	12 266,00	12 931,00
	Verso-R-5000-V-E	12 438,00	12 677,00	13 342,00
	Verso-R-5000-V-HCW ar HCDX <sup>1</sup>	12 514,00	12 752,00	13 418,00
	Verso-R-7000-H-W	13 371,00	13 625,00	14 345,00

	Modelis	Įrenginys su integruota valdymo automatika C5 ir pulteliu C5.1	
		Kaina EUR be PVM	
 Įrenginiai su priešrovininiu plokšteliniu šilumokaičiu	Verso-CF-1000-H-E	5 426,00	
	Verso-CF-1000-H-W	5 616,00	
	Verso-CF-1000-V-E	5 426,00	
	Verso-CF-1000-V-W	5 616,00	
	Verso-CF-1000-UH-E	5 618,00	
	Verso-CF-1000-UH-HCW ar HCDX	5 985,00	
	Verso-CF-1000-UV-E	5 618,00	
	Verso-CF-1000-UV-HCW ar HCDX	5 985,00	
	Verso-CF-1000-F-E	3 933,00	
	Verso-CF-1000-F-W/DH	3 727,00	
	Verso-CF-1300-H-E	5 588,00	
	Verso-CF-1300-H-W	5 784,00	
	Verso-CF-1300-V-E	5 588,00	
	Verso-CF-1300-V-W	5 784,00	
	Verso-CF-1300-UH-E	5 781,00	
	Verso-CF-1300-UH-HCW ar HCDX	6 155,00	
	Verso-CF-1300-UV-E	5 781,00	
	Verso-CF-1300-UV-HCW ar HCDX	6 155,00	
	Verso-CF-1300-F-E	4 552,00	
	Verso-CF-1300-F-W/DH	4 378,00	
	Verso-CF-1500-F-E	5 234,00	
	Verso-CF-1500-F-W/DH	5 004,00	
	Verso-CF-1700-H-E	6 407,00	
	Verso-CF-1700-H-W	6 685,00	
	Verso-CF-1700-V-E	6 407,00	
	Verso-CF-1700-V-W	6 685,00	
	Verso-CF-1700-UH-E	6 609,00	
	Verso-CF-1700-UH-HCW ar HCDX	7 066,00	
	Verso-CF-1700-UV-E	6 609,00	
	Verso-CF-1700-UV-HCW ar HCDX	7 066,00	
	Verso-CF-2300-H-E	7 148,00	
	Verso-CF-2300-H-W	7 240,00	
	Verso-CF-2300-V-E	7 148,00	
Verso-CF-2300-V-W	7 240,00		
Verso-CF-2300-UH-E	7 357,00		
Verso-CF-2300-UH-HCW ar HCDX	7 625,00		
Verso-CF-2300-UV-E	7 357,00		
Verso-CF-2300-UV-HCW ar HCDX	7 625,00		
Verso-CF-2500-F-E	8 868,00		
Verso-CF-2500-F-W/SVK	8 691,00		

<sup>1</sup> HCDX šildytuvai / aušintuvai yra dviejų pakopų, todėl prie jų reikalingi 2 išoriniai įrenginiai.

	Modelis	Įrenginys su integruota valdymo automatika C5 ir pulteliu C5.1	
		Kaina EUR be PVM	
 Įrenginiai su priešsroviniu plokšteline šilumokaičiu	Verso-CF-3500-H-E		9 026,00
	Verso-CF-3500-H-W		9 138,00
	Verso-CF-3500-V-E		9 026,00
	Verso-CF-3500-V-W		9 138,00
	Verso-CF-3500-UH-E		9 138,00
	Verso-CF-3500-UH-HCW		9 250,00
	Verso-CF-3500-UH-HCDX <sup>1</sup>		9 739,00
	Verso-CF-3500-UV-E		9 138,00
	Verso-CF-3500-UV-HCW		9 250,00
	Verso-CF-3500-UV-HCDX <sup>1</sup>		9 739,00
	Verso-CF-5000-V-E		14 605,00
	Verso-CF-5000-V-W		15 004,00
	Verso-CF-5000-V-HCW		15 268,00
	Verso-CF-5000-V-HCDX		15 052,00

	Modelis	Įrenginys su integruota valdymo automatika C5 ir pulteliu C5.1	
		Kaina EUR be PVM	
 Oro tiekimo įrenginiai	Verso-S-1300-F-E/9		2 285,00
	Verso-S-1300-F-E/15		2 360,00
	Verso-S-1300-F-W		2 285,00
	Verso-S-2100-F-E/15		2 761,00
	Verso-S-2100-F-E/22.5		2 877,00
	Verso-S-2100-F-W		2 761,00
	Verso-S-3000-F-W		3 998,00

**PARINKTYS**

Galima parinktis	Įrenginio modelis	KAINA
Rotoriaus pravalymo funkcija (P2) (išskyrus palubiniams įrenginiams)	VERSO R-1000 --: 2500	40,00
	VERSO R-3000 --: 5000	50,00
	VERSO R - 7000	60,00
Prevencinė nuo užšalimo sistema (FP)	VERSO CF-2300 / 3500	540,00
Filtro užterštumo stebėjimo priedas (FM)*	VERSO R/CF	144,00
	VERSO S	72,00

<sup>1</sup> HCDX šildytuvai / aušintuvai yra dviejų pakopų, todėl prie jų reikalingi 2 išoriniai įrenginiai.

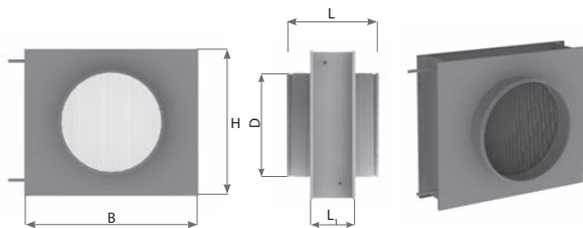
\* Palubiniams įrenginiams manometrai yra pateikiami atskirai.

Įrenginių kainos nurodytos su kompaktiniais ePM1 55 (F7)/ePM10 50 (M5) ir kišeniniais ePM1 60 (F7)/ePM10 60 (M5) klasės filtrais.

Įrenginiai, kurių žymėjime yra W/DH, įrenginio viduje įmontuoto šildytuvo neturi. Kanalinis vandeninis šildytuvai DH (žr. 89 p.). užsakomas atskirai.

## VERSO STANDARD vėdinimo įrenginių priedai

### Kanalinis šildytuvas vandeniu DH

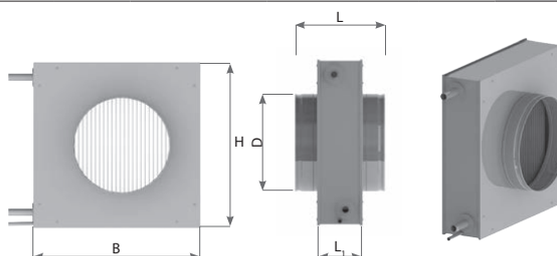


Modelis	Tiekiamo oro kiekis, m <sup>3</sup> /h	Galia, kW	Slėgio perkrytis, Pa*	Slėgio nuostoliai, kPa	Matmenys, mm			Pajungimo skersmuo, mm (")	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
					D	BxHxL	L				
DH-125	250	1	13	1	125	335x295x152	270	15 (1/2")	712200054	6,2	162,00
DH-160	400	1,6	31	1	160	335x295x152	270	15 (1/2")	712200044	6,2	163,00
DH-200	700	2,8	56	1,6	200	360x320x152	270	15 (1/2")	712200043	7,0	174,00
DH-250	900	3,7	43	3,4	250	420x380x152	270	15 (1/2")	712200042	9,3	201,00
DH-315	1200	4,9	30	8,2	315	470x510x152	270	15 (1/2")	712200041	11,8	244,00
DH-315M*	1600	6,5	57	1,2	315	480x520x132	250	15 (1/2")	712200051	14,4	297,00
DH-355	2000	8,1	54	23	355	600x510x152	310	15 (1/2")	712200053	13,3	302,00

\* Padidintos galios.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: šildytuvas vandeniu DH-125.

### Kanalinis šildytuvas-aušintuvas vandeniu DHCW



Modelis	Tiekiamo oro kiekis, m <sup>3</sup> /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	335x335x164	280	15 (1/2")	712255603	11,3	262,00
DHCW-160	400	1,3	49	6,8	160	335x335x164	285	15 (1/2")	712200045	11,1	274,00
DHCW-200	700	2,3	89	25	200	335x365x164	285	15 (1/2")	712200049	12,4	293,00
DHCW-250	900	3,1	67	61	250	425x425x164	285	15 (1/2")	712200046	15,4	338,00
DHCW-315	1200	3,8	48	5,7	315	560x515x164	285	15 (1/2")	712200047	21,6	399,00
DHCW-315M*	1200	9,7	55	28	315	565x525x230	472	15 (1/2")	1008320	39,7	458,00
DHCW-355	1600	5,2	33	11	355	605x605x164	325	15 (1/2")	712200080	25,4	422,00

\* Padidintos galios.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: šildytuvas-aušintuvas vandeniu DHCW-125.

Įrenginys	Šildytuvas	Aušintuvas
Verso-R-1300-F	DH-315	DHCW-315
Verso-R-2000-F	DH-355	DHCW-355
Verso-R-3000-F	SVK-700x400-2R	-
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-2500-F	SVK-700x400-2R	-

### 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	163,00
EHC-160-1,0-1f SI/FC	1,0	762100477	165,00
EHC-160-1,5-1f SI/FC	1,5	762100478	173,00
EHC-160-2,0-1f SI/FC	2,0	762100479	176,00
EHC-200-1,0-1f SI/FC	1,0	762100480	167,00
EHC-200-1,5-1f SI/FC	1,5	762100481	177,00
EHC-200-2,0-1f SI/FC	2,0	762100482	180,00
EHC-250-1,0-1f SI/FC	1,0	762100483	171,00
EHC-250-1,5-1f SI/FC	1,5	762100484	178,00
EHC-250-2,0-1f SI/FC	2,0	762100485	181,00
EHC-315-3,0-1f SI/FC	3,0	762100486	194,00
EHC-315-2,0-1f SI/FC	2,0	762100487	188,00
EHC-315-3,0-1f SI/FC	3,0	762100488	201,00

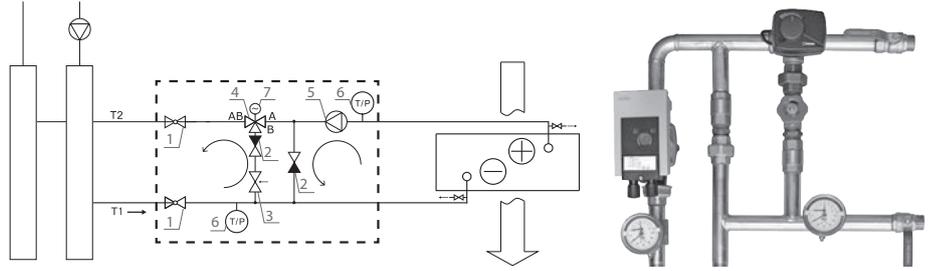
UŽSAKYMO PAVYZDYS: šildytuvas EHC-125-1,0-1f SI/FC.

Užsakant būtina nurodyti temperatūrinį veikimo diapazoną: -30...0 °C arba 0...30 °C.

Išsamesnė techninė informacija (žr. 88 p.)

## Aprišimo 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. 93 p.).

Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
PPU-HW-3R-15-0,4-W1	744110065	549,00
PPU-HW-3R-15-0,63-W1	744110068	549,00
PPU-HW-3R-15-1-W2	744110071	549,00
PPU-HW-3R-15-1,6-W2	744110073	549,00
PPU-HW-3R-15-2,5-W2	744110075	549,00
PPU-HW-3R-20-4-W2	744110129	571,00
PPU-HW-3R-20-4-W3	744110077	682,00
PPU-HW-3R-20-4-W4	744110078	954,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W2	744110130	640,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W3	744110081	746,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W4	744110082	981,00
PPU-HW-3R-25-10-W3	744110131	981,00
PPU-HW-3R-25-10-W5	744110084	1 033,00
PPU-HW-3R-32-16-W3	744110132	1 056,00
PPU-HW-3R-32-16-W5	744110086	1 109,00
PPU-HW-3R-32-16-W6	744110087	1 402,00
PPU-HW-3R-40-25-W3	744110133	1 148,00
PPU-HW-3R-40-25-W5	744110089	1 202,00
PPU-HW-3R-40-25-W7	744110090	1 568,00
PPU-HW-3R-40-25-W8	744110091	2 293,00
PPU-HW-3R-50-40-W7	744110092	1 830,00
PPU-HW-3R-50-40-W8	744110093	2 473,00
PPU-HW-3R-50-40-W9	744110094	2 574,00
PPU-CW-3R-15-0,4-W1	744110139	573,00
PPU-CW-3R-15-0,63-W1	744110142	573,00
PPU-CW-3R-15-1-W2	744110145	573,00
PPU-CW-3R-15-1,6-W2	744110147	573,00
PPU-CW-3R-15-2,5-W2	744110128	574,00
PPU-CW-3R-20-4-W2	744110166	600,00
PPU-CW-3R-20-4-W3	744110163	729,00
PPU-CW-3R-20-4-W4	744110164	1 020,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W2	744110176	670,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W3	744110171	798,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W4	744110172	1 049,00
PPU-CW-3R-25-10-W3	744110177	1 049,00
PPU-CW-3R-25-10-W5	744110174	1 106,00
PPU-CW-3R-32-16-W3	744110190	1 120,00
PPU-CW-3R-32-16-W5	744110187	1 176,00
PPU-CW-3R-32-16-W6	744110188	1 487,00
PPU-CW-3R-40-25-W3	744110198	1 217,00
PPU-CW-3R-40-25-W5	744110195	1 273,00
PPU-CW-3R-40-25-W7	744110196	1 656,00
PPU-CW-3R-40-25-W8	744110197	2 341,00
PPU-CW-3R-50-40-W7	744110203	1 874,00
PPU-CW-3R-50-40-W8	744110204	2 565,00
PPU-CW-3R-50-40-W9	744110205	2 728,00

Įrenginys	Šildytuvas	PPU tipas
Verso-R-1000-H/V/U	integruotas	PPU-HW-3R-15-0,63-W1
Verso-R-1300-H/V/U	integruotas	PPU-HW-3R-15-1-W2
Verso-R-1300-F	DH-315	PPU-HW-3R-15-1-W2
Verso-R-1500-H/V/U	integruotas	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Verso-R-1700-H/V/U	integruotas	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Verso-R-2000-F	DH-355	PPU-HW-3R-15-1-W2
Verso-R-2000-H/V/U	integruotas	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Verso-R-2500-H	integruotas	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Verso-R-3000-H/V/U	integruotas	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	integruotas	PPU-HW-3R-25-6,3-W2
Verso-R-5000-H/V	integruotas	PPU-HW-3R-20-4,0-W2
Verso-R-7000-H	integruotas	PPU-HW-3R-20-4,0-W2
Verso-CF-1000-H/V/U	integruotas	PPU-HW-3R-15-0,63-W1
Verso-CF-1000-F	DH-315	PPU-HW-3R-15-1-W2
Verso-CF-1300-H/V/U	integruotas	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	integruotas	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Verso-CF-2300-H/V/U	integruotas	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Verso-CF-2500-F	SVK-700X400-2R	PPU-HW-3R-15-1-W2
Verso-CF-3500-H/V/U	integruotas	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Verso-CF-5000-V	integruotas	PPU-HW-3R-20-4-W2
Verso-S-1300-F	integruotas	PPU-HW-3R-25-6,3-W2
Verso-S-2100-F	integruotas	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Verso-S-3000-F	integruotas	PPU-HW-3R-25-6,3-W2

### UŽSAKYMO PAVYZDYS: reguliavimo mazgas PPU-HW-3R-15-0,4-W1.

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

## Dvieigis vožtuvas su moduliuojama pavara



Vožtuvo tipas	$k_{vs}$ , m <sup>3</sup> /h	Kodas	Kaina EUR be PVM	Pavaros tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
VVP47.10-0.25	0,25	744600034	28,00	SSP61	744600235	101,00
VVP47.10-0.4	0,4	744600365	28,00	SSP61	744600235	101,00
VVP47.10-0.63	0,63	744600303	28,00	SSP61	744600235	101,00
VVP47.10-1.0	1,0	744600366	29,00	SSP61	744600235	101,00
VVP47.10-1.6	1,6	744600367	29,00	SSP61	744600235	101,00
VVP47.15-2.5	2,5	744600368	33,00	SSP61	744600235	101,00
VVP47.20-4.0	4,0	744600369	40,00	SSP61	744600235	101,00
VVP45.25-6.3	6,3	744600370	83,00	SSB61	744600240	101,00
VVP45.25-10.0	10,0	744600835	103,00	SSC61	744600245	149,00
VVP45.32-16.0	16,0	1021176	150,00	SSC61	744600245	149,00
VVP45.40-25.0	25,0	1021177	196,00	SSC61	744600245	149,00
VVG41.50-40.0	40,0	1021178	373,00	SAX61.03/MO	1021179	397,00

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

## Triegis vožtuvas su moduliuojama pavara



Vožtuvo tipas	$k_{vs}$ , m <sup>3</sup> /h	Kodas	Kaina EUR be PVM	Pavaros tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
VXP47.10-0.63	0,63	744600234	34,00	SSP61	744600235	101,00
VXP47.10-1.0	1,0	744600259	35,00	SSP61	744600235	101,00
VXP47.10-1.6	1,6	744600236	34,00	SSP61	744600235	101,00
VXP47.15-2.5	2,5	744600237	40,00	SSP61	744600235	101,00
VXP45.20-4.0	4,0	744600241	62,00	SSB61	744600240	101,00
VXP45.25-6.3	6,3	744600242	90,00	SSB61	744600240	101,00
VXP45.25-10.0	10,0	744600246	106,00	SSC61	744600245	149,00
VXP45.32-16.0	16,0	744600248	158,00	SSC61	744600245	149,00
VXP45.40-25.0	25,0	744600250	195,00	SSC61	744600245	149,00
VXG41.50-40.0	40,0	744600252	366,00	SAX619.03	744600254	293,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: triegis vožtuvas VXP47.10-0.63, pavara SSP61.

## 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:

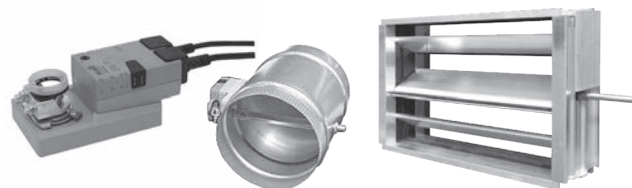
- vandens srauto jutiklis,
- montavimo trišakis,
- jungiamoji mova.



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.

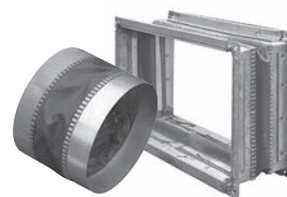
## Oro uždarymo sklendės su elektrinėmis pavaramis



Įrenginys	Uždarymo sklendė + pavara su gražinimo spyruokle	Kodas	Kaina EUR be PVM	Uždarymo sklendė + pavara be gražinimo spyruoklės	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso-R-1000-H/V/U	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	158,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	93,00
Verso-R-1300-H/V/U/F	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	158,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	93,00
Verso-R-1500-H/V/U	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	158,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	93,00
Verso-R-1700-H/UH	SRU-M-300X400 + LF24	707253664	210,00	SRU-M-300X400 + LM24	707253665	145,00
Verso-R-1700-V/UV	SRU-M-400X300 + LF24	000030819	205,00	SRU-M-400X300 + LM24	707265259	140,00
Verso-R-2000-F	AGUJ-M-355 + LF24	707018968	169,00	AGUJ-M-355 + LM24	707038719	104,00
Verso-R-2000-H/UH	SRU-M-300X400 + LF24	707253664	210,00	SRU-M-300X400 + LM24	707253665	145,00
Verso-R-2000-V/UV	SRU-M-400X300 + LF24	000030819	205,00	SRU-M-400X300 + LM24	707265259	140,00
Verso-R-2500-H	SRU-M-700X300 + LF24	707200471	223,00	SRU-M-700X300 + LM24	707200472	158,00
Verso-R-3000-H/UH	SRU-M-400X500 + LF24	707200059	230,00	SRU-M-400X500 + LM24	707000108	165,00
Verso-R-3000-V/UV	SRU-M-500X400 + LF24	707246144	230,00	SRU-M-500X400 + LM24	707000109	165,00
Verso-R-3000-F	SRU-M-500X400 + LF24	707246144	230,00	SRU-M-500X400 + LM24	707000109	165,00
Verso-R-4000-H/UH	SRU-M-400X500 + LF24	707200059	230,00	SRU-M-400X500 + LM24	707000108	165,00
Verso-R-4000-V/UV	SRU-M-500X400 + LF24	707246144	230,00	SRU-M-500X400 + LM24	707000109	165,00
Verso-R-5000-H	SRU-M-1000X500 + LF24	707200469	263,00	SRU-M-1000X500 + LM24	1010601	198,00
Verso-R-5000-V	SRU-M-1100x300 + LF24	1070340	250,00	SRU-M-1100x300 + LM24	1073535	185,00
Verso-R-7000-H	SRU-M-1200X600 + LF24	707200112	324,00	SRU-M-1200X600 + LM24	707264282	259,00
Verso-CF-1000-H/V/U/F	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	158,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	93,00
Verso-CF-1300-H/V/U/F	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	158,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	93,00
Verso-CF-1500-F	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	158,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	93,00
Verso-CF-1700-H/V/U	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	158,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	93,00
Verso-CF-2300-H/UH	SRU-M-300X400 + LF24	707253664	210,00	SRU-M-300X400 + LM24	707253665	145,00
Verso-CF-2300-V/UV	SRU-M-400X300 + LF24	000030819	205,00	SRU-M-400X300 + LM24	707265259	140,00
Verso-CF-2500-F	SRU-M-700X300 + LF24	707200471	223,00	SRU-M-700X300 + LM24	707200472	158,00
Verso-CF-3500-H/UH	SRU-M-400X500 + LF24	707200059	230,00	SRU-M-400X500 + LM24	707000108	165,00
Verso-CF-3500-V/UV	SRU-M-500X400 + LF24	707246144	230,00	SRU-M-500X400 + LM24	707000109	165,00
Verso-CF-5000-V	SRU-M-1100x300 + LF24	1070340	250,00	SRU-M-1100x300 + LM24	1073535	185,00
Verso-S-1300-F	AGUJ-M-250 + LF24	000031047	156,00	AGUJ-M-250 + CM24	1080077	86,00
Verso-S-2100-F	SRU-M-700X200 + LF24	1073536	211,00	SRU-M-700X200 + LM24	1073537	146,00
Verso-S-3000-F	SRU-M-600X400 + LF24	707254091	231,00	SRU-M-600X400 + LM24	707264283	166,00

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

## Lankščios jungtys



Įrenginys	Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso-R-1000-H/V/U	JLA-315	357857431	7,7
Verso-R-1300-H/V/U/F	JLA-315	357857431	7,7
Verso-R-1500-H/V/U	JLA-315	357857431	7,7
Verso-R-1700-H/UH	JLSF-400x300	782024958	21,0
Verso-R-1700-V/UV	JLSF-400x300	782024958	21,0
Verso-R-2000-F	JLA-355	357857435	8,5
Verso-R-2000-H/UH	JLSF-400x300	782024958	21,0
Verso-R-2000-V/UV	JLSF-400x300	782024958	21,0
Veros-R-2500-H	JLSF-700x300	782021775	28,0
Verso-R-3000-H/UH	JLSF-500x400	357857554	22,0
Verso-R-3000-V/UV	JLSF-500x400	357857554	22,0
Verso-R-3000-F	JLSF-500x400	357857554	22,0
Verso-R-4000-H/UH	JLSF-500x400	357857554	22,0
Verso-R-4000-V/UV	JLSF-500x400	357857554	22,0
Verso-R-5000-H	JLSF-1000x500	357857595	39,0
Verso-R-5000-V	JLSF-1100x300	1071851	35,0
Verso-R-7000-H	JLSF-1200x600	357857599	48,0
Verso-CF-1000-H/V/U/F	JLA-315	357857431	7,7
Verso-CF-1300-H/V/U/F	JLA-315	357857431	7,7
Verso-CF-1500-F	JLA-315	357857431	7,7
Verso-CF-1700-H/V/U	JLA-315	357857431	7,7
Verso-CF-2300-H/UH	JLSF-400x300	782024958	21,0
Verso-CF-2300-V/UV	JLSF-400x300	782024958	21,0
Verso-CF-2500-F	JLSF-700x300	782021775	28,0
Verso-CF-3500-H/UH	JLSF-500x400	357857554	22,0
Verso-CF-3500-V/UV	JLSF-500x400	357857554	22,0
Verso-CF-5000-V	JLSF-1100x300	1071851	35,0
Verso-S-1300-F	JLA-250	357857425	6,4
Verso-S-2100-F	JLSF-700x200	1079077	22,0
Verso-S-3000-F	JLSF-600x400	357857573	28,0

UŽSAKYMO PAVYZDYDYS: lanksti jungtis JLA-315.

## Triukšmo slopintuvai

AGS-d-h-L

d – pajungimo skersmuo

h – akustinės medžiagos storis

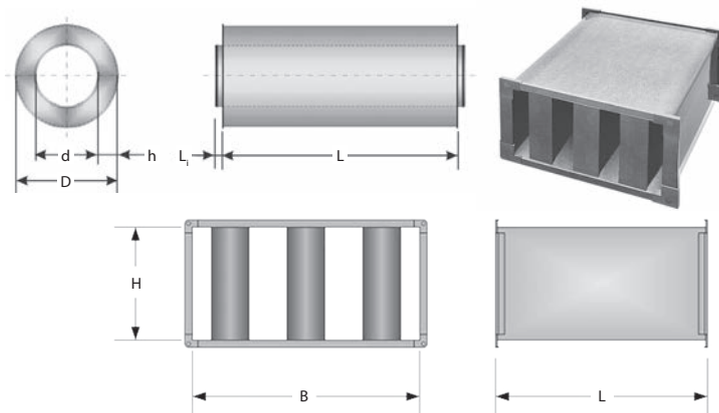
L – slopintuvo ilgis

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	99,00
Verso-R-1300-H/V/U/F	B/C	AGS-315-100-1200-M	354273096	122,00
Verso-R-1500-H/V/U				
Verso-R-1700-H/V/U	A/D	STS-IVR3BA-600-300-700-S	706231220	123,00
	B/C	STS-IVR3BA-600-300-1250-S	706251415	211,00
Verso-R-2000-F	A/D	AGS-355-100-900-M	706049982	113,00
	B/C	AGS-355-100-1200-M	354273418	137,00
Verso-R-2000-H/V/U	A/D	STS-IVR3BA-600-400-700-S	706220164	150,00
	B/C	STS-IVR3BA-600-400-1250-S	706220163	260,00
Veros-R-2500-H	A/D	STS-IVR3BA-800-300-700-S	1003878	164,00
	B/C	STS-IVR3BA-800-300-1250-S	1001767	285,00
Verso-R-3000-H/V/U	A/D	STS-IVR3BA-600-500-700-S	706200402	160,00
	B/C	STS-IVR3BA-600-500-1250-S	706220162	278,00
Verso-R-3000-F	A/D	STS-IVR3BA-600-400-700-S	706220164	150,00
	B/C	STS-IVR3BA-600-400-1250-S	706220163	260,00
Verso-R-4000-H/V/U	A/D	STS-IVR3BA-800-500-700-S	706200450	203,00
	B/C	STS-IVR3BA-800-500-1250-S	706245093	353,00
Verso-R-5000-V	A/D	STS-IXY5BU-1250-300-700-S	1022253	236,00
	B/C	STS-11XAMR-1250-300-1250-S	1022254	347,00
Verso-R-5000-H	A/D	STS-IVR3BA-1000-500-700-S	1004215	245,00
	B/C	STS-IVR3BA-1000-500-1250-S	1004214	425,00
Verso-R-7000-H	A/D	STS-IVR3BA-1200-600-700-S	706200456	321,00
	B/C	STS-IVR3BA-1200-600-1250-S	706200457	560,00
Verso-CF-1000-H/V/U/F	A/D	AGS-315-100-900-M	354273092	99,00
	B/C	AGS-315-100-1200-M	354273096	122,00
Verso-CF-1300-H/V/U/F		A/D	STS-IVR3BA-600-400-700-S	706220164
	B/C	STS-IVR3BA-600-400-1250-S	706220163	260,00
Verso-CF-1500-F	A/D	STS-IVR3BA-800-300-700-S	1003878	164,00
	B/C	STS-IVR3BA-800-300-1250-S	1001767	285,00
Verso-CF-1700-H/V/U	A/D	STS-IVR3BA-800-500-700-S	706200450	203,00
	B/C	STS-IVR3BA-800-500-1250-S	706245093	353,00
Verso-CF-2300-H/V/U	A/D	STS-IXY5BU-1250-300-700-S	1022253	236,00
	B/C	STS-11XAMR-1250-300-1250-S	1022254	347,00
Verso-CF-2500-F	A	AGS-250-50-900-M	354273062	64,00
	B	AGS-250-50-1200-M	354273066	77,00
Verso-CF-3500-H/V/U	A	STS-IVR3BA-800-250-700-S	1017667	144,00
	B	STS-IVR3BA-800-250-1250-S	1005198	253,00
Verso-CF-5000-V	A	STS-IVR3BA-600-400-700-S	706220164	150,00
	B	STS-IVR3BA-600-400-1250-S	706220163	260,00

■ sandėliuojami gaminiai.

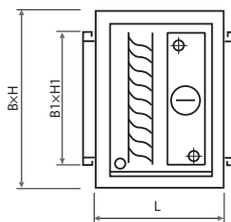
**UŽSAKYMO PAVYZDYDYS: triukšmo slopintuvas AGS-315-100-900-M.**

Pastaba: Triukšmo slopintuvai parinkti taip, kad triukšmo lygis patalpų pusėje (B, C) nesiektų 40 dB(A), o lauko pusėje (A, D) – 50 dB(A).

Galima pasirinkti pageidaujimą parametru triukšmo slopintuvus su parinkimo programa, kuri yra internetinėje svetainėje [www.komfovent.com](http://www.komfovent.com)

## Vandeniniai DCW ir freoniniai DCF aušintuvai

Oro aušintuvus 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 į/iš – 30/18 °C.



Tipas	Tiekiamo 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-0,7-5	700	4,8	14	1	705x610x390	500x400	1/2" / 22 mm	49	R	765300004	858,00
									L	765300034	
DCF-0,9-6	900	6,2	22	1	705x610x390	500x400	1/2" / 22 mm	49	R	765300006	858,00
									L	765300036	
DCF-1,2-8	1200	8,3	37	1	705x610x390	500x400	1/2" / 22 mm	49	R	765300008	858,00
									L	765300038	
DCF-1,4-10	1400	9,8	62	6,3	705x610x390	500x400	1/2" / 22 mm	51	R	765300027	879,00
									L	765300028	
DCF-1,6-11	1600	11,2	66	8,8	755x610x420	500x400	1/2" / 22 mm	56	R	765300010	916,00
									L	765300040	
DCF-2,0-14	2000	14,0	59	17	920x610x420	700x400	5/8" / 22 mm	65	R	765300026	966,00
									L	765300068	
DCF-2,5-17	2500	17,1	56	8	1080x670x420	800x400	5/8" / 22 mm	79	R	765300014	1054,00
									L	765300044	
DCF-3,0-20	3000	25,5	78	12	1080x670x420	800x400	5/8" / 22 mm	79	R	765300016	1054,00
									L	765300046	
DCF-3,0-20-2	3000	20,9	66	6,6	1080x670x420	800x400	2x1/2" / 2x22 mm	79	R	765300079	1054,00
									L	765300080	
DCF-4,0-27	4000	27,3	80	25	1220x730x420	900x500	5/8" / 22 mm	97	R	765300018	1196,00
									L	765300048	
DCF-4,0-27-2	4000	27,9	68	13	1220x730x420	900x500	2x5/8" / 2x22 mm	92	R	765300069	1320,00
									L	765300070	
DCF-4,5-31	4500	30,7	82	20	1220x790x420	900x600	3/4" / 22 mm	103	R	765300020	1196,00
									L	765300050	
DCF-4,5-31-2	4500	31,4	70	20	1220x790x420	900x600	2x5/8" / 2x22 mm	98	R	765300071	1320,00
									L	765300072	
DCF-7,0-48-2	7000	48,7	91	5,6	1500x790x480	1200x600	2x3/4" / 2x22mm	125	R	765300075	1609,00
									L	765300076	
DCF-7,0-48-3	7000	48,7	90	7,2	1500x790x480	1200x600	3x5/8" / 3x22 mm	131	R	1030052	1630,00
									L	1030053	
DCW-0,7-5	700	4,5	17	15	705x610x390	500x400	1/2"	42	R	765300003	737,00
									L	765300033	
DCW-0,9-6	900	5,5	23	5	705x610x390	500x400	3/4"	45	R	765300005	737,00
									L	765300035	
DCW-1,2-8	1200	7,4	38	10	705x610x420	500x400	3/4"	45	R	765300007	782,00
									L	765300037	
DCW-1,4-9	1400	8,7	50	13	705x610x390	500x400	3/4"	45	R	765300029	782,00
									L	765300030	
DCW-1,6-11	1600	10,0	54	18	755x610x420	500x400	3/4"	46	R	765300009	793,00
									L	765300039	
DCW-2,0-13	2000	12,8	50	32	920x610x420	700x400	3/4"	57	R	765300025	832,00
									L	765300041	
DCW-2,5-17	2500	15,5	63	13	1080x670x420	800x400	1"	65	R	765300013	933,00
									L	765300043	
DCW-3,0-20	3000	18,7	88	18	1080x670x420	800x400	1"	65	R	765300015	1006,00
									L	765300045	
DCW-4,0-27	4000	25,2	92	32	1220x730x420	900x500	1"	82	R	765300017	1222,00
									L	765300047	
DCW-4,5-30	4500	28,8	94	55	1220x790x420	900x600	1"	87	R	765300019	1222,00
									L	765300049	
DCW-7,0-47	7000	44,4	89	29	1500x790x420	1200x600	1 1/2"	105	R	765300053	1531,00
									L	765300054	

\* Su lašų gaudytuvu.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS: vandeninis aušintuvus DCF-0,4-3.**

## Freoninės šalčio mašinos MOU

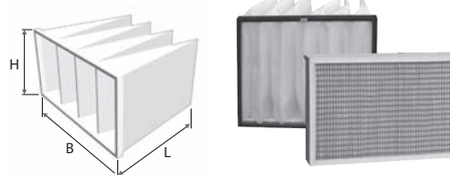
Šaltnešis – R32



Tipas	Šaldymo galia, kW	Šildymo galia, kW	Maksimalus srovės stiprumas, A	Įtampa, V	Garso slėgio lygis, dB (A)	Vamzdelių skersmuo (skysčiui/dujoms)	Maksimalus vamzdžio ilgis, m	Kodas	Kaina EUR be PVM
MOU-12HFN8+KA8140	3,6 (1,5-5,3)	4,4 (1,0-5,6)	10	230	55,5	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	25	1022849	1 080,00
MOU-18HFN8+KA8140	5,3 (2,9-5,8)	5,4 (2,3-6,1)	14	230	55	Ø6,35/Ø12,7 (1/4"/1/2")	30	1000925	1 345,00
MOU-24HFN8+KA8243	7,0 (3,2-8,2)	7,6 (2,4-8,7)	14	230	62	Ø9,52/Ø15,9 (3/8"/5/8")	50	1022848	1 425,00
MOU-36HFN8+KA8243	10,6 (4,0-12,0)	11,1 (2,9-14,1)	10	400	64	Ø9,52/Ø15,9 (3/8"/5/8")	65	1000926	2 425,00
MOU-48HFN8+KA8243	14,1 (4,7-14,6)	16,1 (3,9-16,8)	11	400	66	Ø9,52/Ø15,9 (3/8"/5/8")	65	1000927	2 740,00
MOU-55HFN8+KA8243	15,5 (5,2-16,7)	18,2 (4,4-19,3)	14	400	66	Ø9,52/Ø15,9 (3/8"/5/8")	65	1000928	2 843,00

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: freoninė šalčio mašina MOU-12HFN8+KA8140.



## Oro filtrai

Įrenginys	Filtrai				
	(b×h×l), mm	ePM10 50 (M5)		ePM1 55 (F7)	
		Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso-R-1000-H/V/U	800x400x46	774105012	46,90	774300071	49,00
Verso-R-1300-H/V/U	800x400x46	774105012	46,90	774300071	49,00
Verso-R-1300-F	410x420x46	774100075	23,50	774300062	29,60
Verso-R-1500-H/V/U	800x400x46	774105012	46,90	774300071	49,00
Verso-R-1700-H/V/U	800x450x46	774100020	45,90	774343650	53,00
Verso-R-2000-F	560x420x92	774100106	52,00	774300075	58,10
Verso-R-2000-H/V/U	800x450x46	774100020	45,90	774343650	53,00
Verso-R-2500-H	792x392-10x500*	771253086	42,80	771438814	52,40
Verso-R-3000-H/V/U	525x510x46 (x2)	774100040	35,70 (x2)	774300041	42,80 (x2)
Verso-R-3000-F	560x540x96	774100168	70,40	774300112	77,50
Verso-R-4000-H/V/U	525x510x46 (x2)	774100040	35,70	774300041	42,80
Verso-R-5000-H	592x592-8x500 (x2)*	771200195	35,30 (x2)	771400094	44,90 (x2)
Verso-R-5000-V	650x630x92 (x2)	1008004	76,50 (x2)	774300198	93,80 (x2)
Verso-R-7000-H	592x592-8x500 (x2)*	771200195	35,30 (x2)	771400094	44,90 (x2)
Verso-CF-1000-H/V/U	800x400x46	774105012	46,90	774300071	49,00
Verso-CF-1000-F	550x420x46	774100112	38,80	774300090	42,80
Verso-CF-1300-H/V/U	800x400x46	774105012	46,90	774300071	49,00
Verso-CF-1300-F	550x420x46	774100112	38,80	774300090	42,80
Verso-CF-1500-F	550x420x46	774100112	38,80	774300090	42,80
Verso-CF-1700-H/V/U	800x400x46	774105012	46,90	774300071	49,00
Verso-CF-2300-H/V/U	800x400x46	774105012	46,90	774300071	49,00
Verso-CF-2500-F	888x420x96	774100153	83,60	774300111	95,90
Verso-CF-3500-H/V/U	525x510x46 (x2)	774100040	35,70 (x2)	774300041	42,80 (x2)
Verso-CF-5000-V	650x450x92 (x2)	1020350	70,40 (x2)	1020349	77,50 (x2)
Verso-S-1300-F	558x287x46	774132406	26,50	774300051	30,60
Verso-S-2100-F	858x287x46	774132407	37,70	774300065	42,80
Verso-S-3000-F	450x480x96 (x2)	774100095	52,00 (x2)	774300063	58,10 (x2)

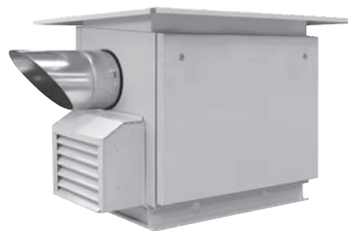
\* ePM10 60 (M5), ePM1 60 (F7).

■ sandėliuojami gaminiai.

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

## Įrenginių montavimo lauke priedai

### Stogas



Įrenginys	Matmenys BxL, mm	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso-R-1000-H/UH	1210x1555	712306946	114,00
Verso-R-1300-H/UH	1210x1555	712306946	114,00
Verso-R-1500-H/UH	1210x1555	712306946	114,00
Verso-R-1700-H/UH	1165x1700	712232873	137,00
Verso-R-2000-H/UH	1165x1700	712232873	137,00
Verso-R-2500-H	1310x1770	720000132	155,00
Verso-R-3000-H/UH	1345x2400	712200271	201,00
Verso-R-4000-H/UH	1345x2400	712200271	201,00

Įrenginys	Matmenys BxL, mm	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso-R-5000-H	1660x1590	720000131	176,00
Verso-R-7000-H	1790x2050	712200252	247,00
Verso-CF-1000-H/UH	1193x2020	712238441	197,00
Verso-CF-1300-H/UH	1193x2020	712238441	197,00
Verso-CF-1700-H/UH	1193x2020	712238441	197,00
Verso-CF-2300-H/UH	1193x2210	712238440	216,00
Verso-CF-3500-H/UH	1350x2800	712200299	261,00

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	G-600x430	712238431	81,00	AHIA-315	354009031	34,00
Verso-R-1300-H/UH	G-600x430	712238431	81,00	AHIA-315	354009031	34,00
Verso-R-1500-H/UH	G-600x430	712238431	81,00	AHIA-315	354009031	34,00
Verso-R-1700-H/UH	G_755_448_00	712238436	140,00	G_755_448_10	712238437	132,00
Verso-R-2000-H/UH	G_755_448_00	712238436	140,00	G_755_448_10	712238437	132,00
Verso-R-2500-H	VERSO-10-34-00.000.2	711400191	174,00	VERSO-10-34-00.000	711400192	160,00
Verso-R-3000-H/UH	G_540_1115_00	712238434	184,00	G_540_1115_10	712238435	173,00
Verso-R-4000-H/UH	G_540_1115_00	712238434	184,00	G_540_1115_10	712238435	173,00
Verso-R-5000-H	VERSO-30-34-00.000.2	711400391	193,00	VERSO-30-34-00.000	711400392	180,00
Verso-R-7000-H	V-40-34-00.000.2	711400492	201,00	V-40-34-00.000	711400493	189,00
Verso-CF-1000-H/UH	G-600x430	712238431	81,00	AHIA-315	354009031	34,00
Verso-CF-1300-H/UH	G-600x430	712238431	81,00	AHIA-315	354009031	34,00
Verso-CF-1700-H/UH	G-600x430	712238431	81,00	AHIA-315	354009031	34,00
Verso-CF-2300-H/UH	G_355_870_00	712238442	164,00	G_355_870_10	712238443	155,00
Verso-CF-3500-H/UH	G_540_1115_00	712238434	184,00	G_540_1115_10	712238435	173,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: gaubtas G-600x430.

## Pastatymo rėmas

Pastatymo rėmas – dažytas RAL7035, su kojomis.  
Yra galimybė prisukti reguliuojamas kojeles su guminiu padu.  
Jos komplektuojamos ir užsakomos atskirai.



Įrenginys	Modelis	Matmenys BxHxL, mm	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso-R-1000-H/V/U	BF_00_000_852x1355	852x138x1355	712200546	102,00
Verso-R-1300-H/V/U	BF_00_000_852x1355	852x138x1355	712200546	102,00
Verso-R-1500-H/V/U	BF_00_000_852x1355	852x138x1355	712200546	102,00
Verso-R-1700-H/V/U	BF_00_000_852x1485	852x138x1485	712200547	107,00
Verso-R-2000-H/V/U	BF_00_000_852x1485	852x138x1485	712200547	107,00
Verso-R-2500-H	BF_00_000_953x1606	953x138x1606	712200551	119,00
Verso-R-3000-H/V/U	BF_00_000_1100x2100	1100x138x2100	712200549	142,00
Verso-R-4000-H/V/U	BF_00_000_1100x2100	1100x138x2100	712200549	142,00
Verso-CF-1000-H/V/U	BF_00_000_852x1810	852x138x1810	712200545	119,00
Verso-CF-1300-H/V/U	BF_00_000_852x1810	852x138x1810	712200545	119,00
Verso-CF-1700-H/V/U	BF_00_000_852x1810	852x138x1810	712200545	119,00
Verso-CF-2300-H/V/U	BF_00_000_852x2000	852x138x2000	712200548	131,00
Verso-CF-3500-H/V/U	BF_00_000_1100x2500	1100x138x2500	712200550	160,00

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

Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
Reguliuojamos kojeles (1vnt.)	782600013	4,80

**UŽSAKYMO PAVYZDYS: reguliuojamos kojeles**

Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
Kondensato sifonas	712201292	52,00
Elektrinis šildytuvas sifonui	712201293	104,00
Transformatorinis blokas BIE5080	1039200	125,00



**UŽSAKYMO PAVYZDYS: kondensato sifonas.**

Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
Kondensato sifonas HL136 DN40	040102050	29,00



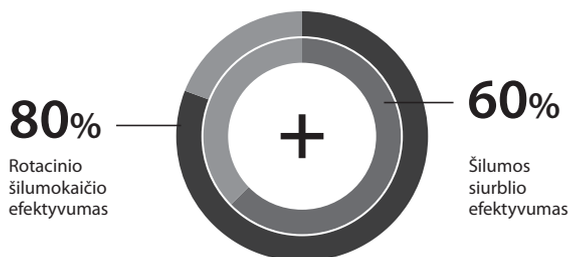
**UŽSAKYMO PAVYZDYS: kondensato sifonas HL136 DN40.**

## RHP STANDARD vėdinimo įrenginiai

RHP Standard – tai vėdinimo įrenginiai su rotaciniu šilumokaičiu ir integruotu siurbliu, kurių našumas nuo 250 iki 1500 m<sup>3</sup>/h.

Įrenginiuose integruotas šilumos siurblys praplečia vėdinimo įrenginio galimybes – įrenginys ne tik vėdina, bet ir šildo bei šaldo patalpas. Sudėtingų konstrukcinių sprendimų įgyvendinimas leido ne tik išplėsti vėdinimo įrenginio paskirtį, bet ir dėl dvigubo šilumos grąžinimo (per rotacinį šilumokaitį bei šilumos siurblių) pasiekti aukštą efektyvumą.

RHP įrenginiuose yra suprojektuota dviejų pakopų energijos atgavimo sistema:



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

- 1-a pakopa – entalpinis rotacinis šilumogrąžis
- 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 vėsina patalpas vasarą.

**Švarus oras.** Į patalpas tiekiamas šviežias, nuo dulkių išvalytas oras.

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

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

**Ekologiškas ir saugus.** Naudojamas ozono sluoksnio 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).

Užsakymo kodas:

**VERSO-RHP-600-3.7/3-UH-L1-F7/M5-C5.1-L/AZ**

- |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |



## Valdymo automatika KOMFOVENT C5

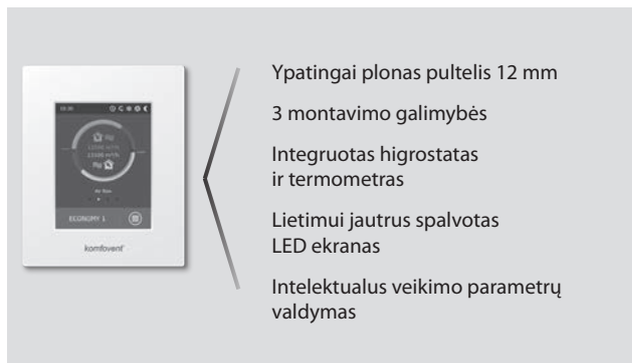
### Valdymo funkcijos

- 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 vėsinimas.
- Veikimas pagal poreikį.
- Drėgmės palaikymas
- Cirkuliacinių siurblių valdymas pagal poreikį.
- Oro srautų tankio kompensavimas.
- Change-over funkcija.
- Papildomos zonos valdymas.
- Recirkuliacijos valdymas.
- Recirkuliacijos apribojimas pagal temperatūrą.

### Apsaugos funkcijos

- Rotacinio ar plokštelinio šilumogrąžio gedimo apsauga.
- Rotacinio ar plokštelinio šilumogrąžio apsauga nuo apledėjimo.
- Rotoriaus pramankštinimo funkcija.
- Cirkuliacinių siurblių pramankštinimo funkcija.
- Perspėjimas dėl sumažėjusio oro srauto.
- Avarinis išjungimas kilus gaisrui.
- Aptarnavimo laikas.
- Stabdymas išoriniais įtaisais.
- Intelektuali saviagnostika.

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



- Ypatingai plonas pultelis 12 mm
- 3 montavimo galimybės
- Integruotas higrostatas ir termometras
- Lietimui jautrus spalvotas LED ekranas
- Intelektualus veikimo parametru valdymas

## RHP STANDARD vėdinimo įrenginiai

	Modelis	Įrenginys su integruota valdymo automatika C5 ir pulteliu C5.1
		Kaina EUR be PVM
 Įrenginiai su rotaciniu šilumokaičiu ir šilumos siurbliu	RHP-400-2.8/2.4-V	6 360,00
	RHP-600-3.7/3-UV	7 609,00
	RHP-600-3.7/3-UH	7 609,00
	RHP-600-4.4/3.8-UV	7 874,00
	RHP-600-4.4/3.8-UH	7 874,00
	RHP-800-5.3/4.7-UV	10 039,00
	RHP-800-5.3/4.7-UH	10 039,00
	RHP-800-6.1/5.8-UV	10 264,00
	RHP-800-6.1/5.8-UH	10 264,00
	RHP-1300-8.1/6.6-UV	10 816,00
	RHP-1300-8.1/6.6-UH	10 816,00
	RHP-1300-9.2/7.6-UV	11 041,00
	RHP-1300-9.2/7.6-UH	11 041,00
	RHP-1500-9.6/7.8-UV	11 243,00
RHP-1500-9.6/7.8-UH	11 243,00	

Įrenginių kainos nurodytos su ePM1 55 (F7)/ePM10 50 (M5) klasės filtrais.

**Pastaba:** Vėdinimo įrenginiai RHP Standard yra komplektuojami su lanksčiomis jungtimis.

## RHP STANDARD vėdinimo įrenginių priedai

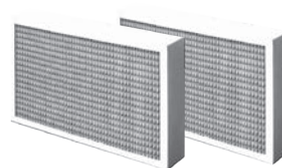
## Oro uždarymo sklendė su elektrinėmis pavaromis



Įrenginys	Uždarymo sklendė + pavara su grąžinimo spyruokle	Kodas	Kaina EUR be PVM	Uždarymo sklendė + pavara be grąžinimo spyruoklės	Kodas	Kaina EUR be PVM
RHP-400-V	AGUJ-M-160 + LF24	707018964	149,00	AGUJ-M-160 + CM24	1080081	80,00
RHP-600-U	AGUJ-M-200 + LF24	707000027	150,00	AGUJ-M-200 + CM24	1080080	81,00
RHP-800-U	AGUJ-M-250 + LF24	000031047	155,00	AGUJ-M-250 + CM24	1080077	86,00
RHP-1300-U	AGUJ-M-250 + LF24	000031047	155,00	AGUJ-M-250 + CM24	1080077	86,00
RHP-1500-U	AGUJ-M-250 + LF24	000031047	155,00	AGUJ-M-250 + CM24	1080077	86,00

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

## Oro filtrai



Įrenginys	Filtrai				
	(b×h×l), mm	ePM10 50 (M5)		ePM 1 55 (F7)	
		Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
RHP-400-V	462x200x46	774100128	17,30	774300023	19,40
RHP-600-U	500x280x46	774167322	24,50	774300074	28,60
RHP-800-U	750x400x46	774100036	42,80	774300089	54,10
RHP-1300-U	750x400x46	774100036	42,80	774300089	54,10
RHP-1500-U	750x400x46	774100036	42,80	774300089	54,10

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** Oro filtras ePM10 50 (M5) 462x200x46.

## Triukšmo slopintuvai

AGS-d-h-L

d – pajungimo skersmuo

h – akustinės medžiagos storis

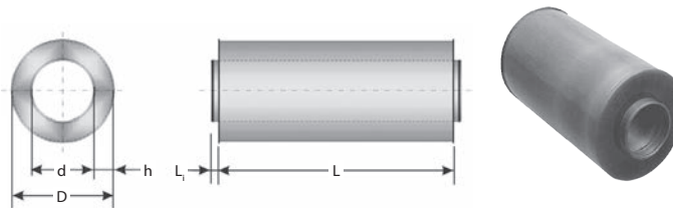
L – slopintuvo ilgis

A – iš lauko imamas oras

B – į patalpą 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	38,00
	B/C	AGS-160-50-900-M	354273026	46,00
RHP-600-U	A/D	AGS-200-50-600-M	354273037	43,00
	B/C	AGS-200-50-900-M	354273042	49,00
RHP-800-U, RHP-1300-U	A/D	AGS-250-50-600-M	354273202	51,00
	B/C	AGS-250-50-900-M	354273062	64,00
RHP-1500-U	A/D	AGS-250-100-600-M	354273072	66,00
	B/C	AGS-250-100-900-M	354273076	86,00

— sandėliuojami gaminiai.

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

Pastaba: Triukšmo slopintuvai parinkti taip, kad triukšmo lygis patalpų pusėje (B, C) nesiektų 40 dB(A), o lauko pusėje (A, D) – 50 dB(A).

Galima pasirinkti pageidaujimą parametru triukšmo slopintuvus su parinkimo programa, kuri yra internetinėje svetainėje [www.komfovent.com](http://www.komfovent.com).

## 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-600-UH	G-350x350	712238426	63,00	AHIA-200	354009020	18,00
RHP-800-UH	G-350x350	712238426	63,00	AHIA-250	354009025	20,00
RHP-1300-UH	G-350x350	712238426	63,00	AHIA-250	354009025	20,00
RHP-1500-UH	G-350x350	712238426	63,00	AHIA-250	354009025	20,00

**UŽSAKYMO PAVYZDYS: gaubtas G-600x430.**

### Stogas

Įrenginys	Matmenys BxL, mm	Kodas	Kaina EUR be PVM
RHP-600-UH	1407x770	712301855	166,00
RHP-800-UH	1795x1000	712306833	125,00
RHP-1300-UH	1795x1000	712306833	125,00
RHP-1500-UH	1795x1000	712306833	125,00

**UŽSAKYMO PAVYZDYS: stogas 1407x770.**



Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
Kondensato sifonas	712201292	52,00
Elektrinis šildytuvas sifonui	712201293	104,00
Transformatorinis blokas BIE5080	1039200	125,00

**UŽSAKYMO PAVYZDYS: kondensato sifonas.**



Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
Kondensato sifonas HL136 DN40	040102050	29,00

**UŽSAKYMO PAVYZDYS: kondensato sifonas HL136 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	15,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: slėgio jutiklis DTV-500.

### Pasirenkamieji kontrolės priedai

Tinklo modulis PING2 skirtas C4 valdymo automatikai. Galimybė valdyti įrenginius per kompiuterį, kai yra prijungtas prie PC tinklo arba interneto. Tinklo modulis PING2 skirtas prijungti KOMFOVENT vėdinimo įrenginį prie kompiuterinio tinklo (Ethernet) arba prie kito tinklo (RS-485).



Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
Tinklo modulis PING2	745200851	155,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: tinklo modulis PING2.

### Belaidis maršrutizatorius

Suteikia paprastą galimybę vėdinimo įrenginį 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 komplektuojamas 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.

## Oro kokybės kontrolė (AQ)

Vėdinimo intensyvumo valdymo galimybė pagal išorinį jutiklio signalą. Funkcija koreguoja vėdinimo intensyvumą atsižvelgiant į padidėjusį patalpoje užterštumą (CO<sub>2</sub>, drėgmės ir pan.) lygį. Vartotojas gali įjungti šią funkciją bet kuriuo metu, atsižvelgiant į poreikį ir taip pat gali stebėti patalpų oro kokybę pultelyje. Ši funkcija yra galima visiems įrenginiams su EC ventiliatoriais tiesiog prijungus vieną iš žemiau išvardytų jutiklių (išskyrus įrenginius su C4 automatika).



Tipas	Parametrai	Kodas	Kaina EUR be PVM
Kambarinis temperatūros-drėgmės jutiklis „SHR“	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maitinimas: 24 Vac/dc, &lt; 1 VA</li> <li>Drėgmė: 0...100 %, +/- 2 %</li> <li>Temperatūra: 0...50 °C, +/- 0,5 °C</li> <li>Išėjimo signalas: 2 x 0...10 V</li> <li>Saugos klasė: IP20</li> <li>Išmatavimai: 87 x 86 x 30 mm</li> </ul>	1021599	149,00
Ortakinis drėgmės jutiklis „SHD“	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maitinimas: 24 Vac/dc, &lt; 1 VA</li> <li>Drėgmė: 0...100 %, +/- 2 %</li> <li>Išėjimo signalas: 2 x 0...10 V</li> <li>Saugos klasė: IP54</li> </ul>	1021604	180,00
Kambarinis CO <sub>2</sub> ir temperatūros jutiklis „SCR“	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maitinimas: 24 Vac/dc, &lt; 2 VA</li> <li>CO<sub>2</sub>: 0...2000 ppm, +/- 40 ppm</li> <li>Temperatūra: 0...50 °C, +/- 0,5 °C</li> <li>Išėjimo signalas: 2 x 0...10 V</li> <li>Saugos klasė: IP20</li> <li>Išmatavimai: 87 x 86 x 30 mm</li> </ul>	1021597	260,00
Ortakinis CO <sub>2</sub> ir temperatūros jutiklis „SCD“	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maitinimas: 24 Vac/dc, &lt; 2 VA</li> <li>CO<sub>2</sub>: 0...2000 ppm, +/- 40 ppm</li> <li>Temperatūra: 0...50 °C, +/- 0,5 °C</li> <li>Išėjimo signalas: 2 x 0...10 V</li> <li>Saugos klasė: IP54</li> <li>Išmatavimai: 105 x 104 x 155 mm</li> </ul>	1021587	349,00
Kambarinis oro kokybės ir temperatūros jutiklis „SQR“	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maitinimas: 24 Vac/dc, &lt; 2 VA</li> <li>VOC: 450...2000 ppm (CO<sub>2</sub> ekvivalentas)</li> <li>Temperatūra: 0...50 °C, +/- 0,5 °C</li> <li>Išėjimo signalas: 2 x 0...10 V</li> <li>Saugos klasė: IP20</li> <li>Išmatavimai: 87 x 86 x 30 mm</li> </ul>	1021609	260,00
Ortakinis oro kokybės ir temperatūros jutiklis „SQD“	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maitinimas: 24 Vac/dc, &lt; 2 VA</li> <li>VOC: 450...2000 ppm (CO<sub>2</sub> equivalent)</li> <li>Temperatūra: 0...50 °C, +/- 0,5 °C</li> <li>Išėjimo signalas: 2 x 0...10 V</li> <li>Saugos klasė: IP54</li> <li>Išmatavimai: 105 x 104 x 155 mm</li> </ul>	1021612	369,00
Kambarinis, sensorinis CO <sub>2</sub> , drėgmės ir temperatūros jutiklis "SCRs"	<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 sąsaja</li> <li>Relės išvestis įj./ išj. valdymui</li> <li>Reguliuojama kontrolinė VAV valdymo vertė</li> <li>Saugos klasė: IP30</li> <li>Išmatavimai: 80 x 80 x 26 mm</li> </ul>	1034820	235,00
Kambarinis, sensorinis oro kokybės, drėgmės ir temperatūros jutiklis "SQRs"	<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 sąsaja</li> <li>Relės išvestis įj./ išj. valdymui</li> <li>Reguliuojama kontrolinė VAV valdymo vertė</li> <li>Saugos klasė: IP30</li> <li>Išmatavimai: 80 x 80 x 26 mm</li> </ul>	1034822	140,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: kambarinis temperatūros-drėgmės jutiklis „SHR“.

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

Kintamo oro srauto valdymo režimu (VAV) įrenginys tiekia iš šalinimo oro kiekį atsižvelgiant į vėdinimo poreikius skirtingose patalpose. Tai ženkliai sumažina eksploataavimo 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 pirmąjį (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 ortakiose sumontuotus slėgio jutiklius. Šis valdymo būdas aktualus, kai reikia reguliuoti tiekiamo ir šalinamo oro srautus, nepriklausomai vienas nuo kito.



Tipas	Aprašymas	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	112,00

**UŽSAKYMO PAVYZDYS: slėgio jutiklis P2500.**

## Kabelis C4.1 / 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 C4.1/C5.1/C6.1/C6.2 valdymo pulteliams.**



# Oro kondicionavimas

Šilumos siurbLIAI oras-vanduo / 42

Sieniniai oro kondicionieriai / 44

Vandeninės šaldymo mašinos /

šilumos siurbLIAI / 50

## 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

Šių įrenginių modelių kainas ir tikslesnes 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

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



### Aquarea Bi-Bloc HP

šildymas / šaldymas / karšto vandens ruošimas (vandens šildytuvai 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

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



### Aquarea Bi-Bloc T-CAP

šildymas / šaldymas / karšto vandens ruošimas (vandens šildytuvai 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.

Šaldymas 7,0–12,2 kW

Šildymas 9,0–16,0 kW

Šių įrenginių modelių kainas ir tikslesnes 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

Šių 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.

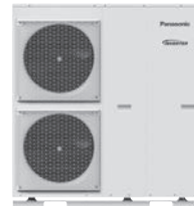
Karšto vandens ruošimui papildomai reikia užsisakyti vandens ruošimo talpą bei šildytuvą.

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

Šildymas 9,0–16,0 kW

Šaldymas 7,0–12,2 kW

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



## Sieniniai oro kondicionieriai

### Inverter+

#### CS-NZ-VKE/CU-NZ-VKE

Efektyviai šildo net esant  $-20^{\circ}\text{C}$  lauko temperatūrai, išbandytas nepriklausomame bandymų institute. Energijos vartojimo efektyvumo klasė A++.

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

Gamykliškai integruotas WIFI.

Darbinės lauko temperatūros:

šaldyme  $-15/+43^{\circ}\text{C}$

šildyme  $-25/+24^{\circ}\text{C}$

Šaldymas 0,85 - 6,0 kW

Šildymas 0,85 - 8,2 kW

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



### Inverter+

#### CS-CZ-TKE/CU-CZ-TKE

Inverter+ šildymo sistema sukuria didesnę įrenginio efektyvumą, komfortą ir tylesnę veikimą.

Darbinės lauko temperatūros:

šaldyme  $+16 / +43^{\circ}\text{C}$

šildyme  $-20 / +24^{\circ}\text{C}$

Šaldymas 0,85–4,0 kW

Šildymas 0,85–6,7 kW

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



#### CS-FZ-UKE/CU-FZ-UKE

Darbinės lauko temperatūros:

šaldyme  $-10 / +43^{\circ}\text{C}$

šildyme  $-15 / +24^{\circ}\text{C}$

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

Šaldymas 0,85–5,4 kW

Šildymas 0,8–7,5 kW

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



#### CS-Z-VKEW/CU-Z-VKEW

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

Gamykliškai integruotas WIFI.

Darbinės lauko temperatūros:

šaldyme  $-10 / +43^{\circ}\text{C}$

šildyme  $-15 / +24^{\circ}\text{C}$

Šaldymas 0,75–8,5 kW

Šildymas 0,7–10,2 kW

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



### CS-TZ-TKE/CU-TZ-TKE

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

Darbinės lauko temperatūros:

šaldyme -10 / +43 °C

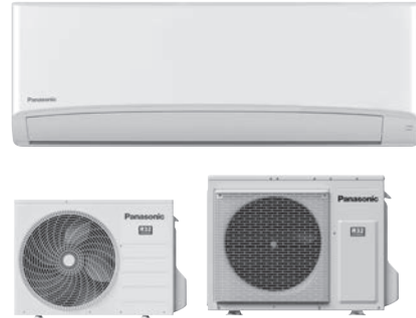
šildyme -15 / +24 °C

Kompaktiško dydžio: 290x799x197 mm.

Šaldymas 0,75–8,1 kW

Šildymas 0,7–9,9 kW

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



### CS-Z-TKEA/CU-Z-TKEA

Šis sieninis oro kondicionierius puikiai tinka patalpoms, kurias reikia nuolat vėsinti, pavyzdžiui: kompiuterių salė, serverinė, kur vėsinimas patalpose yra būtinas nors ir lauko oro temperatūra yra žema.

Pritaikytas veikti 24 h / 7 d. per savaitę.

Darbinės lauko temperatūros:

šaldyme -20 / +43 °C

šildyme -15 / +24 °C

Šaldymas 0,85–8,1 kW

Šildymas 0,85–9,9 kW

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



## Ortakiniai oro kondicionieriai

### CS-Z-UD3EAW/CU-Z-UBEA

Darbinės lauko temperatūros:

šaldyme -10 / +43 °C

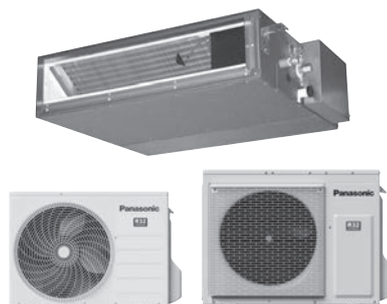
šildyme -15 / +24 °C

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

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



## Kasetiniai oro kondicionieriai

### CS-Z-UB4EAW/CU-Z-UBEA

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

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



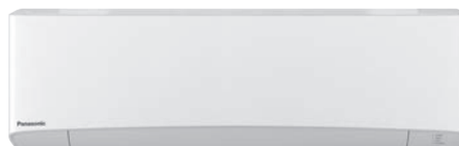
## MULTI SPLIT oro kondicionieriai

### CS-Z-VKEW

Šaldymas 2,0–7,1 kW

Šildymas 3,2–8,6 kW

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



### CS-TZ-TKEW

Šaldymas 2,5–7,1 kW

Šildymas 3,6–8,7 kW

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



## Kasetinė vidinė dalis

### CS-Z-UB4EAW

Šaldymas 2,0–6,0 kW

Šildymas 3,2–8,5 kW

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



## Ortakinė vidinė dalis

### CS-Z-UD3EAW

Šaldymas 2,0–6,0 kW

Šildymas 3,2–8,5 kW

Šių 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

Šių 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.

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



## Freoninės šalčio mašinos

### MOU

Šaltnešis – R32.

Darbinės lauko temperatūros:

Šaldymas 3,6–15,5 kW

Šildymas 4,4–18,2 kW

Kondicionieriai komplektuojami su valdymo automatika.



## 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

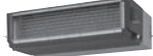
### Išoriniai blokai

PACI STANDART	PACI ELITE
	
Šaldymas 6,0–14,0 kW Šildymas 7,0–16,0 kW	Šaldymas 5,0–25,0 kW Šildymas 5,6–28,0 kW

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

## VRF sistemos

### Vidiniai blokai

Sieniniai	Kasetiniai	Kasetiniai	Ortakiniai (kintamo slėgio)	Ortakiniai (aukšto statinio slėgio)	Lubiniai	Pastatomi
						
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	8,0–64,0 HP	8,0–48,0 HP	16,0–60,0 HP	U-CW
Šaldymas 12–28 kW Šildymas 13–28 kW	Šaldymas 22–180 kW Šildymas 25–201 kW	Šaldymas 22–135 kW Šildymas 25–150 kW	Šaldymas 45–170 kW Šildymas 50–190 kW	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

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

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

V-IPER	SCX	BCX
V-IPER-C	Šaldymas 51–369 kW	BCX-C
V-IPER-H	Šaldymas 51–367 kW	BCX-H
	Šildymas 54–379 kW	
SCX-C	Šaldymas 78–354 kW	SCX-H
	Šildymas 88–390 kW	
R410A	R410A	R410A
		

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

## 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	LEW-D	Šaldymas 48–653 kW
	Šildymas 5–38 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 teiraukitės UAB KOMFOVENT prekybos skyriuose.



# Ventiliatoriai

Kanaliniai ventiliatoriai / 54

Stoginiai ventiliatoriai / 64

Ašiniai ventiliatoriai / 70

Išcentriniai ventiliatoriai / 72

Vonios, tualetu ventiliatoriai / 75

Ventiliatorių priedai / 77

Priedai stoginiams ventiliatoriams / 80

# Kanaliniai ventiliatoriai

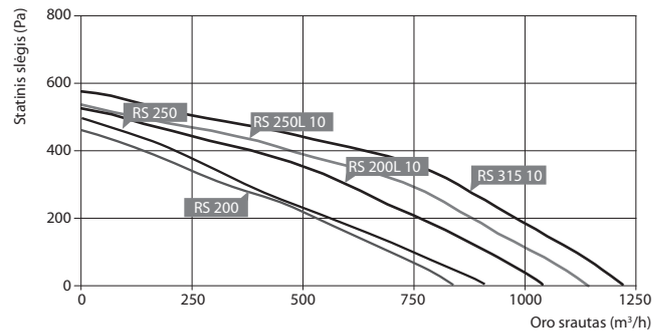
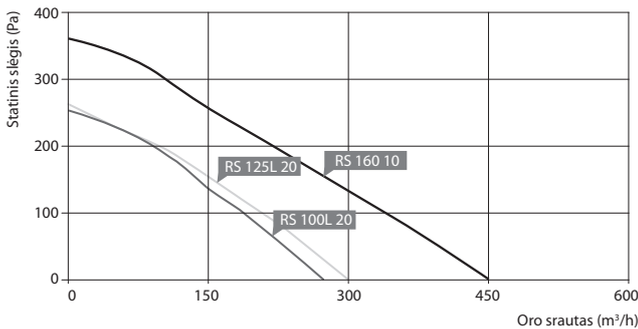
## Apvalūs kanaliniai ventiliatoriai

### RS

RS ventiliatorių korpusai metaliniai, padengti milteline danga RAL7035.

Technologiniai akcentai:

- reguliuojami greičio reguliatoriais,
- 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	230	45	721000440	2,8	93,00
RS-125L 20	0,28	230	47	721000439	2,7	93,00
RS-160 10	0,31	230	49	721000401	3,0	102,00
RS-200	0,44	230	100	721040561	4,2	120,00
RS-200L 10	0,88	230	154	721000402	5,1	159,00
RS-250	0,46	230	100	721040562	4,3	121,00
RS-250L 10	0,88	230	161	721000403	5,1	159,00
RS-315 10	0,89	230	162	721000404	5,7	171,00

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

■ sandėliuojami gaminiai.

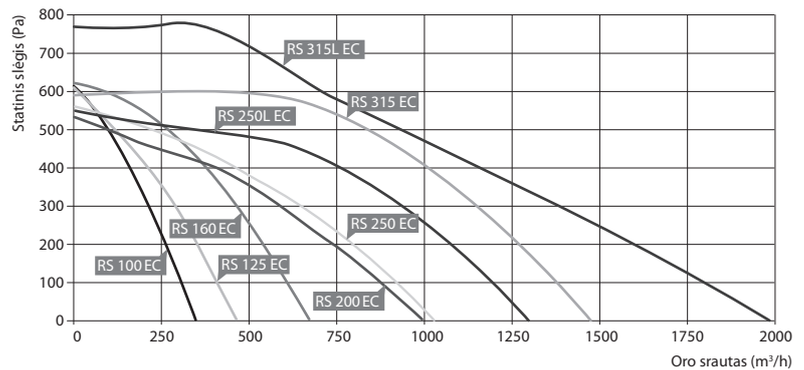
**UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius RS-100L 10.**

### 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	0,78	230	90	721000356	2,8	245,00
RS-125 EC	0,88	230	103	721000357	2,7	245,00
RS-160 EC	0,89	230	105	721000358	3,0	253,00
RS-200 EC	1,0	230	121	721000359	4,2	263,00
RS-250 EC	1,0	230	118	721000360	3,9	271,00
RS-250L EC	1,6	230	183	721000361	5,0	370,00
RS-315 EC	1,7	230	208	721000362	6,5	389,00
RS-315L EC	1,9	230	270	721000363	6,0	407,00

EC ventiliatorių reguliatorius
EC-10

**UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius RS-100 EC.**

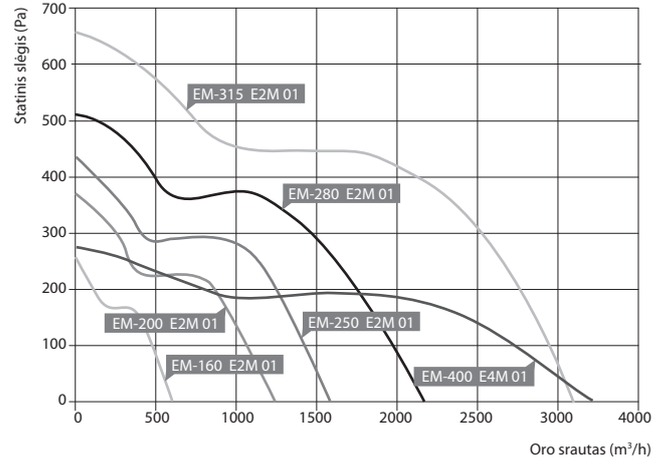
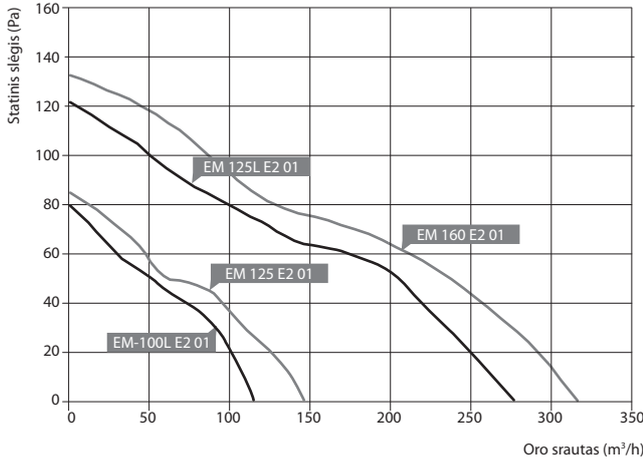
Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 77 p.

**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	230	13	722000284	0,8	62,00	PJ-4
EM-125 E2 01	0,22	230	14	722000285	0,7	62,00	
EM-125L E2 01	0,29	230	31	722000286	1,2	69,00	
EM-160 E2 01	0,29	230	31	722000287	1,0	76,00	
EM-160L E2M 01	0,29	230	45	722000233	2,5	123,00	
EM-200 E2M 01	0,58	230	117	722000234	4,0	153,00	
EM-250 E2M 01	0,81	230	170	722000235	5,7	187,00	
EM-280 E2M 01	1,1	230	239	722000238	7,7	310,00	
EM-315 E2M 01	2,1	230	436	722000239	12,4	403,00	
EM-400 E4M 01	1,0	230	211	722000236	15,7	452,00	

■ sandėliuojami gaminiai.

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

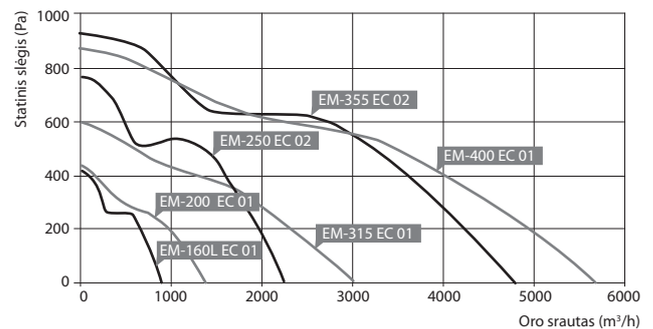
Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 77 p.

**EM-EC**

EM-EC ventiliatorių korpusai plastikiniai.

Technologiniai akcentai:

- EC varikliai, integruota valdymo automatika,
- integruota 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	230	73	1021796	2,6	357,00	EC-10
EM-200 EC 01	1,0	230	121	1021797	3,2	384,00	
EM-250 EC 02	2,1	230	304	722000247	4,1	462,00	
EM-315 EC 01	2,0	230	282	722000277	6,9	602,00	
EM-355 EC 02	3,4	230	731	722000270	9,8	1 103,00	
EM-400 EC 01	3,4	230	729	1021798	11,6	1 166,00	

■ sandėliuojami gaminiai.

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

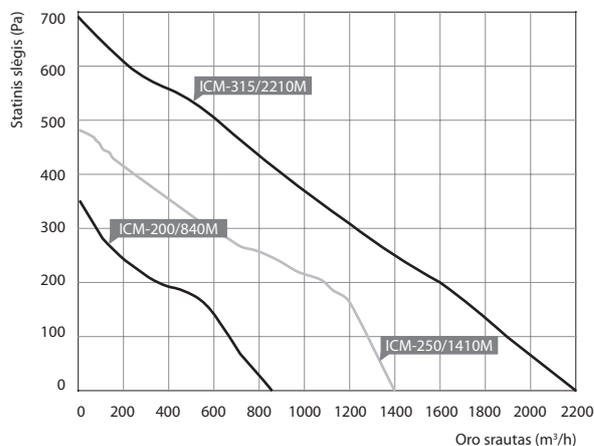
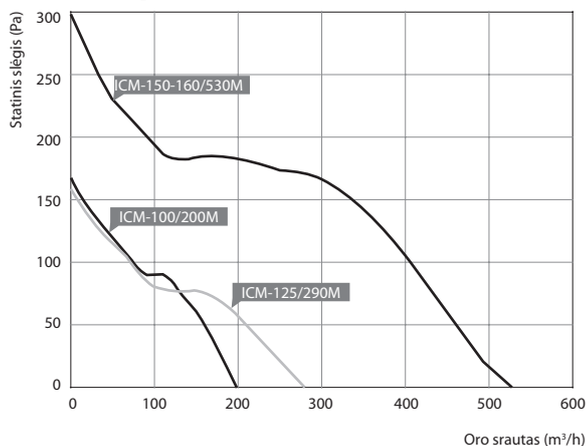
Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 77 p.

## 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-jų greičių perjungėjas	Transformatoriniai 5-ųjų pakopų greičio reguliatoriai
ICM-100/200 M	31	0,12	230	26	721000407	2,0	68,00	PJ-3	RV-0.6B
ICM-125/290 M	31	0,14	230	33	721000408	1,8	74,00	PJ-3	RV-0.6B
ICM-160/530 M	33	0,24	230	54	721000409	2,7	95,00	PJ-3	RV-0.6B
ICM-200/840 M	63	0,57	230	128	721000410	4,9	133,00	PJ-3	RV-0.6B
ICM-250/1410 M	66	1,2	230	225	721000411	7,5	184,00	PJ-3	RV-1.5
ICM-315/2210 M	69	1,9	230	390	721000412	11,3	297,00	PJ-3	RV-2.2

■ sandėliuojami gaminiai.

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

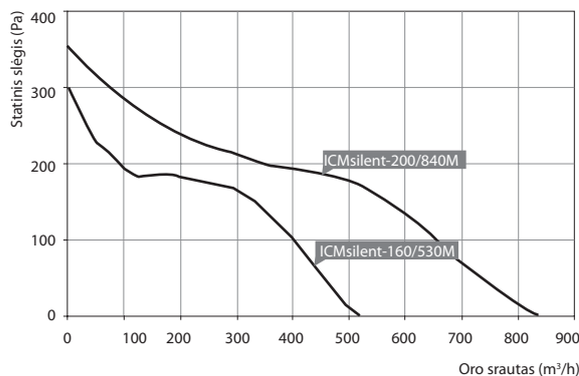
Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 77 p.

## 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 perjungėjas	Transformatoriniai 5-ųjų pakopų greičio reguliatoriai
ICM-SILENT-160/530 M	20	0,12	230	26	721000413	2,0	158,00	PJ-3	RV-0.6B
ICM-SILENT-200/840 M	21	0,14	230	33	721000414	1,8	205,00	PJ-3	RV-0.6B

■ sandėliuojami gaminiai.

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

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 77 p.

## TD

Ventiliatorių TD-160...TD-800 korpusai gaminami iš kieto armuoto plastiko. Modelių TD-1000...TD-6000 korpusai yra metaliniai, dengti epoksi poliesterio 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 perjungėjas	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
TD-160/100N SILENT	0,16	230	20	721049528	1,4	79,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-250/100	0,11	230	24	357870242	2,0	108,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-350/125	0,13	230	30	357870245	2,0	119,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-500/160	0,22	230	50	357870250	2,7	149,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-800/200	0,50	230	120	357870252	4,9	199,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-1000/250	0,50	230	125	357870255	9,4	331,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-1300/250	0,80	230	180	357870257	9,4	336,00	PJ-4	RV-1.2
TD-2000/315	1,2	230	255	357870259	14,0	375,00	PJ-4	RV-1.5
TD-4000/355	1,5	230	345	721020016	19,0	679,00		RV-2.2
TD-6000/400	3,0	230	665	357870260	26,0	881,00		RV-4.0
TD-4000/355 TRIF	0,75	400	345	721020022	19,0	734,00		RT-1.0
TD-6000/400 TRIF	2,1	400	650	721020023	26,0	932,00		RT-3.0
TD-160/100 NT SILENT	0,16	230	20	721049526	1,4	104,00		
TD-250/100 T	0,11	230	24	357870318	2,0	135,00		
TD-350/125 T	0,13	230	30	357870320	2,0	146,00		
TD-500/160 T	0,22	230	50	357870324	2,7	176,00		
TD-800/200 T	0,50	230	120	721020015	4,9	227,00		

■ sandėliuojami gaminiai.

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

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 77 p.

## TD-SILENT

Ventiliatoriai TD-160...TD-1000 gaminami iš plastiko. Modelių TD-1300 ir TD-2000 korpusai yra metaliniai, dengti epoksi poliesterio 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 perjungėjas	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
TD-160/100N SILENT	0,16	230	20	721049528	1,4	79,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-250/100 SILENT	0,11	230	24	721020024	5,4	129,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-350/125 SILENT	0,13	230	30	722050422	4,9	143,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-500/160 SILENT	0,22	230	50	721000060	6,0	182,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-800/200 SILENT	0,45	230	95	721020021	8,7	235,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-1000/200 SILENT	0,50	230	120	721000067	8,7	338,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-1300/250 SILENT	0,83	230	197	721000068	20,0	634,00	PJ-4	RV-1.2
TD-2000/315 SILENT	1,3	230	297	357870258	25,0	743,00	PJ-4	RV-2.2
TD-250/100 SILENT T	0,11	230	24	721000387	5,5	138,00		
TD-350/125 SILENT T	0,13	230	30	721000377	5,0	150,00		
TD-500/160 SILENT T	0,22	230	50	721000388	6,0	187,00		
TD-800/200 SILENT T	0,45	230	95	721000405	8,5	243,00		
TD-1000/200 SILENT T	0,50	230	120	721000406	8,5	251,00		

■ sandėliuojami gaminiai.

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

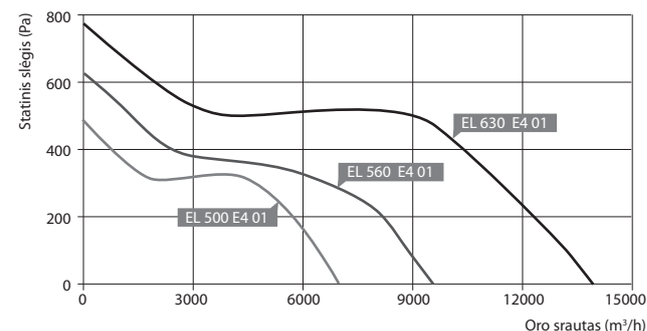
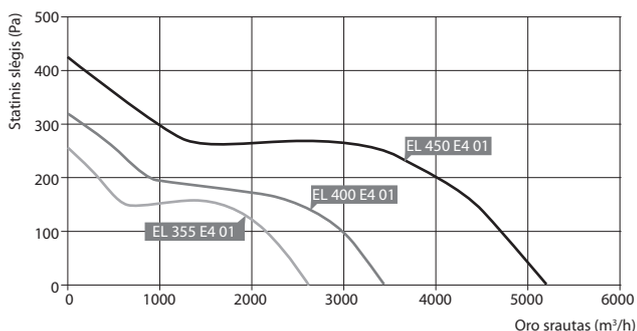
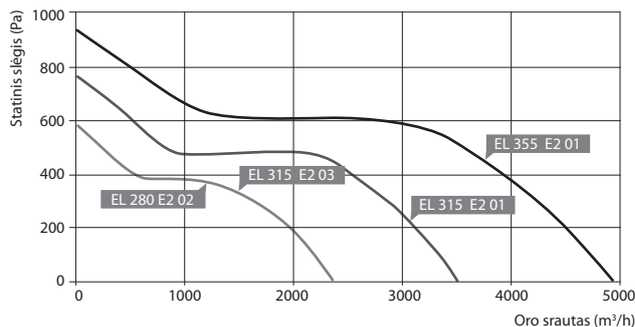
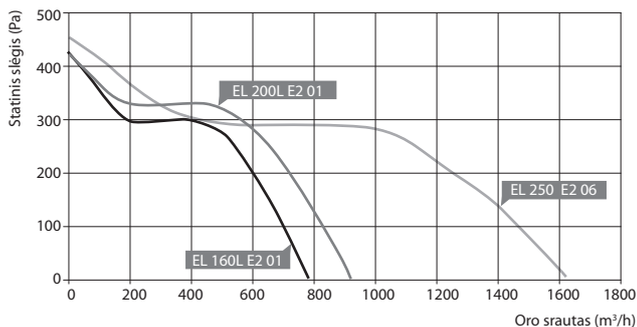
Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 77 p.

## 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 transformatoriniais greičio reguliatoriais,
- integruota termo apsauga arba terminiai kontaktai (EL-450, EL-500, EL-560, EL-630)
- komplektuojamas su montavimo kronšteinu.



Modelis	Paveiks- lėlio numeris	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio regulatoriai
EL-160L E2 01	1	0,62	230	124	722000122	3,8	142,00	RV-1.2
EL-200L E2 01	1	0,62	230	124	722000123	3,3	143,00	RV-1.2
EL-250 E2 06	4	0,82	230	160	722000013	5,4	237,00	RV-1.2
EL-280 E2 02	4	1,6	230	270	722000016	8,3	293,00	RV-2.2
EL-315 E2 03	2	1,6	230	270	722040280	8,4	297,00	RV-2.2
EL-315 E2 01	4	3,2	230	530	722040195	14,2	500,00	RV-4.0
EL-355 E4 01	4	0,98	230	150	722000018	13,5	471,00	RV-1.5
EL-355 E2 01	4	5,4	230	960	722000019	17,3	540,00	RV-7.0
EL-400 E4 01	3	1,5	230	215	722054630	12,8	810,00	RV-2.2
EL-450 E4 01	3	3,1	230	454	722049602	18,4	1 019,00	RV-4.0
EL-500 E4 01	3	4,2	230	740	722000020	23,2	1 117,00	RV-5.0
EL-560 E4 01	3	7,6	230	1120	722047551	38,0	1 620,00	RV-11.0
EL-630 E4 01	3	11,4	230	2140	722049603	43,1	1 821,00	RV-14.0

■ sandėliuojami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius EL-160L E2 01.**

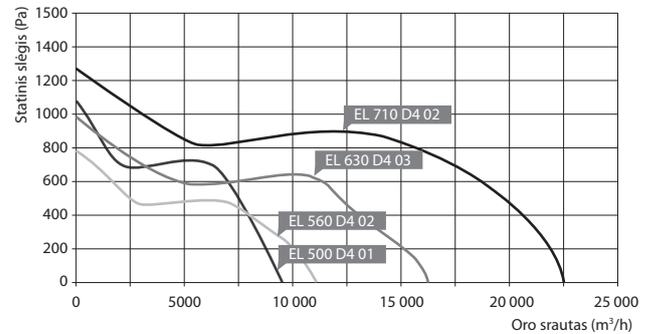
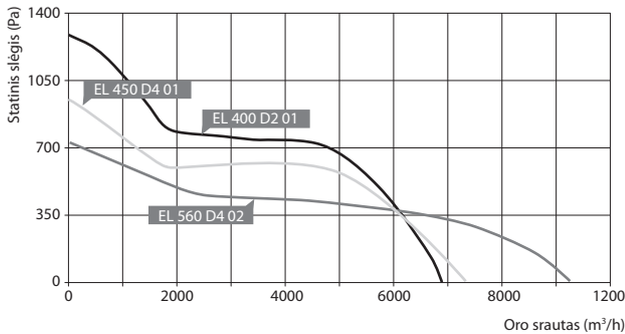
Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 77 p.

## 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 01	3,2	400	1570	722058992	20,3	989,00	ODE-3-240058-3F42
EL-450 D4 01	4,4	230	1000	1021801	18,9	999,00	ODE-3-140041-3F12
EL 500 D4 01	7,1	230	1930	722000023	23,6	1086,00	ODE-3-240058-3F42
EL 560 D4 02	2,8	400	1445	1021803	33,0	1362,00	ODE-3-140041-3F12
EL 630 D4 03	5,1	400	2745	1021806	49,5	1792,00	ODE-3-240058-3F42
EL 710 D4 02	9,8	400	5123	1013640	63,0	2108,00	ODE-3-240095-3F42

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius EL-400 D4 01.

Išsamesnė techninė informacija apie dažnio keitiklius 78 p.

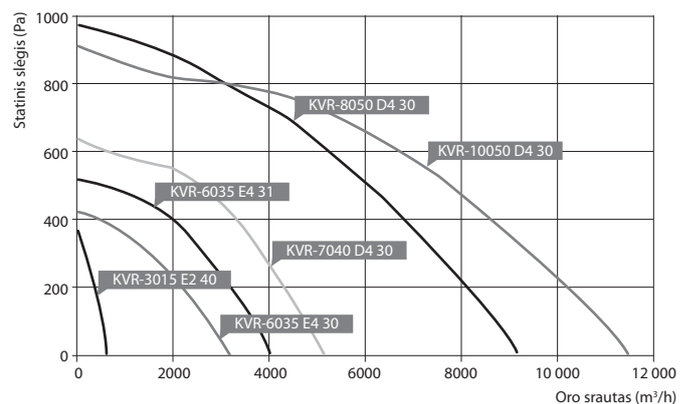
## Stačiakampis kanalinis ventiliatorius

## KVR

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš cinkuoto lakštinio plieno.

Technologiniai akcentai:

- atgal lenktos darbo rato mentės;
- su šiluminėmis apsaugomis,
- atidaromas,
- 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	230	52	1023490	6,1	181,00	RV-0.6B
KVR-6035 E4 30	1,4	230	256	721000416	24,0	561,00	RV-1.5
KVR-6035 E4 31	3,1	230	453	1009535	23,6	698,00	RV-4.0
KVR-7040 D4 30	1,5	400	653	721000390	37,5	886,00	RT-1.5
KVR-8050 D4 30	3,5	400	1524	1001417	59,5	1273,00	RT-4.0
KVR-10050 D4 30	4,7	400	1867	1023489	69,5	1649,00	RT-7.0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius KVR-3015 E2 40.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 77 p.

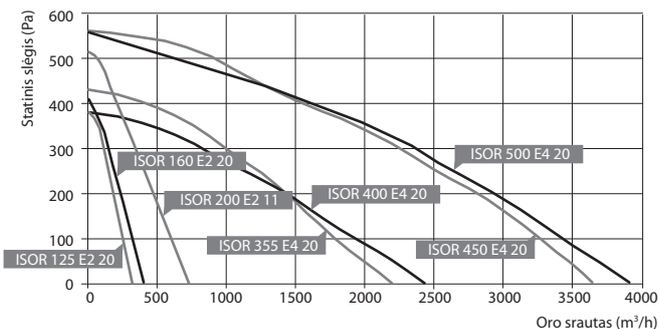
## Apvalaus pajungimo kanaliniai akustiškai izoliuoti ventiliatoriai

### 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	230	50	721500361	11,6	329,00
ISOR-160 E2 20	0,31	230	49	721500362	11,8	340,00
ISOR-200 E2 11	0,46	230	100	722000245	17,6	382,00
ISOR-355 E4 20	1,3	230	237	721500349	41,8	754,00
ISOR-400 E4 20	1,3	230	242	1021814	41,0	765,00
ISOR-450 E4 20	2,6	230	451	721500363	67,5	1 121,00
ISOR-500 E4 20	2,7	230	466	721500364	69,5	1 147,00

#### 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 77 p.

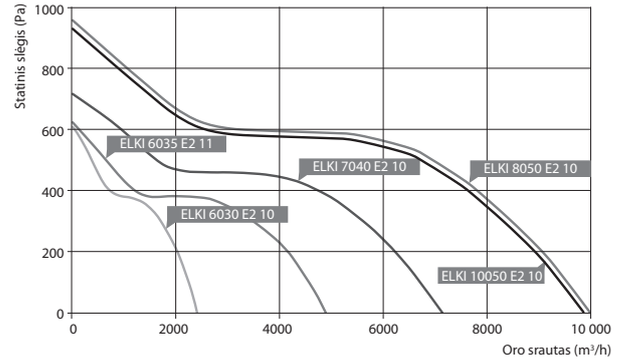
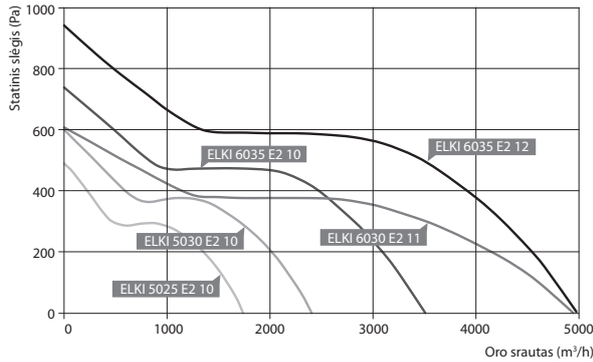
## Stačiakampis kanalinis akustiškai izoliuotas ventiliatorius

### 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 reguliatoriai
ELKI-5025 E2 10	1,0	230	183	721500072	13,4	359,00	RV-1.5
ELKI-5030 E2 10	1,7	230	282	721500073	16,5	393,00	RV-2.2
ELKI-6030 E2 10	1,7	230	282	721500074	17,5	401,00	RV-2.2
ELKI-6030 E2 11	3,3	230	567	721500075	25,6	673,00	RV-4.0
ELKI-6035 E2 12	5,2	230	937	721500076	27,5	673,00	RV-7.0
ELKI-6035 E2 11	3,3	230	562	721500077	26,4	690,00	RV-4.0
ELKI-6035 E2 10	3,2	230	547	721500078	25,2	563,00	RV-4.0
ELKI-7040 E2 10	6,6	230	1043	721500079	41,6	1 014,00	RV-11.0
ELKI-8050 E2 10	10,6	230	1889	721500080	48,7	1 082,00	RV-14.0
ELKI-10050 E2 10	10,2	230	1840	1021819	53,0	1 243,00	RV-14.0

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

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 77 p.

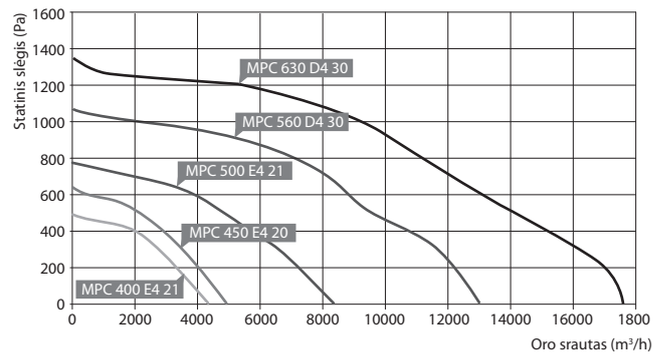
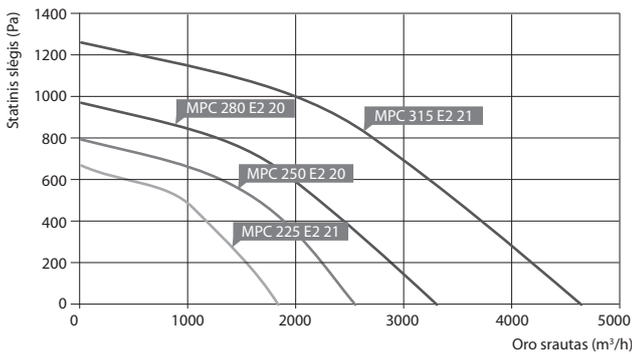
## Kvadratiniai akustiškai izoluoti ventiliatoriai

### 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 riebalų/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	230	303	721500378	32,9	697,00	RV-3.0	
MPC 250 E2 20	3,3	230	439	721511019	40,5	749,00	RV-4.0	
MPC 280 E2 20	4,0	230	675	721511021	43,0	791,00	RV-5.0	
MPC 315 E2 21	7,5	230	1232	721500366	69,5	962,00	RV-11.0	
MPC 400 E4 21	2,8	230	487	721500379	64,0	958,00	RV-4.0	
MPC 450 E4 20	4,4	230	767	721511025	72,0	1 051,00	RV-5.0	
MPC 500 E4 21	8,1	230	1423	721500380	112,0	1 321,00	RV-11.0	
MPC 560 D4 30	5,0	400	2688	1021820	134,0	1 611,00		ODE-3-240095-3F42
MPC 630 D4 30	9,0	400	4520	1019692	144,0	2 006,00		ODE-3-340140-3F42

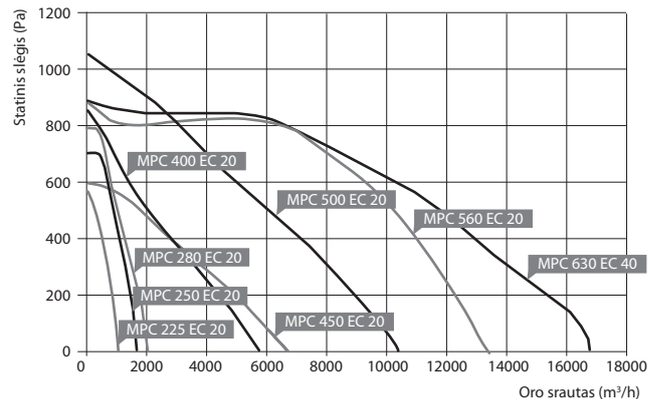
UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius MPC-225 E2 21.

### 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 20	0,99	230	116	1021821	27,7	550,00	EC-10
MPC-250 EC 20	1,8	230	207	1021822	28,9	671,00	
MPC-280 EC 20	1,9	230	270	1021823	29,1	686,00	
MPC-400 EC 20	2,4	230	529	1021824	62,0	1 331,00	
MPC-450 EC 20	2,4	230	527	1021825	65,0	1 442,00	
MPC-500 EC 20	2,0	400	1319	721500359	113,5	2 319,00	
MPC-560 EC 20	3,6	400	2355	1021826	122,6	2 329,00	
MPC-630 EC 40	4,2	400	2714	1008496	127,1	2 519,00	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius MPC-225 EC 20.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 77 p.

## Apvalus kanalinis ventiliatorius sprogamui saugus

### R-315 Ex

R-315 Ex sprogamui saugus ventiliatorius, kurio sparnuotė ir dalis korpuso pagaminti iš PVC.

Technologiniai akcentai:

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

Kartu su ventiliatoriumi rekomenduojame naudoti:

- RJT-4 kodas [742100174], kuris skirtas ventiliatorių įjungimui ir išjungimui su galimybe pajungti variklio termo kontaktus. Kaina – 210 EUR be PVM.
- RT-1 Ex [744551471] 5-ių padėčių greičio reguliatorių. Kaina – 245 EUR be PVM.

Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
R-315 Ex	0,23	400	100	358082315	6,5	458,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius R-315 Ex.

## Stačiakampis kanalinis ventiliatorius sprogamui saugus

### EKAD-EX

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

Technologiniai akcentai:

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

Kartu su ventiliatoriumi rekomenduojame naudoti:

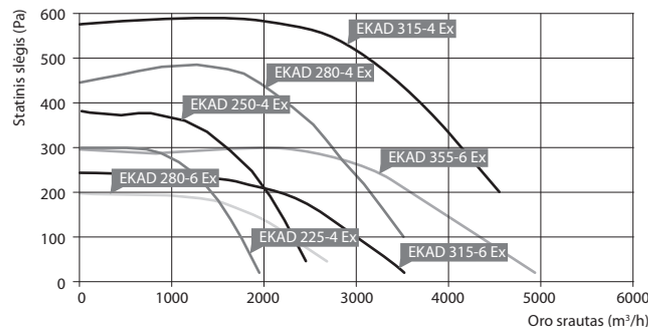
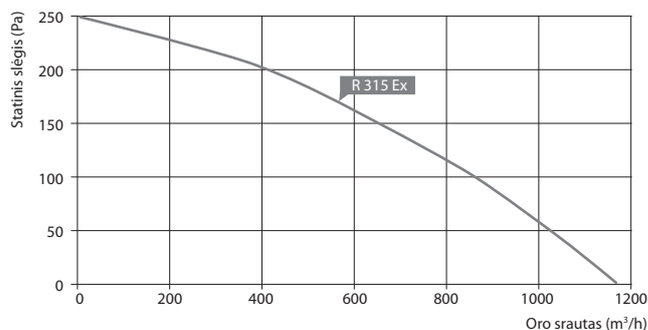
- RJT-4 kodas [742100174], kuris skirtas ventiliatorių įjungimui ir išjungimui su galimybe pajungti variklio termo kontaktus. Kaina – 210 EUR be PVM.

Modelis	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	1,0	400	540	7210200001	13,0	721,00	RT 2 Ex
EKAD 250-4 Ex	1,4	400	750	721000044	23,5	840,00	RT 2 Ex
EKAD 280-4 Ex	3,0	400	1500	721000045	36,5	924,00	RT 3 Ex
EKAD 315-4 Ex	4,0	400	2000	723100014	46,5	1 048,00	RT 5 Ex
EKAD 315-6 Ex	1,4	400	710	723159725	36,0	1 025,00	RT 2 Ex
EKAD 355-6 Ex	2,4	400	1350	721000355	55,5	1 183,00	RT 3 Ex

UŽSAKYMO PAVYZDYS: EKAD 225-4 Ex.

Greičio reguliatorių Ex kainų teiraukitės UAB KOMFOVENT prekybos skyriuose.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 77 p.



# Stoginiai ventiliatoriai

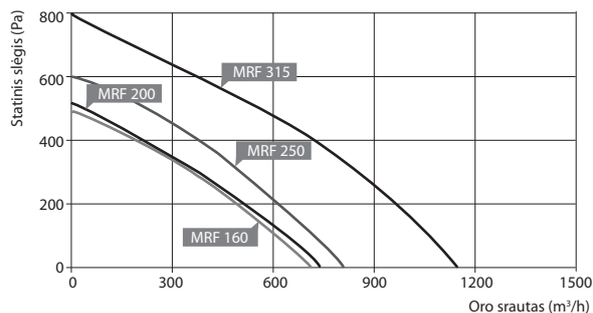
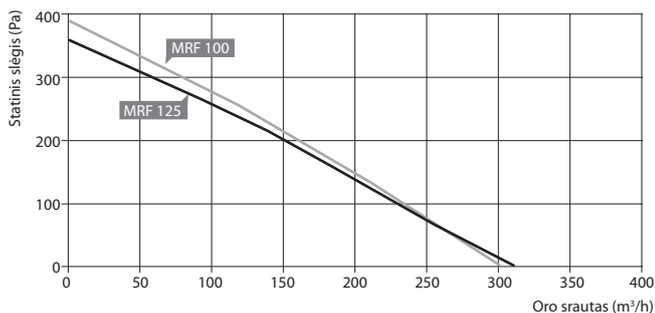
## Horizontalaus oro išmetimo stoginiai ventiliatoriai

### 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 80 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	230	74	721137266	32,9	117,00	RV-0.6B
MRF-125	0,22	230	75	721100061	40,5	120,00	RV-0.6B
MRF-160	0,47	230	116	721100058	43,0	159,00	RV-0.6B
MRF-200	0,48	230	200	721100063	69,5	166,00	RV-0.6B
MRF-250	0,65	230	203	721100059	64,0	187,00	RV-1.2
MRF-315	1,1	230	247	721100060	72,0	224,00	RV-1.2

■ sandėliuojami gaminiai.

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

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 77 p.

## Horizontalaus oro išmetimo stoginis ventiliatorius

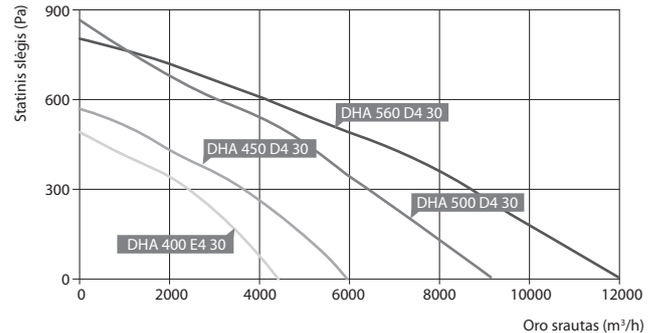
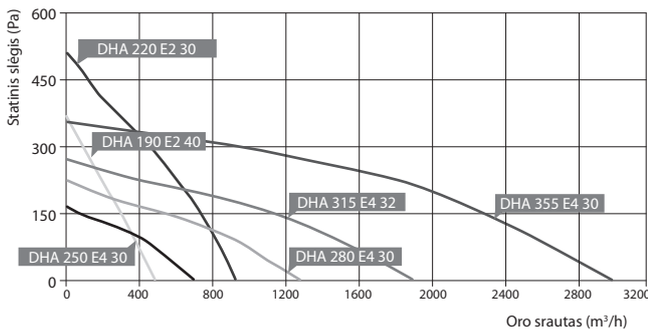
### DHA

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš aliuminio AIMg3.

Technologiniai akcentai:

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

Prie ventiliatorių DHA siūlomi priedai 81 p.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
DHA-190 E2 40	0,30	230	50	721100628	4,7	200,00	RV-0.6B
DHA-220 E2 30	0,57	230	110	721100571	4,9	207,00	RV-1.2
DHA-250 E4 30	0,32	230	50	721100573	5,4	234,00	RV-0.6B
DHA-280 E4 30	0,44	230	86	721100574	7,9	322,00	RV-0.6B
DHA-315 E4 32	0,7	230	133	1021833	8,3	377,00	RV-1.2
DHA-355 E4 30	1,3	230	255	721100564	18,5	538,00	RV-2.2
DHA-400 E4 30	2,7	230	456	721100582	20,0	669,00	RV-3.0
DHA-450 D4 30	1,5	400	690	721100577	27,0	905,00	RT-2.0
DHA-500 D4 30	3,5	400	1507	721100578	40,0	1 126,00	RT-4.0
DHA-560 D4 30	4,8	400	1958	721100579	57,0	1 531,00	RT-7.0

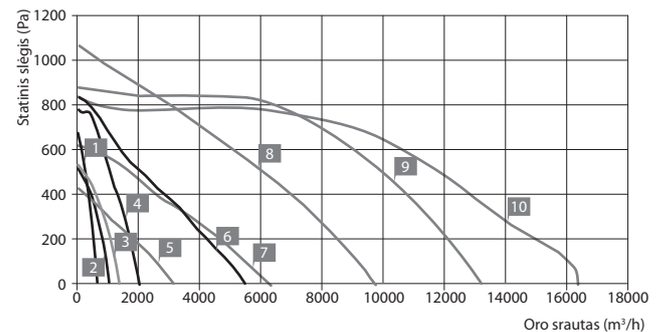
### DHA-EC

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš aliuminio AIMg3.

Technologiniai akcentai:

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

Prie ventiliatorių DHA-EC siūlomi priedai 81 p.



Modelis	Kreivė	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	EC ventiliatorių reguliatorius
DHA-190 EC 30	1	0,81	230	93	1021835	4,5	325,00	EC-10
DHA-220 EC 30	2	1,0	230	120	1021837	4,9	336,00	
DHA-250 EC 30	3	1,6	230	196	1021838	4,8	430,00	
DHA-280 EC 30	4	2,0	230	283	721100610	8,4	483,00	
DHA-355 EC 30	5	1,4	230	165	1021840	14,4	705,00	
DHA-400 EC 30	6	2,3	230	506	1021841	16,5	1 108,00	
DHA-450 EC 30	7	2,4	230	511	721100634	20,2	1 324,00	
DHA-500 EC 30	8	2,1	400	1328	1021842	26,8	1 994,00	
DHA-560 EC 30	9	3,6	400	2334	721100636	46,1	2 088,00	
DHA-630 EC 40	10	4,2	400	2757	721100622	52,0	2 312,00	

**UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius DHA-190 EC 30.**

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 77 p.

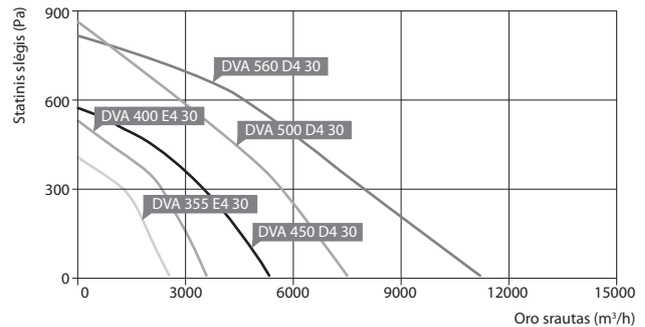
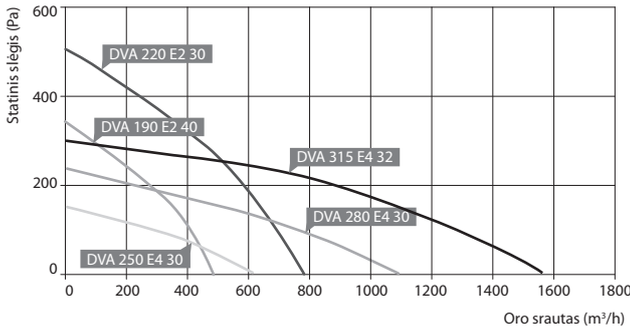
## Vertikalaus oro išmetimo stoginiai ventiliatoriai

### DVA

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš aliuminio AlMg3.

Technologiniai akcentai:

- valdomi greičio reguliatoriai,
  - integruoti terminiai kontaktai,
  - naudojami rutuliniai guoliai, todėl ilgas tarnavimo laikas.
- Prie ventiliatorių DVA siūlomi priedai 81 p.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
DVA-190 E2 40	0,29	230	49	1021843	4,7	206,00
DVA-220 E2 30	0,55	230	110	721100584	5,0	215,00
DVA-250 E4 30	0,32	230	52	721100585	5,6	242,00
DVA-280 E4 30	0,42	230	82	721100586	8,2	326,00
DVA-315 E4 32	0,57	230	114	1021844	8,3	376,00
DVA-355 E4 30	1,3	230	249	721100588	18,7	531,00
DVA-400 E4 30	2,6	230	452	721100567	19,3	668,00
DVA-450 D4 30	1,5	400	641	721100589	28,0	899,00
DVA-500 D4 30	3,4	400	1467	721100590	35,0	1 098,00
DVA-560 D4 30	4,8	400	1911	721100591	68,0	1 546,00

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
RT-3.0
RT-5.0
RT-7.0

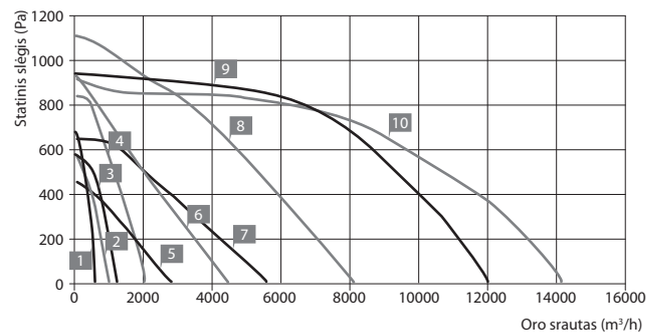
### DVA-EC

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš aliuminio AlMg3.

Technologiniai akcentai:

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

Prie ventiliatorių DVA-EC siūlomi priedai 81 p.



Modelis	Kreivė	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
DVA-190 EC 30	1	0,83	230	99	1021845	4,5	336,00
DVA-220 EC 30	2	0,93	230	113	721100601	4,9	352,00
DVA-250 EC 30	3	1,5	230	179	721100626	6,5	438,00
DVA-280 EC 30	4	1,9	230	268	721100639	8,0	498,00
DVA-355 EC 30	5	1,4	230	165	1021846	14,7	714,00
DVA-400 EC 30	6	2,3	230	503	1021847	18,8	1 126,00
DVA-450 EC 30	7	2,3	230	509	1021848	21,2	1 314,00
DVA-500 EC 30	8	2,1	400	1331	721100604	26,5	2 002,00
DVA-560 EC 30	9	3,5	400	2263	1021849	43,0	2 139,00
DVA-630 EC 40	10	4,0	400	2627	1021850	54,0	2 347,00

EC ventiliatorių reguliatorius

EC-10

**UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius DVA-190 EC 30.**

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 77 p.

## Vertikalaus oro išmetimo virtuviniai stoginiai ventiliatoriai 120°C

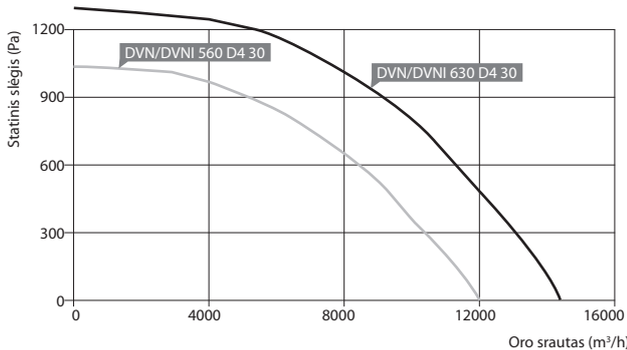
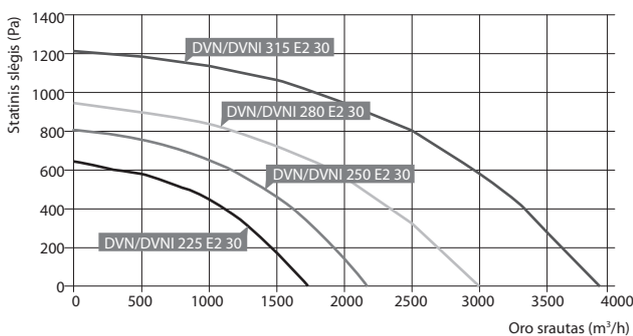
DVN

DVNI

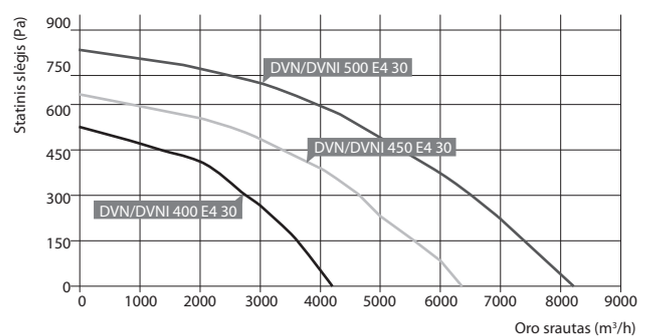
Ventiliatorių DVN ir DVNI korpusai pagaminti iš aliuminio AlMg3. DVNI padengtas 40 mm storio izoliacijos sluoksniu.

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 81 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	230	273	1053301	22,7	717,00	RV-3.0	
DVN-250 E2 30	3,3	230	437	1043388	25,0	773,00	RV-4.0	
DVN-280 E2 30	3,8	230	661	1053305	32,0	891,00	RV-5.0	
DVN-315 E2 30	7,1	230	1111	1053307	36,5	936,00	RV-11.0	
DVN-400 E4 30	2,9	230	503	1053308	43,5	1 014,00	RV-4.0	
DVN-450 E4 30	4,6	230	828	1053309	62,0	1 264,00	RV-7.0	
DVN-500 E4 30	7,6	230	1384	1053310	69,0	1 511,00	RV-11.0	
DVN-560 D4 30	4,7	400	2420	1007526	127,0	1 826,00		ODE-3-240058-3F42
DVN-630 D4 30	8,5	400	4115	1022651	137,0	1 972,00		ODE-3-240095-3F42
DVNI-225 E2 30	2,1	230	273	1053312	30,5	849,00	RV-3.0	
DVNI-250 E2 30	3,3	230	437	1053314	33,0	931,00	RV-4.0	
DVNI-280 E2 30	3,8	230	661	1053315	42,5	1 084,00	RV-5.0	
DVNI-315 E2 30	7,1	230	1111	1053317	46,0	1 143,00	RV-11.0	
DVNI-400 E4 30	2,9	230	503	1053318	56,0	1 238,00	RV-4.0	
DVNI-450 E4 30	4,6	230	828	1031219	82,0	1 626,00	RV-7.0	
DVNI-500 E4 30	7,6	230	1384	1053319	88,0	1 843,00	RV-11.0	
DVNI-560 D4 30	4,7	400	2420	1022653	152,0	2 150,00		ODE-3-240058-3F42
DVNI-630 D4 30	8,5	400	4115	1021851	163,0	2 375,00		ODE-3-240095-3F42

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius DVN-225 E2 30.

## Stoginiai ventiliatoriai

DH

DV

Ventiliatorių sparnuotė iš plastiko PVC, pasiurbimo žiedas – miltelinis būdu dengtas plienas.

DH – horizontalus oro išmetimas

DV – vertikalus oro išmetimas

Technologiniai akcentai:

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

Pagal atskirą paklausimą gali būti užsakomi stoginiai ventiliatoriai atitinkantys sprogimui saugių klasę (II 2G c IIB T3 X).



Modelis	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	0,25	230	58	1022770	3,8	171,00	RV-0.6B
DH 225-2 E	0,41	230	90	1022771	5,0	191,00	RV-0.6B
DHE 280-2 E	0,91	230	210	1022772	10,5	308,00	RV-1.2
DHE 310-4 E	0,55	230	124	1022773	10,0	301,00	RV-0.6B
DHE 310-4 D	0,20	400	115	1022774	10,0	361,00	RT-1.0
DHE 355-4 E	1,4	230	290	1022775	23,5	443,00	RV-2.2
DHE 355-4 D	0,68	400	285	1022776	19,0	409,00	RT-1.0
DHE 400-4 E	2,6	230	520	1022777	25,5	475,00	RV-4.0
DHE 400-4 D	0,90	400	445	1022779	24,5	508,00	RT-2.0
DHE 450-4 E	4,3	230	890	1022780	34,8	674,00	RV-7.0
DHE 450-4 D	1,6	400	780	1022789	30,4	610,00	RT-2.0
DHE 500-4 E	6,4	230	1420	1022790	41,0	772,00	RV-11.0
DHE 500-4 D	2,8	400	1320	1022783	40,0	735,00	RT-4.0
DHE 500-6 D	1,1	400	410	1022784	39,0	701,00	RT-2.0
DHE 560-4 D	4,2	400	2170	1022785	57,0	1 044,00	RT-5.0
DHE 560-6 D	1,6	400	680	1022786	59,0	914,00	RT-2.0
DHE 630-4 D	6,4	400	3610	1022787	81,5	1 416,00	RT-7.0
DHE 630-6 D	3,2	400	1180	1022788	74,0	1 151,00	RT-4.0

Modelis	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	0,25	230	58	1022791	5,0	189,00	RV-0.6B
DV 225-2 E	0,41	230	90	1022792	5,0	214,00	RV-0.6B
DVE 280-2 E	0,95	230	220	1022793	13,0	341,00	RV-1.2
DVE 310-4 E	0,55	230	124	1022794	17,3	340,00	RV-0.6B
DVE 310-4 D	0,2	400	115	1022795	17,3	422,00	RT-1.0
DVE 355-4 E	1,4	230	290	1022796	24,0	539,00	RV-2.2
DVE 355-4 D	0,68	400	285	1022797	25,0	506,00	RT-1.0
DVE 400-4 E	2,6	230	520	1022798	28,0	572,00	RV-4.0
DVE 400-4 D	0,9	400	445	1022799	27,0	606,00	RT-2.0
DVE 450-4 E	4,3	230	890	1022800	40,0	805,00	RV-7.0
DVE 450-4 D	1,6	400	780	1022801	40,0	737,00	RT-2.0
DVE 500-4 E	6,4	230	1420	1022802	43,0	895,00	RV-11.0
DVE 500-4 D	2,8	400	1320	1022803	42,0	855,00	RT-4.0
DVE 500-6 D	1,1	400	410	1022808	40,5	805,00	RT-2.0
DVE 560-4 D	4,2	400	2170	1022809	69,5	1 181,00	RT-5.0
DVE 560-6 D	1,6	400	680	1022810	63,0	1 046,00	RT-2.0
DVE 630-4 D	6,4	400	3610	1022811	82,5	1 588,00	RT-7.0
DVE 630-6 D	3,2	400	1180	1022812	74,5	1 302,00	RT-4.0
DVE 710-6 D	4,5	400	2030	1022813	115,0	2 264,00	RT-7.0

**UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius DV 190-2 E.**

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 77 p.

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

### CTH 3 F400

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

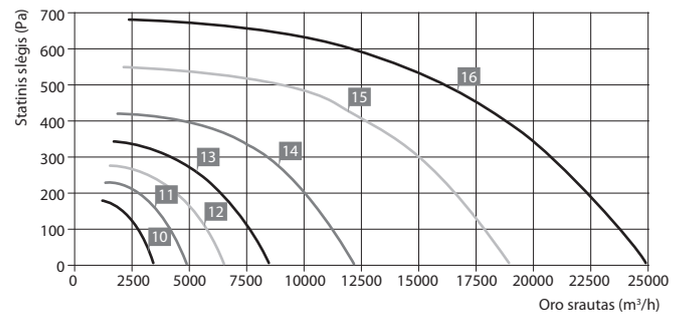
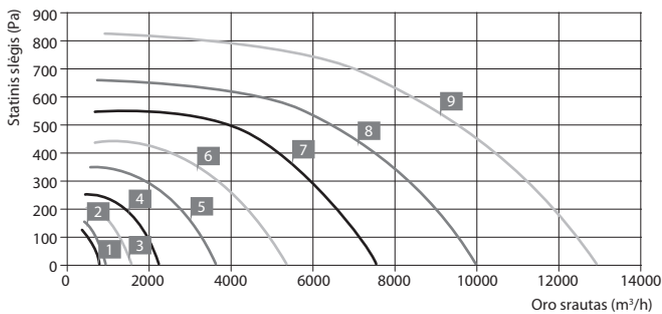
Ventiliatoriaus gaubtas pagamintas iš polistireno, konstrukcija, rėmo laikikliai, apsauginės grotelės – iš cinkuoto plieno. Pagal užklausimą ventiliatoriaus gaubtas gali būti pagamintas iš aliuminio.

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	400	0,12	9,0	682,00
CTH3 250 T4	2	900	0,46	400	0,12	10,0	687,00
CTH3 280 T4	3	1550	0,46	400	0,12	11,0	697,00
CTH3 315 T4	4	2300	0,79	400	0,25	15,0	792,00
CTH3 355 T4	5	3400	1,5	400	0,55	19,0	808,00
CTH3 400 T4	6	5400	1,6	400	0,75	21,0	858,00
CTH3 450 T4	7	7600	2,5	400	1,1	38,0	1 025,00
CTH3 500 T4	8	10200	3,3	400	1,5	50,0	1 426,00
CTH3 560 T4	9	13200	6,2	400	3,0	55,0	1 632,00
CTH3 400 T6	10	3550	1,3	400	0,37	21,0	855,00
CTH3 450 T6	11	4850	2,0	400	0,37	38,0	1 017,00
CTH3 500 T6	12	6450	2,0	400	0,75	50,0	1 416,00
CTH3 560 T6	13	8400	2,0	400	0,75	55,0	1 563,00
CTH3 630 T6	14	12200	3,7	400	1,5	70,0	1 723,00
CTH3 710 T6	15	19000	5,9	400	2,2	101,0	2 059,00
CTH3 800 T6	16	25000	9,5	400	4,0	118,0	2 477,00



## 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, m <sup>3</sup> /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	1 398,00
HCF 50 T4 0,75kW (A5:6) F400	8760	2,0	0,75	33,0	1 454,00
HCF 56 T4 0,75kW (A5:6) F400	10270	2,0	0,75	63,0	1 503,00
HCF 56 T4 1,1kW (A5:6) F400	11890	2,7	1,1	68,0	1 581,00
HCF 56 T4 1,5kW (A5:6) F400	13870	3,6	1,5	69,0	1 745,00
HCF 63 T4 0,75kW (A5:6) F400	11420	2,0	0,75	60,0	1 592,00
HCF 63 T4 1,1kW (A5:6) F400	14010	2,7	1,1	65,0	1 633,00
HCF 63 T4 1,5kW (A5:6) F400	15780	3,6	1,5	66,0	1 785,00
HCF 63 T4 2,2kW (A5:6) F400	17690	4,6	2,2	72,0	2 016,00
HCF 71 T4 0,75kW (A5:6) F400	12950	2,0	0,75	71,0	1 683,00
HCF 71 T4 1,1kW (A5:6) F400	15960	2,7	1,1	73,0	1 724,00
HCF 71 T4 1,5kW (A5:6) F400	18960	3,6	1,5	74,0	1 875,00
HCF 71 T4 2,2kW (A5:6) F400	22040	4,6	2,2	76,0	2 106,00
HCF 71 T4 3kW (A5:6) F400	23900	6,1	3,0	79,0	2 402,00
HCF 80 T4 3kW (A5:6) F400	28540	6,1	3,0	88,0	2 600,00
HCF 80 T4 4kW (A5:6) F400	32300	8,6	4,0	101,0	2 740,00
HCF 90 T4 11kW (A3:4) F400	46300	21,2	11,0	171,0	5 059,00
HCF 90 T4 11kW (A3:8) F400	47600	21,2	11,0	172,0	5 371,00
HCF 90 T4 15kW (A3:8) F400	52600	28,7	15,0	200,0	6 130,00
HCF 90 T4 3kW (A3:4) F400	27600	6,1	3,0	101,0	3 175,00
HCF 90 T4 4kW (A3:4) F400	32700	8,6	4,0	114,0	3 315,00
HCF 90 T4 5,5kW (A3:4) F400	39500	10,6	5,5	127,0	3 678,00
HCF 90 T4 5,5kW (A3:8) F400	32000	10,6	5,5	131,0	3 990,00
HCF 90 T4 7,5kW (A3:4) F400	44600	14,5	7,5	141,0	3 876,00
HCF 90 T4 7,5kW (A3:8) F400	37100	14,5	7,5	145,0	4 188,00
HCF 100 T4 11kW (A3:4) F400	62300	21,2	11,0	180,0	5 316,00
HCF 100 T4 11kW (A3:8) F400	52500	21,2	11,0	183,0	5 628,00
HCF 100 T4 15kW (A3:4) F400	65200	28,7	15	208,0	6 075,00
HCF 100 T4 15kW (A3:8) F400	63600	28,7	15	211,0	6 387,00
HCF 100 T4 18,5kW (A3:8) F400	71300	35,1	18,5	259,0	8 064,00
HCF 100 T4 22kW (A3:8) F400	75100	40,5	22	260,0	8 597,00
HCF 100 T4 5,5kW (A3:4) F400	45600	10,6	5,5	139,0	3 935,00
HCF 100 T4 7,5kW (A3:4) F400	51400	14,5	7,5	153,0	4 133,00
HCF 100 T4 7,5kW (A3:8) F400	39400	14,5	7,5	156,0	4 444,00
HCF 112 T4 11kW (A3:8) F400	75500	21,2	11	200,0	5 740,00
HCF 112 T4 11kW (A3:8) F400	57600	21,2	11	203,0	6 023,00
HCF 112 T4 15kW (A3:4) F400	86200	28,7	15	225,0	6 498,00
HCF 112 T4 15kW (A3:8) F400	72400	28,7	15	229,0	6 782,00
HCF 112 T4 18,5kW (A3:4) F400	89500	35,1	18,5	268,0	8 176,00
HCF 112 T4 18,5kW (A3:8) F400	82400	35,1	18,5	272,0	8 460,00
HCF 112 T4 22kW (A3:8) F400	91800	40,5	22	273,0	8 993,00
HCF 112 T4 30kW (A3:8) F400	99700	56,2	30	327,0	10 933,00
HCF 112 T4 5,5kW (A3:4) F400	50600	10,6	5,5	170,0	4 359,00
HCF 112 T4 7,5kW (A3:4) F400	59100	14,5	7,5	176,0	4 556,00
HCF 125 T4 11kW (A3:4) F400	74100	21,2	11	209,0	6 033,00
HCF 125 T4 15kW (A3:4) F400	91200	28,7	15	237,0	6 791,00
HCF 125 T4 18,5kW (A3:4) F400	102000	35,1	18,5	285,0	8 469,00
HCF 125 T4 18,5kW (A3:8) F400	77800	35,1	18,5	293,0	8 752,00
HCF 125 T4 22kW (A3:4) F400	112000	40,5	22	286,0	9 002,00
HCF 125 T4 22kW (A3:8) F400	91200	40,5	22	294,0	9 285,00
HCF 125 T4 30kW (A3:4) F400	121000	56,2	30	346,0	10 942,00
HCF 125 T4 30kW (A3:8) F400	111000	56,2	30	354,0	11 225,00
HCF 125 T4 37kW (A3:8) F400	124000	66,6	37	455,0	12 888,00
HCF 125 T4 45kW (A3:8) F400	135000	80,7	45	500,0	14 266,00

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

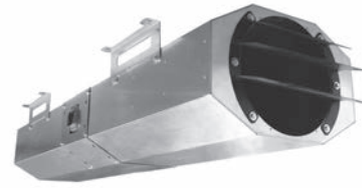
## Srautiniai dūmų šalinimo ventiliatoriai 300 °C/2H

### CC-JD LP

Ventiliatorius skirtas dūmų šalinimui 300 °C/2H. Naudojami automobilių stovėjimo aikštelėse, 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 LP – vienos krypties, komplektuojamas su apsauginėmis grotelėmis (paėmimo 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	400	0,75	70,0	1 452,00
CC-JD LP 352	6120	2,36	400	1,1	75,0	1 559,00
CC-JD/R LP 352	5760	2,49	400	1,1	75,0	1 763,00
CC-JD LP 402	9680	3,01	400	1,5	90,0	1 792,00
CC-JD/R LP 402	8640	3,45	400	1,5	90,0	1 969,00
2-jų greičių varikliai						
CC-JD LP 312/4	4600/2260	1,91/0,6	400/400	0,8/0,2	70,0	1 471,00
CC-JD LP 352/4	6120/3020	2,49/0,8	400/400	1,1/0,25	75,0	1 747,00
CC-JD/R LP 352/4	5760/2880	2,49/0,8	400/400	1,1/0,25	75,0	1 950,00
CC-JD LP 402/4	9680/4788	3,54/1,25	400/400	1,5/0,37	90,0	1 904,00
CC-JD/R LP 402/4	8640/4320	3,45/1,14	400/400	1,5/0,37	90,0	2 081,00

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 klase.

Naudojami automobilių stovėjimo aikštelėse, 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 LP – vienos krypties, komplektuojamas su apsauginėmis grotelėmis (paėmimo 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 312	4600	1,57	400	0,75	65,0	1 113,00
CC-JD 352	6120	2,36	400	1,1	72,0	1 282,00
CC-JD/R 352	5760	2,49	400	1,1	72,0	1 639,00
CC-JD 402	9680	3,01	400	1,5	80,0	1 429,00
CC-JD/R 402	8640	3,45	400	1,5	80,0	1 753,00
2-jų greičių varikliai						
CC-JD 312/4	4600/2260	1,91/0,6	400/400	0,8/0,2	65,0	1 249,00
CC-JD 352/4	6120/3020	2,49/0,8	400/400	1,1/0,25	72,0	1 589,00
CC-JD/R 352/4	5760/2880	2,49/0,8	400/400	1,1/0,25	72,0	1 823,00
CC-JD 402/4	9680/4788	3,54/1,25	400/400	1,5/0,37	80,0	1 708,00
CC-JD/R 402/4	8640/4320	3,45/1,14	400/400	1,5/0,37	80,0	1 862,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius CC-JD 312.

## Išcentriniai ventiliatoriai

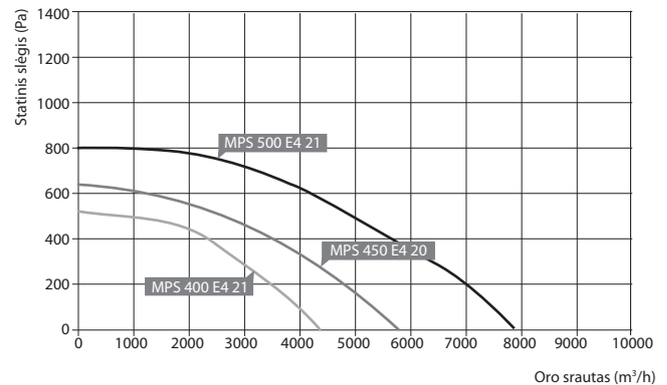
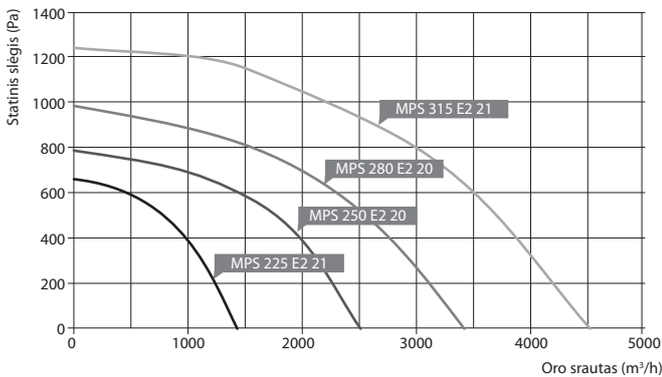
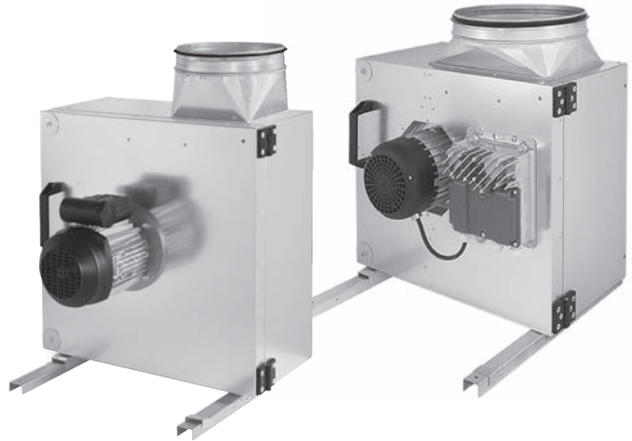
## Virtuviniai ventiliatoriai 120 °C

## MPS

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
MPS-225 E2 21	2,3	230	287	1021852	33,0	794,00
MPS-250 E2 20	3,3	230	448	723343031	47,5	999,00
MPS-280 E2 20	4,1	230	722	723363369	47,5	1 062,00
MPS-315 E2 21	7,6	230	1292	723300670	54,5	1 281,00
MPS-400 E4 21	3,0	230	526	1021853	61,0	1 222,00
MPS-450 E4 20	4,7	230	849	723343037	67,0	1 366,00
MPS-500 E4 21	8,4	230	1505	1021854	105,0	1 928,00

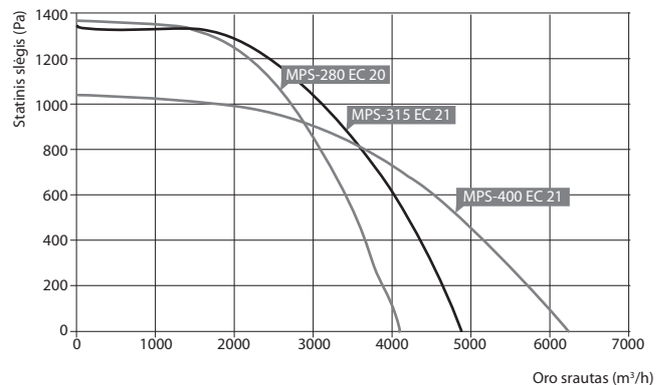
Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
RV-3.0
RV-5.0
RV-5.0
RV-11.0
RV-4.0
RV-7.0
RV-11.0

## 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.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
MPS-280 EC 20	5,7	230	1246	723300667	38,1	1 890,00
MPS-315 EC 21	6,3	230	1385	723300671	49,0	1 986,00
MPS-400 EC 21	6,1	230	1342	1021855	64,0	2 187,00

EC ventiliatorių reguliatorius
EC-10

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius MPS-280 EC 20.

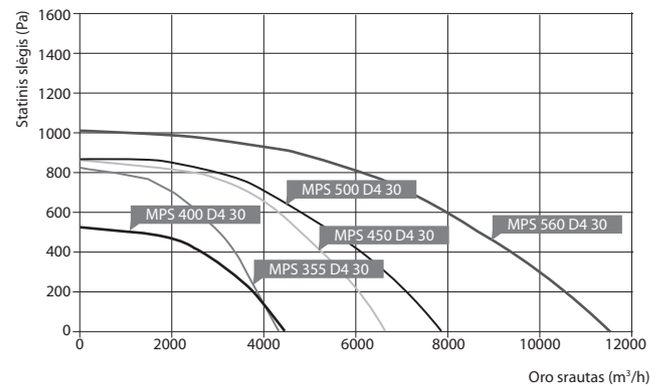
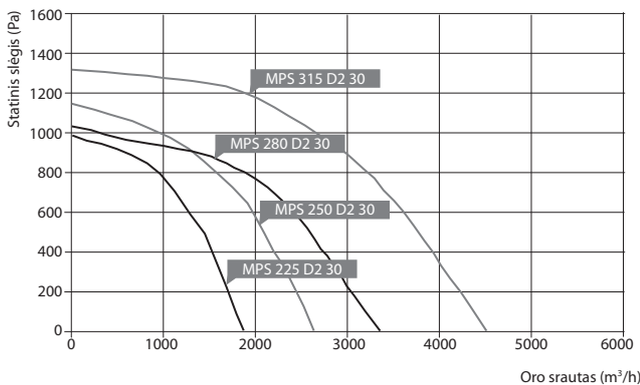
Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 77 p.

## 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	Dažnio keitikliai
MPS-225 D2 30	0,91	400	486	1016854	29,3	716,00	ODE-3-140022-3F12
MPS-250 D2 30	1,3	400	756	1021856	38,0	837,00	ODE-3-140041-3F12
MPS-280 D2 30	1,3	400	759	1021857	38,5	847,00	ODE-3-140041-3F12
MPS-315 D2 30	2,4	400	1221	1007855	52,9	1 018,00	ODE-3-140041-3F12
MPS-355 D4 30	1,4	400	775	1021858	58,6	1 038,00	ODE-3-140041-3F12
MPS-400 D4 30	1,1	400	564	1021859	72,1	1 098,00	ODE-3-140041-3F12
MPS-450 D4 30	2,5	400	1278	723300689	74,9	1 205,00	ODE-3-140041-3F12
MPS-500 D4 30	3,0	400	1504	1021860	112,7	1 562,00	ODE-3-140041-3F12
MPS-560 D4 30	5,0	400	2577	1021861	115,0	1 958,00	ODE-3-240095-3F42

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius MPS-225 D2 30.

## 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 įjungimui ir išjungimui su galimybe pajungti variklio termo kontaktus.  
Kaina – 210 EUR be PVM.

Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
EPND 160-2	0,50	400	180	723100047	9,0	557,00
EPND 160-4	0,37	400	90	723100048	8,0	557,00
EPND 200-2	0,94	400	370	723100135	13,0	706,00
EPND 200-4	0,37	400	90	723100029	11,5	637,00
EPND 225-2	1,7	400	750	723100053	18,5	859,00
EPND 225-4	1,4	400	90	723100054	14,0	806,00
EPND 250-4	0,59	400	180	1001228	16,0	901,00
EPND 280-4	0,75	400	250	723100020	21,5	1 020,00
EPND 315-4	1,5	400	550	723100061	30,0	1 255,00
EPND 355-4	2,7	400	1100	723100062	38,0	1 450,00

Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
EPND 160-2 Ex	0,5	400	180	723100056	9,0	970,00
EPND 160-4 Ex	0,37	400	90	723100058	8,0	911,00
EPND 200-2 Ex	0,94	400	370	723100005	13,0	1 057,00
EPND 200-4 Ex	0,37	400	90	723110009	11,5	1 005,00
EPND 225-4 Ex	1,4	400	90	723160023	14,0	1 148,00
EPND 250-4 Ex	0,59	400	180	1027986	16,0	1 316,00
EPND 280-4 Ex	0,75	400	250	1027987	21,5	1 397,00
EPND 315-4 Ex	1,5	400	550	723100063	30,0	1 758,00
EPND 355-4 Ex	2,7	400	1100	723100018	38,0	2 005,00

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	50,00
SILENT-100 CRZ	27	8	722300128	0,6	86,00
SILENT-100 CHZ	27	8	722300129	0,6	115,00
SILENT-200 CZ	33	16	722300028	0,8	79,00
SILENT-200 CRZ	33	16	722300026	0,8	96,00
SILENT-200 CHZ	33	16	722300018	0,8	135,00
SILENT-300 CZ	32	29	722310051	1,3	99,00
SILENT-300 CRZ	32	29	722317624	1,3	122,00
SILENT-300 CHZ	32	29	722317625	1,3	151,00
SILENT-100 CZ DESIGN	27	8	722348297	0,7	51,00
SILENT-100 CRZ DESIGN	27	8	722348296	0,7	90,00
SILENT-100 CHZ DESIGN	27	8	722347581	0,7	120,00
SILENT-200 CZ DESIGN	35	16	722363432	0,9	83,00
SILENT-200 CRZ DESIGN	35	16	722355011	0,9	101,00
SILENT-200 CHZ DESIGN	35	16	722363472	0,9	141,00

■ sandėliuojami 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	37,00
DECOR-100 CR	40	13	722300103	0,4	51,00
DECOR-100 CH	40	13	722300104	0,4	76,00
DECOR-200 C	46	20	722300112	0,8	43,00
DECOR-200 CR	46	20	722300113	0,8	58,00
DECOR-200 CH	46	20	722300114	0,8	85,00
DECOR-300 C	47	35	722363439	1,4	52,00
DECOR-300 CR	47	35	722300125	1,4	103,00
DECOR-300 CH	47	35	722300120	1,4	128,00

■ sandėliuojami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius DECOR-100 C.**

## COMO SILENT

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



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

Modelis	Triukšmo lygis, dB(A)	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
COMO Silent 100 S	25	8	722300744	0,5	34,00
COMO Silent 100 T	25	8	722300745	0,5	48,00

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius COMO Silent 100 S.

## COMO DESIGN

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



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

Modelis	Triukšmo lygis, dB(A)	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
COMO Design 100 S	26	8	722300746	0,6	33,00
COMO Design 100 T	26	8	722300747	0,6	48,00
COMO Design 120 S	34	14	722300748	0,9	41,00
COMO Design 120 T	34	14	722300749	0,9	54,00
COMO Design 150 S	42	24	722300750	1,2	51,00
COMO Design 150 T	42	24	722300751	1,2	77,00

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius COMO Design 100 S.

## VERTIGO

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
VERTIGO 100 S	38	28	1021862	1,9	94,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius VERTIGO 100 S.

## Ventiliatorių priedai

### 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	30,00
	RV-1.2	1,2	742100044	1,7	73,00
	RV-1.5	1,5	742100061	1,8	75,00
	RV-2.2	2,2	742100029	2,4	83,00
	RV-3.0	3,0	742100051	3,1	94,00
	RV-4.0	4,0	742100048	3,7	96,00
	RV-5.0	5,0	742100050	4,2	103,00
	RV-7.0	7,0	742100055	6,5	113,00
	RV-11.0	11,0	742100049	8,2	131,00
RV-14.0	14,0	742100054	10,7	158,00	
3 × 400V	RT-1.0	1,0	742100141	6,0	146,00
	RT-2.0	2,0	742100142	7,8	167,00
	RT-3.0	3,0	742100043	10,3	175,00
	RT-4.0	4,0	742100144	14,2	211,00
	RT-5.0	5,0	742100031	18,0	234,00
	RT-7.0	7,0	742100033	23,0	291,00
	RT-11.0	11,0	742100145	33,0	345,00
RT-14.0	14,0	742100034	36,0	386,00	

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: greičio reguliatorius RV-0.6B.

### Elektroniniai greičio reguliatoriai

ERV

Elektroniniai reguliatoriai ERV..B skirti, keičiant įtampą, keisti vienos fazės 230V elektros variklių sukimosi greitį, kurie neturi išorinio pajungimo apsaugos nuo perkaitimo. Regulatorius turi apsaugą nuo perkaitimo. Tinka tiek virštinkiniam, tiek potinkiniam 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	28,00
ERV 3.0B	3,0	1024246	32,00

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: greičio reguliatorius 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 virštinkiniam (IP54), tiek potinkiniam (IP44) montavimui. Maksimali aplinkos temperatūra 45°C.



Modelis	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
EC-10	745301156	0,2	17,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: reguliatorius EC-10.

## 2-jų greičių perjungiklis

PJ-3

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



Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
Perjungiklis PJ-3	1074269	21,00

— sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: perjungiklis PJ-3.

## Greičio reguliatorius su perjungikliu

RV-PJ

Prie reguliatoriaus galima prijungti išorinį jungiklį. Skirta iki 11A/230 V ventiliatoriams valdyti. Reguliatoriaus nereikia montuoti vartotojui prieinamoje vietoje. Greitis valdomas perjungikliu, kuris gali būti montuojamas potinkinėje arba virštinkinėje dėžutėje.

Modelis	Galia, kW	Kodas	Kaina EUR be PVM
RV1.2-3GR-PJ4	1,2	1021863	87,00
RV1.5-3GR-PJ4	1,5	1021864	91,00
RV2.2-3GR-PJ4	2,2	742100164	99,00
RV3.0-3GR-PJ4	3,0	742100165	114,00
RV4.0-3GR-PJ4	4,0	1021865	165,00
RV5.0-3GR-PJ4	5,0	742100167	172,00
RV7.0-3GR-PJ4	7,0	1021866	192,00
RV11.0-3GR-PJ4	11,0	1021867	199,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: greičio reguliatorius RV1.2-3GR-PJ4.

## Dažnio keitiklis

Optidrive E3

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

Modelis	Galia, kW	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
IP20				
ODE-3-140022-3F12	0,75	1023497	1,0	217,00
ODE-3-140041-3F12	1,5	1023498	1,0	249,00
ODE-3-240058-3F42	2,2	1023500	1,7	308,00
ODE-3-240095-3F42	4,0	1023509	1,7	348,00
ODE-3-340140-3F42	5,5	1023560	3,2	493,00
ODE-3-340180-3F42	7,5	1023561	3,2	559,00
ODE-3-340240-3F42	11,0	1023562	3,2	686,00
ODE-3-440300-3F42	15,0	1023563	9,1	1044,00
ODE-3-440390-3F42	18,5	1023564	9,1	1169,00
ODE-3-440460-3F42	22,0	1023565	9,1	1350,00

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

## 3-jų greičių perjungiklis

PJ-4

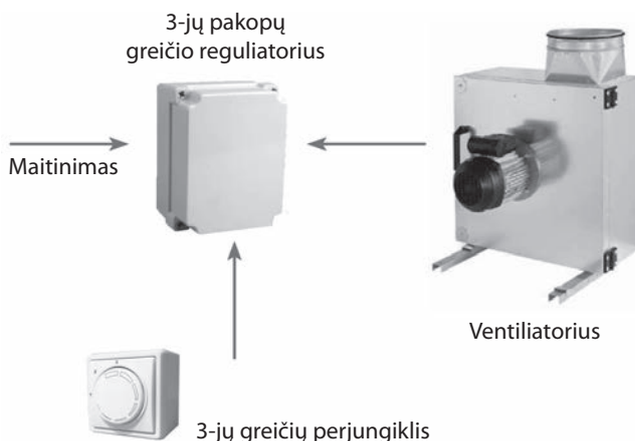
Sukamas jungiklis skirtas pakopinių ventiliatorių greičio perjungimui. Tinka tiek virštinkiniam (IP54), tiek potinkiniam (IP44) montavimui. Maksimali aplinkos temperatūra 40 °C.



Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
Perjungiklis PJ-4	1074271	22,00

— sandėliuojami 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	326,00
ODE-3-140041-3F1A	1,5	1023567	2,5	360,00
ODE-3-240058-3F4A	2,2	1023568	3,5	425,00
ODE-3-240095-3F4A	4,0	1023569	3,5	463,00
ODE-3-340140-3F4A	5,5	1023570	7,0	672,00
ODE-3-340180-3F4A	7,5	1023571	7,0	763,00
ODE-3-340240-3F4A	11,0	1023572	7,0	914,00
ODE-3-440300-3F4A	15,0	1023573	9,5	1117,00
ODE-3-440390-3F4A	18,5	1023574	9,5	1310,00
ODE-3-440460-3F4A	22,0	1023575	9,5	1500,00

## Apsauginės grotelės

BSV



Skersmuo, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	353301100	0,1	5,80
125	353301125	0,1	5,90
160	353301160	0,2	7,80
200	353301200	0,2	8,80
250	353301249	0,3	11,70
315	353301315	0,5	14,50
355	353301316	0,3	18,20
400	353301400	0,6	18,40
500	353301500	0,6	29,50
630	353301630	0,7	43,80

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: grotelės BSV-100.

## Apvali lanksti jungtis

JLA

JLA pajungimas atitinka ortakio pajungimo skersmenį. Pagal paklausimą gaminamos JLA1 jungtys, kurios atitinka įleidžiamosios jungties skersmenį.



Skersmuo, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	782017716	0,3	3,50
125	357857412	0,4	4,00
160	357857416	0,5	4,60
200	357857420	0,6	5,30
250	357857425	0,7	6,40
315	357857431	0,9	7,70
355	357857435	1,0	8,50
400	357857440	1,1	9,80
450	357857445	1,3	11,50
500	357857448	1,4	14,10
560	782020029	1,6	15,40
630	357857461	1,8	16,80
800	357857462	2,3	18,80
1000	357857465	2,9	19,80

UŽSAKYMO PAVYZDYS: lanksti jungtis JLA-100.

## Apkaba

APK



Skersmuo, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	782030001	0,2	2,90
125	782030002	0,2	4,50
160	782030003	0,3	5,10
200	782030004	0,3	5,20
250	782030005	0,3	5,60
315	782030006	0,4	6,20
355	782030007	0,4	7,30
400	782030008	0,5	7,90
450	782030009	0,6	8,30
500	782030010	0,7	8,30

UŽSAKYMO PAVYZDYS: apkaba APK-100.

## Stačiakampė lanksti jungtis

JLSF



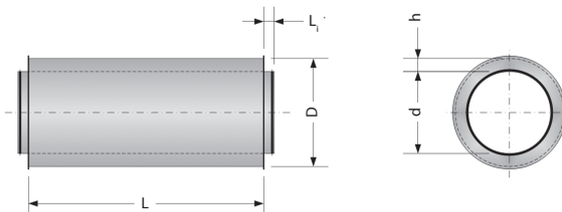
Matmenys, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
300x150	1021868	1,8	15,00
400x200	1010982	1,9	18,00
500x250	357857552	2,5	21,00
500x300	1003635	2,8	21,00
600x300	357857563	3,0	22,00
600x350	1009546	3,2	24,00
700x400	357857574	3,7	30,00
800x500	357857585	4,0	32,00
1000x500	357857595	5,3	39,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: stačiakampė lanksti jungtis JLSF-800x500.

# Priedai stoginiams ventiliatoriams

## Apvali pereiga per stogą

ASP-d-h-L



Modelis	L <sub>1</sub>	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
ASP-100-50-900	40	706400152	3,3	44,00
ASP-125-50-900	40	706416734	3,9	47,00
ASP-160-50-900	40	706464726	4,7	58,00
ASP-200-50-900	40	706416737	5,6	61,00
ASP-250-50-900	40	706464727	6,8	83,00
ASP-315-50-900	40	706416733	8,4	97,00
ASP-400-50-900	65	706416732	11,0	129,00
ASP-500-50-900	65	706464728	13,0	187,00

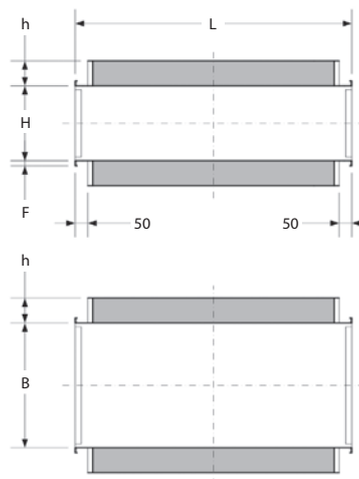
UŽSAKYMO PAVYZDYS: pereiga per stogą ASP-100-50-900.

## Stačiakampė pereiga per stogą

SSPF-B×H-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.



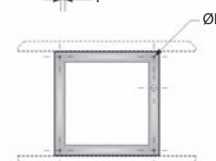
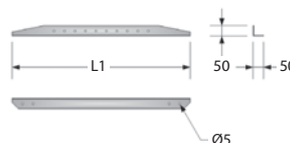
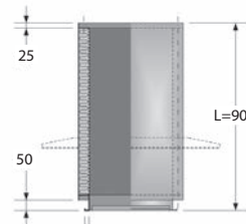
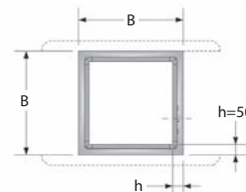
mm	Kaina EUR be PVM															
H \ B	100	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
100	51,30															
200	55,90	59,30														
250	59,30	62,70	66,10													
300	62,70	66,10	69,50	102,60												
350	66,10	69,50	77,50	107,20	110,60											
400	74,10	77,50	84,40	114,00	117,40	118,60										
450	80,90	84,40	92,30	117,40	120,80	126,50	127,70									
500	88,90	95,80	99,20	120,80	127,70	135,70	136,80	141,40								
600	95,80	102,60	110,60	125,40	136,80	145,90	149,30	152,80	167,60							
700	107,20	114,00	125,40	127,70	147,10	155,00	159,60	163,00	173,30	190,40						
800	117,40	125,40	132,20	134,50	153,90	161,90	168,70	171,00	184,70	197,20	217,70					
900	120,80	132,20	139,10	142,50	161,90	171,00	175,60	181,30	188,10	205,20	229,10	250,80				
1000	128,80	139,10	147,10	149,30	164,20	179,00	184,70	193,80	201,80	214,30	237,10	257,60	269,00			
1100	135,70	147,10	153,90	156,20	171,00	184,70	194,90	205,20	212,00	222,30	244,00	264,50	282,70	293,00		
1200	143,60	150,50	158,50	160,70	179,00	188,10	200,60	212,00	223,40	233,70	250,80	277,00	295,30	318,10	350,00	

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

## Pereigos per stogą DHA, DVA, DVN ventiliatoriams

### SSKS

Pereiga per stogą komplektuojama su tvirtinimo kronšteinais.  
Izoliuoti 50 mm storio mineraline akmens vata.



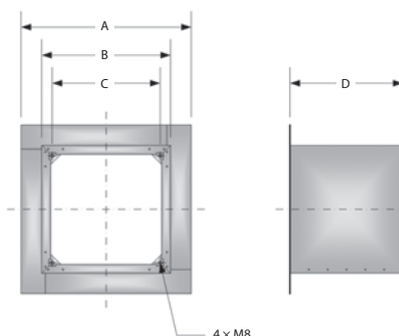
Modelis	Tinka stoginiams ventiliatoriams	Matmenys, mm			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
		BxB	L1	ØK			
SSKS-300-50-900-M	DVA/DHA/DVN	295x295	600	M6	359801036	10,4	114,00
	190, 220, 250						
SSKS-430-50-900-M	DVA/DHA/DVN	380x380	750	M8	359801294	14,0	151,00
	280 315						
SSKS-550-50-900-M	DVA/DHA/DVN	500x500	850	M8	359801218	19,2	160,00
	355 400						
SSKS-635-50-900-M	DVA/DHA/DVN	585x585	950	M8	359801284	22,8	204,00
	450 500						
SSKS-850-50-900-M	DVA/DHA/DVN	800x800	1150	M8	359801214	32,0	310,00
	560 630						

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

## Pastatymo kaminėlis DHA, DVA, DVN ventiliatoriams

### DSF

Izoliuoti 30 mm storio mineraline akmens vata.

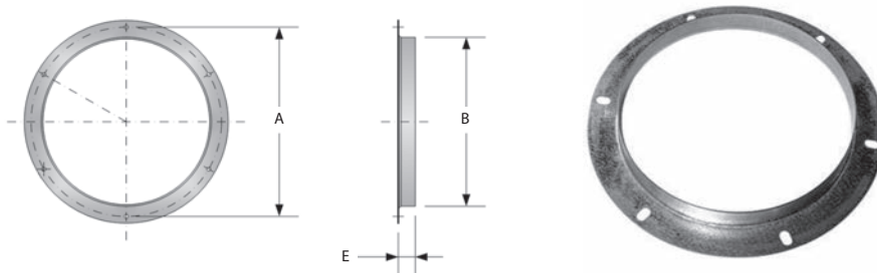


Modelis	Tinka stoginiams ventiliatoriams	Matmenys, mm				Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
		A	B	C	D			
DSF-220-10	DHA/DVA 190	430	300	245	320	721600350	2,9	97,00
	DHA/DVA/DVN 220, 225, 250							
DSF-280-10	DHA/DVA/DVN 280, 315	526	396	330	320	721600351	3,9	120,00
DSF-355-10	DHA/DVA/DVN 355, 400	685	555	450	320	725900103	5,0	157,00
DSF-450-10	DHA/DVA/DVN 450, 500	744	614	535	320	721600354	6,0	174,00
DSF-560-10	DHA/DVN 560, 630	1026	896	750	320	721600360	9,0	231,00
DSF-710-10	DVN 710	1115	985	840	320	721600361	33,5	277,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: kaminėlis DSF-220-10.

## Pajungimo flanšas DHA, DVA, DVN ventilatoriams

DAF

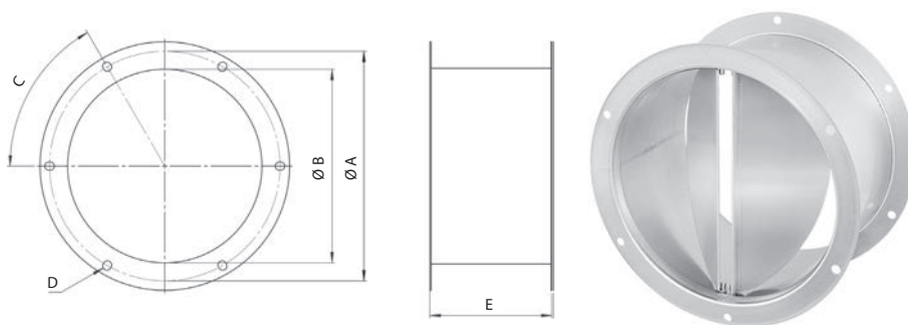


Modelis	Tinka stoginiams ventilatoriams	Matmenys, mm			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
		A	B	E			
DAF-160	DHA/DVA 190	213	159	40	782000300	0,3	11,10
	DHA/DVA/DVN 220, 225, 250						
DAF-200	DHA/DVA/DVN 280, 315	286	199	40	782000301	0,4	13,90
DAF-250	DHA/DVA/DVN 280, 315	286	249	40	782062536	0,4	17,70
DAF-400	DHA/DVA/DVN 355, 400, 450, 500	438	399	40	782069875	0,7	28,70
DAF-560	DHA/DVA/DVN 560, 630	605	572	30	782000302	1,9	41,60
DAF-710	DVN 710	674	638	30	782000303	2,2	69,30

UŽSAKYMO PAVYZDYS: kaminėlis DAF-160.

## Atbulinis vožtuvas DHA, DVA, DVN ventilatoriams

DVK



Modelis	Tinka stoginiams ventilatoriams	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	43,00
	DVN 225								
DVK-250-10	DVA/DHA/DVN 280, 315	286	253	6 × 60°	6 × Ø 9,5	162	1041282	2,0	63,10
DVK-400-10	DVA/DHA/DVN 355, 400, 450, 500	438	400	6 × 60°	6 × Ø 10	271	1041283	7,1	68,50
DVK-560-10	DVA/DHA/DVN 560, 630	605	560	8 × 45°	8 × Ø 10	271	1041284	10,5	135,10
DVK-630-10	DVN 710	674	630	8 × 45°	8 × Ø 10	271	1041285	11,4	191,10

UŽSAKYMO PAVYZDYS: atbulinis vožtuvas DVK-180-10.

# Oro šildytuvai, oro užuolaidos

Oro užuolaidos / 84

Šildytuvai / 87

Šildytuvų priedai / 93

## Oro užuolaidos

### Ekonominės klasės oro užuolaida

#### ELiS T

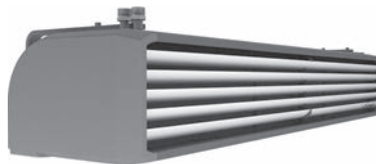
Oro užuolaidos korpusas lengvas, atsparus korozijai, pagamintas iš EPP (polipropileno putplasčio) medžiagos.

Montuojama tiek horizontaliai, tiek vertikaliai.

Oro užuolaidos atitinka IP21 klasę.

Rekomenduojamas montavimo aukštis iki 4,0 m.

**Kaina nurodyta be montavimo kronšteino.**



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	650,00
ELiS T-E-150	3900	1,5	Elektra	11,1	763000082	31,5	830,00
ELiS T-E-200	5100	2,0	Elektra	15,1	763000078	37,0	1044,00
ELiS T-W-100	2300	1,0	Vandeniui	11,1*	1020792	22,9	551,00
ELiS T-W-150	3900	1,5	Vandeniui	20,2*	763000093	30,7	687,00
ELiS T-W-200	5100	2,0	Vandeniui	27,4*	763000077	35,9	846,00
ELiS T-W-100 2R	2100	1,0	Vandeniui	19,5*	1020804	25,1	640,00
ELiS T-W-150 2R	3700	1,5	Vandeniui	36,1*	1020805	34,4	783,00
ELiS T-W-200 2R	4900	2,0	Vandeniui	49,3*	1020806	40,7	945,00

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

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

### Priedai

Modelis	Aprašymas	Kodas	Kaina EUR be PVM
KRONT	Montavimo kronšteinas ELiS T/A/DUO horizontalioms oro užuolaidoms	1020809	24,00
KRONT VERTICAL	Montavimo kronšteinas vertikalioms ELiS T oro užuolaidoms	1020810	65,00
TS	3-jų pakopų ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruotu termostatu	744230922	40,00
DCet	Magnetinis durų jungiklis su rėle	1001766	55,00
T-box	Išmanusis valdiklis su liečiamu ekranu, ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruotu termostatu bei programuojamu savaitės kalendoriumi	1020814	224,00

#### ELiS C

Montuojama tiek horizontaliai, tiek vertikaliai.

Oro užuolaidos atitinka IP21 klasę. Rekomenduojamas montavimo aukštis iki 3,0 m.

**Kaina nurodyta su horizontaliu montavimo kronšteinu.**



Modelis	Oro kiekis, m <sup>3</sup> /h	Ilgis, m	Šildymo tipas	Galia, kW	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
ELiS C-E-100	1330	1,0	Elektra	6,5	1001763	14,5	373,00
ELiS C-E-150	1950	1,5	Elektra	10,0	1020793	19,9	500,00
ELiS C-E-200	2700	2,0	Elektra	13,0	1020795	25,1	634,00
ELiS C-W-100	1400	1,0	Vandeniui	14,9*	763000096	19,0	384,00
ELiS C-W-150	2100	1,5	Vandeniui	22,8*	763100018	27,5	535,00
ELiS C-W-200	3000	2,0	Vandeniui	32,5*	763100006	35,1	681,00

**UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro užuolaida ELiS C-E-100.**

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

### Priedai

Modelis	Aprašymas	Kodas	Kaina EUR be PVM
KRON C-E VERTICAL	Montavimo kronšteinas vertikaliai ELiS C-E oro užuolaidų montavimui	1020812	65,00
TS	3-jų pakopų ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruotu termostatu	744230922	40,00
DCet	Magnetinis durų jungiklis su rėle	1001766	55,00
T-box	Išmanusis valdiklis su liečiamu ekranu, ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruotu termostatu bei programuojamu savaitės kalendoriumi	1020814	224,00

## Pramoninės klasės oro užuolaida

### ELiS G1

Montuojama tiek horizontaliai, tiek vertikaliai, taip pat galima sujungti neribojamą skaičių modulių.

Oro užuolaidos atitinka IP54 klasę.

Rekomenduojamas montavimo aukštis iki 7,5 m, bei maksimalus plotis įrengiant iš abiejų pusių 13,0 m.

Pagal užklausimą galima užsisakyti su IP66 ventiliatoriais.

**Kaina nurodyta su įrengimo tvirtinimo kampais.**



Modelis	Oro kiekis, m <sup>3</sup> /h	Ilgis, m	Šildymo tipas	Galia, kW	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
ELiS G1-N-150 3V	6500	1,5	be šildymo	-	1020801	43,0	823,00
ELiS G1-N-200 3V	8600	2,0	be šildymo	-	1020800	58,0	1070,00
ELiS G1-E-150 3V	6300	1,5	Elektra	12,0	1020797	49,8	1221,00
ELiS G1-E-200 3V	8200	2,0	Elektra	20,0	763100011	67,0	1495,00
ELiS G1-W-150 3V	6200	1,5	Vandeniu	29,5*	763100010	49,7	987,00
ELiS G1-W-200 3V	8100	2,0	Vandeniu	33,1*	763100009	64,3	1170,00

**UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro užuolaida ELiS G1-E-150 3V.**

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

## Priedai

Modelis	Aprašymas	Kodas	Kaina EUR be PVM
TS	3-jų pakopų ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruotu termostatu	744230922	40,00
RX	Valdymo signalo skirstytuvus 3-jų greičių ventiliatoriams, vienu TS arba HMI valdymo pultu leidžia valdyti iki 6 vnt. 3V kaloriferių, iki 6 vnt. ELiS T oro užuolaidų ar iki 3 vnt. ELiS G pramoninių oro užuolaidų, tarpusavyje galima sujungti 3-is RX skirstytuvus ir taip valdyti iki 18 vnt. įrenginių, galima prijungti ON/OFF vožtuvus bei durų daviklį DCe/DCm	1020817	128,00
DCm	Mechaninis durų jungiklis	763100012	40,00
T-box	Išmanusis valdiklis su liečiamu ekranu, ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruotu termostatu bei programuojamu savaitės kalendoriumi	1020814	224,00
DRV ELiS	Valdymo modulis ELiS T, ELiS C, ELiS G 3V įrenginiams, leidžiantis juos valdyti T-box valdikliu, kiekvienam įrenginiui reikalingas atskiras DRV modulis, tarpusavyje galima sujungti iki 31 vnt. įrenginių, suteikia galimybę valdyti įrenginius per BMS	1020818	150,00

## 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 baltos 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	558,00
SLIM E-150 WHITE	2200	1,5	Elektra	9	balta	1083832	19,6	635,00
SLIM E-200 WHITE	3000	2,0	Elektra	12,0	balta	1083834	24,6	739,00
SLIM W-100 WHITE	1100	1,0	Vandeniui	5,6*	balta	1083837	16,2	563,00
SLIM W-150 WHITE	1950	1,5	Vandeniui	10,1*	balta	1083838	21,5	656,00
SLIM W-200 WHITE	2850	2,0	Vandeniui	14,2*	balta	1083840	26,9	739,00
SLIM E-100 BLACK	1300	1,0	Elektra	5	juoda	1083841	15,1	558,00
SLIM E-150 BLACK	2200	1,5	Elektra	9	juoda	1083842	19,6	635,00
SLIM E-200 BLACK	3000	2,0	Elektra	12,0	juoda	1083843	24,6	739,00
SLIM W-100 BLACK	1100	1,0	Vandeniui	5,6*	juoda	1083844	16,2	563,00
SLIM W-150 BLACK	1950	1,5	Vandeniui	10,1*	juoda	1083845	21,5	656,00
SLIM W-200 BLACK	2850	2,0	Vandeniui	14,2*	juoda	1083846	26,9	739,00

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	40,00
KRON SLIM WHITE	Montavimo gembės Slim oro užuolaidoms baltos	1083847	24,00
KRON SLIM BLACK	Montavimo gembės Slim oro užuolaidoms juodos	1083848	24,00

## Oro užuolaida

### SIRION

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
SIRION 100-A	1600	230	be šildymo	-	1020822	10,0	167,00
SIRION 150-A	2500	230	be šildymo	-	1020823	15,0	246,00
SIRION 200-A	3600	230	be šildymo	-	1020824	20,0	325,00
SIRION 100 E3,5	1330	230	elektrinis	3,5	1020825	14,5	322,00
SIRION 100-E6	1330	400	elektrinis	6,0	1020826	14,5	322,00
SIRION 150-E10	2200	400	elektrinis	10,0	1020827	18,5	438,00
SIRION 200-E14	3100	400	elektrinis	14,0	1020828	26,5	626,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro užuolaida DELTA 100-A.

## Šildytuvai

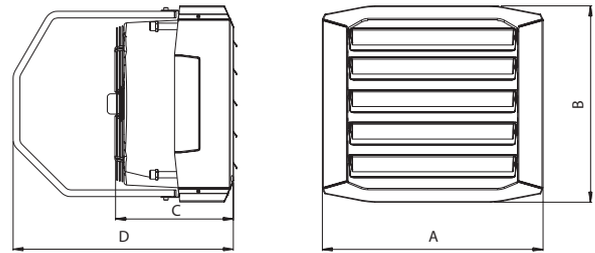
### Vandeninis oro šildymo įrenginys

#### 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, m <sup>3</sup> /h	Maitinimas, V/Hz	Šildymo galia, 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	267,00
LEO S2	2000	230/50	14,7	56,3	550	480	345	545	1083859	10,4	272,00
LEO S3	1800	230/50	18,0	56,3	550	480	345	545	1083860	10,8	297,00
LEO L1	4250	230/50	17,6	64,1	650	580	355	650	1083861	14,9	305,00
LEO L2	3800	230/50	27,8	64,1	650	580	355	650	1083862	16,2	351,00
LEO L3	3400	230/50	36,4	64,1	650	580	355	650	1083863	17,8	389,00
LEO XL2	5800	230/50	52,3	67,5	830	680	475	750	1083864	23,2	551,00
LEO XL3	5300	230/50	67,8	67,5	830	680	475	750	1083865	26,2	685,00

**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	224,00
TS	3-jų pakopų ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruotu termostatu	744230922	40,00
HMI	3-jų pakopų ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruotu termostatu bei programuojamu savaitės kalendoriumi	1020019	87,00

## Apvalus kanalinis šildytuvas elektra

### EHC

### EHC-SI

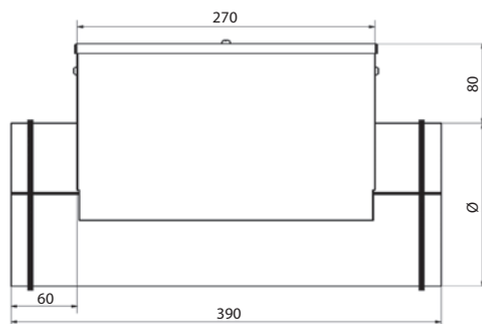
### EHC-CE/FC, EHC-SE/FC, EHC-SI/FC

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 temperatūrinį veikimo diapazoną (-30...0) arba (0...+30).



Modelis	Šildymo galia, kW	Įtampa, V/50 Hz	EHC	EHC-SI	EHC-CE/FC, EHC-SE/FC, EHC-SI/FC
			Kaina EUR be PVM		
EHC-100-0.5-1f	0,5	1f ~ 230	62,00	127,00	161,00
EHC-125-1.0-1f	1,0	1f ~ 230	66,00	130,00	163,00
EHC-160-1.0-1f	1,0	1f ~ 230	68,00	132,00	165,00
EHC-160-1.5-1f	1,5	1f ~ 230	77,00	139,00	173,00
EHC-160-2.0-1f	2,0	1f ~ 230	79,00	142,00	176,00
EHC-160-3.0-1f	3,0	1f ~ 230	89,00	154,00	189,00
EHC-160-4.5-2f	4,5	2f ~ 400	99,00	163,00	199,00
EHC-200-1.5-1f	1,5	1f ~ 230	79,00	142,00	177,00
EHC-200-2.0-1f	2,0	1f ~ 230	82,00	147,00	180,00
EHC-200-3.0-1f	3,0	1f ~ 230	90,00	155,00	189,00
EHC-200-4.5-2f	4,5	2f ~ 400	102,00	166,00	202,00
EHC-200-6.0-3f	6,0	3f ~ 400	110,00	182,00	218,00
EHC-250-2.0-1f	2,0	1f ~ 230	83,00	148,00	181,00
EHC-250-3.0-1f	3,0	1f ~ 230	96,00	160,00	194,00
EHC-250-4.5-2f	4,5	2f ~ 400	103,00	167,00	203,00
EHC-250-6.0-3f	6,0	3f ~ 400	114,00	185,00	222,00
EHC-250-9.0-3f	9,0	3f ~ 400	146,00	216,00	254,00
EHC-315-2.0-1f	2,0	1f ~ 230	90,00	155,00	188,00
EHC-315-3.0-1f	3,0	1f ~ 230	102,00	166,00	201,00
EHC-315-4.5-2f	4,5	2f ~ 400	113,00	177,00	215,00
EHC-315-6.0-3f	6,0	3f ~ 400	122,00	192,00	233,00
EHC-315-9.0-3f	9,0	3f ~ 400	152,00	224,00	264,00
EHC-400-3.0-1f	3,0	1f ~ 230	115,00	180,00	217,00
EHC-400-4.5-2f	4,5	2f ~ 400	131,00	196,00	234,00
EHC-400-6.0-3f	6,0	3f ~ 400	135,00	207,00	246,00
EHC-400-9.0-3f	9,0	3f ~ 400	168,00	239,00	281,00
EHC-400-12.0-3f	12,0	3f ~ 400	202,00	272,00	315,00

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

## Apvalus kanalinis šildytuvas vandeniu

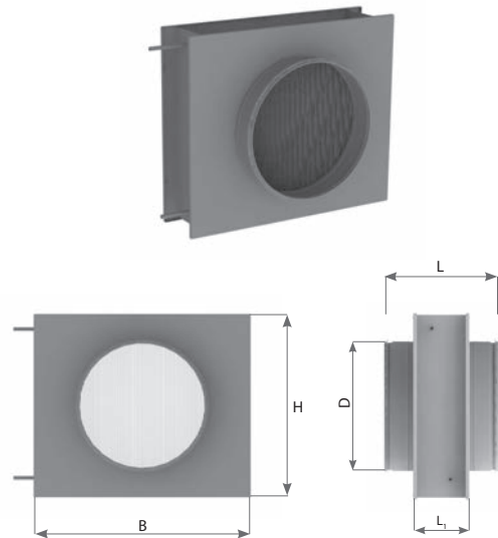
### DH

#### 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, m <sup>3</sup> /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	162,00
DH-160	160	335	295	152	270	15 (½")	712200044	6,2	163,00
DH-200	200	360	320	152	270	15 (½")	712200043	7,0	174,00
DH-250	250	420	380	152	270	15 (½")	712200042	9,3	201,00
DH-315	315	470	510	152	270	15 (½")	712200041	11,8	244,00
DH-315M*	315	480	520	132	250	15 (½")	712200051	14,4	297,00
DH-355	355	600	510	152	310	15 (½")	712200053	13,3	302,00

\* Padidintos galios.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: šildytuvas vandeniu DH-160.

## Apvalus kanalinis šildytuvas-aušintuvas vandeniu

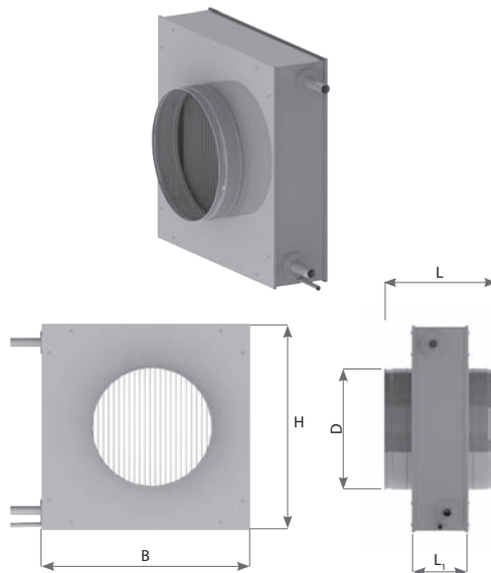
### DHCW

#### Konstrukcija:

- Galvanizuoto plieno korpusas.
- Variniai vamzdeliai, kuriais teka šilumnešio skystis (vanduo).
- Standartinis atstumas tarp aliuminio 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			
		Šildymo 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-200	700	2,3	26/18	87	25	2,8	10/22	87	2,4
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	26/16	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	335	335	164	280	15 (1/2")	712255603	11,3	262,00
DHCW-160	160	335	335	164	285	15 (1/2")	712200045	11,1	274,00
DHCW-200	200	365	365	164	285	15 (1/2")	712200049	12,4	293,00
DHCW-250	250	425	425	164	285	15 (1/2")	712200046	15,4	338,00
DHCW-315	315	560	515	164	285	15 (1/2")	712200047	21,6	399,00
DHCW-315M*	315	565	525	230	472	15 (1/2")	1008320	16,2	458,00
DHCW-355	355	605	605	164	325	15 (1/2")	712200080	25,4	422,00

\* Padidintos galios.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: šildytuvas-aušintuvas vandeniu DHCW-160.

## Stačiakampis šildytuvas elektra

EHR

EHR-SI

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

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

- EHR – be integruoto valdymo.
- EHR-SI – su integruotu valdymu (vidinis nustatymas), komplektuojamas su temperatūros jutikliu (0...+30).
- EHR-CE/FC, EHR-SE/FC, EHR-SI/FC – su integruota 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	185,00	250,00	270,00
EHR-500x300-9.0-3f	9	3f ~ 400	225,00	290,00	312,00
EHR-500x300-18.0-3f	18	3f ~ 400	356,00	439,00	463,00
EHR-500x300-27.0-3f	27	3f ~ 400	459,00	548,00	572,00
EHR-600x300-12.0-3f	12	3f ~ 400	283,00	365,00	390,00
EHR-600x300-21.0-3f	21	3f ~ 400	400,00	484,00	510,00
EHR-600x300-30.0-3f	30	3f ~ 400	551,00	640,00	671,00
EHR-600x350-15.0-3f	15	3f ~ 400	324,00	412,00	437,00
EHR-600x350-24.0-3f	24	3f ~ 400	447,00	536,00	562,00
EHR-600x350-30.0-3f	30	3f ~ 400	556,00	645,00	671,00
EHR-700x400-15.0-3f	15	3f ~ 400	360,00	446,00	473,00
EHR-700x400-24.0-3f	24	3f ~ 400	480,00	570,00	598,00
EHR-700x400-30.0-3f	30	3f ~ 400	590,00	679,00	707,00
EHR-800x500-15.0-3f	15	3f ~ 400	363,00	449,00	473,00
EHR-800x500-24.0-3f	24	3f ~ 400	485,00	573,00	603,00
EHR-800x500-30.0-3f	30	3f ~ 400	594,00	682,00	712,00
EHR-1000x500-18.0-3f	18	3f ~ 400	442,00	524,00	551,00
EHR-1000x500-24.0-3f	24	3f ~ 400	513,00	601,00	629,00
EHR-1000x500-30.0-3f	30	3f ~ 400	623,00	710,00	738,00

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

## Stačiakampis šildytuvas vandeniu

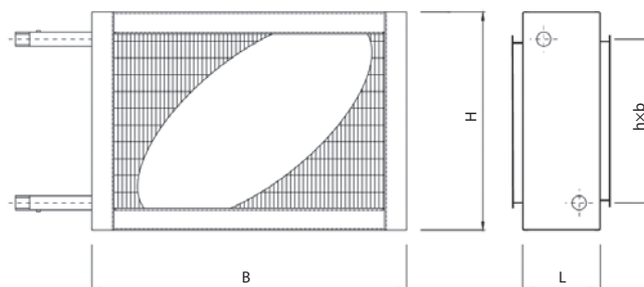
### SVK

#### Konstruktija:

- Galvanizuoto plieno korpusas.
- Variniai vamzdeliai, kuriais teka šilumnešio skystis (vanduo).
- Standartinis atstumas tarp aliuminio plokštelių yra 3 mm.
- Numatyta vieta priešušaliminių 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 į/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 (1/2")	761020001	5,0	171,00
SVK-400x200-4	400x200	517	320	130	15 (1/2")	761020003	7,0	215,00
SVK-500x250-2	500x250	617	320	100	15 (1/2")	761020005	6,0	190,00
SVK-500x250-4	500x250	617	320	130	15 (1/2")	761020007	9,0	253,00
SVK-500x300-2	500x300	617	380	100	15 (1/2")	761020009	7,0	235,00
SVK-500x300-4	500x300	623	380	130	20 (3/4")	761020011	12,0	312,00
SVK-600x300-2	600x300	717	380	100	15 (1/2")	761020013	8,0	250,00
SVK-600x300-4	600x300	723	380	130	20 (3/4")	761020015	13,0	327,00
SVK-600x350-2	600x350	717	440	100	15 (1/2")	761020017	9,0	261,00
SVK-600x350-4	600x350	723	440	130	20 (3/4")	761020019	15,0	355,00
SVK-700x400-2	700x400	817	500	100	15 (1/2")	761020021	12,0	323,00
SVK-700x400-4	700x400	830	500	130	25 (1")	761020023	18,0	423,00
SVK-800x500-2	800x500	923	560	100	20 (3/4")	761020025	14,0	347,00
SVK-800x500-4	800x500	937	560	130	32 (1 1/4")	761020027	21,0	450,00
SVK-1000x500-2	1000x500	1123	560	100	20 (3/4")	761020029	16,0	422,00
SVK-1000x500-4	1000x500	1137	560	130	32 (1 1/4")	761020031	25,0	580,00

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

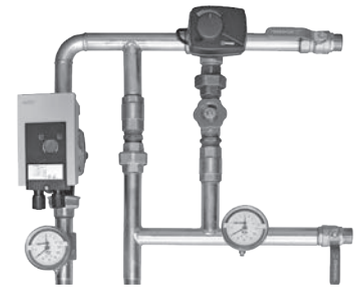
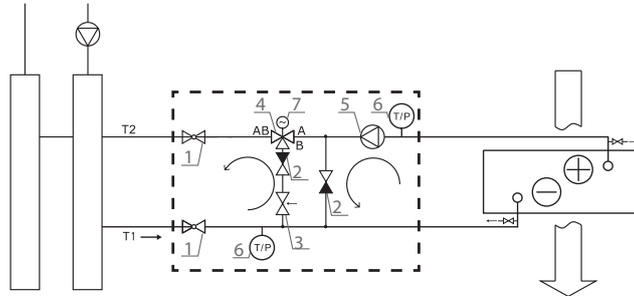
# Šildytuvų priedai

## Reguliavimo mazgas

PPU-HW šildymui

PPU-CW vėsinimui

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 ventilius
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-W1	R	15 (1/2")	744110065	549,00
PPU-HW-3L-15-0,4-W1	L		744110096	
PPU-HW-3R-15-0,4-W2	R	15 (1/2")	744110066	549,00
PPU-HW-3L-15-0,4-W2	L		744110097	
PPU-HW-3R-15-0,4-W3	R	15 (1/2")	744110067	659,00
PPU-HW-3L-15-0,4-W3	L		744110098	
PPU-HW-3R-15-0,63-W1	R	15 (1/2")	744110068	549,00
PPU-HW-3L-15-0,63-W1	L		744110099	
PPU-HW-3R-15-0,63-W2	R	15 (1/2")	744110069	549,00
PPU-HW-3L-15-0,63-W2	L		744110100	
PPU-HW-3R-15-0,63-W3	R	15 (1/2")	744110070	659,00
PPU-HW-3L-15-0,63-W3	L		744110102	
PPU-HW-3R-15-1-W2	R	15 (1/2")	744110071	549,00
PPU-HW-3L-15-1-W2	L		744110103	
PPU-HW-3R-15-1-W3	R	15 (1/2")	744110072	659,00
PPU-HW-3L-15-1-W3	L		744110104	
PPU-HW-3R-15-1,6-W2	R	15 (1/2")	744110073	549,00
PPU-HW-3L-15-1,6-W2	L		744110105	
PPU-HW-3R-15-1,6-W3	R	15 (1/2")	744110074	659,00
PPU-HW-3L-15-1,6-W3	L		744110106	
PPU-HW-3R-15-2,5-W2	R	15 (1/2")	744110075	549,00
PPU-HW-3L-15-2,5-W2	L		744110107	
PPU-HW-3R-15-2,5-W3	R	15 (1/2")	744110076	659,00
PPU-HW-3L-15-2,5-W3	L		744110108	
PPU-HW-3R-20-4-W2	R	20 (3/4")	744110129	571,00
PPU-HW-3L-20-4-W2	L		744110134	
PPU-HW-3R-20-4-W3	R	20 (3/4")	744110077	682,00
PPU-HW-3L-20-4-W3	L		744110109	
PPU-HW-3R-20-4-W4	R	20 (3/4")	744110078	954,00
PPU-HW-3L-20-4-W4	L		744110110	
PPU-HW-3R-20-4-W5	R	20 (3/4")	744110079	962,00
PPU-HW-3L-20-4-W5	L		744110111	
PPU-HW-3R-25-6,3-W2	R	25 (1")	744110130	640,00
PPU-HW-3L-25-6,3-W2	L		744110135	

Modelis	Pajungimo pusė	Pajungimo skersmuo, mm	PPU-HW	
			Kodas	Kaina EUR be PVM
PPU-HW-3R-25-6,3-W3	R	25 (1")	744110081	746,00
PPU-HW-3L-25-6,3-W3	L		744110112	
PPU-HW-3R-25-6,3-W4	R	25 (1")	744110082	981,00
PPU-HW-3L-25-6,3-W4	L		744110095	
PPU-HW-3R-25-6,3-W5	R	25 (1")	744110083	991,00
PPU-HW-3L-25-6,3-W5	L		744110113	
PPU-HW-3R-25-10-W3	R	25 (1")	744110131	981,00
PPU-HW-3L-25-10-W3	L		744110136	
PPU-HW-3R-25-10-W5	R	25 (1")	744110084	1033,00
PPU-HW-3L-25-10-W5	L		744110114	
PPU-HW-3R-25-10-W6	R	25 (1")	744110085	1282,00
PPU-HW-3L-25-10-W6	L		744110115	
PPU-HW-3R-32-16-W3	R	32 (1 1/4")	744110132	1056,00
PPU-HW-3L-32-16-W3	L		744110137	
PPU-HW-3R-32-16-W5	R	32 (1 1/4")	744110086	1109,00
PPU-HW-3L-32-16-W5	L		744110116	
PPU-HW-3R-32-16-W6	R	32 (1 1/4")	744110087	1402,00
PPU-HW-3L-32-16-W6	L		744110117	
PPU-HW-3R-32-16-W7	R	32 (1 1/4")	744110088	1779,00
PPU-HW-3L-32-16-W7	L		744110118	
PPU-HW-3R-40-25-W3	R	40 (1 1/2")	744110133	1148,00
PPU-HW-3L-40-25-W3	L		744110138	
PPU-HW-3R-40-25-W5	R	40 (1 1/2")	744110089	1202,00
PPU-HW-3L-40-25-W5	L		744110119	
PPU-HW-3R-40-25-W7	R	40 (1 1/2")	744110090	1568,00
PPU-HW-3L-40-25-W7	L		744110123	
PPU-HW-3R-40-25-W8	R	40 (1 1/2")	744110091	2293,00
PPU-HW-3L-40-25-W8	L		744110124	
PPU-HW-3R-50-40-W7	R	50 (2")	744110092	1830,00
PPU-HW-3L-50-40-W7	L		744110125	
PPU-HW-3R-50-40-W8	R	50 (2")	744110093	2473,00
PPU-HW-3L-50-40-W8	L		744110126	
PPU-HW-3R-50-40-W9	R	50 (2")	744110094	2574,00
PPU-HW-3L-50-40-W9	L		744110127	

Modelis	Pajungimo pusė	Pajungimo skersmuo, mm	PPU-CW	
			Kodas	Kaina EUR be PVM
PPU-CW-3R-15-0,4-W1	R	15 (1/2")	744110139	573,00
PPU-CW-3L-15-0,4-W1	L		744110150	
PPU-CW-3R-15-0,4-W2	R	15 (1/2")	744110140	573,00
PPU-CW-3L-15-0,4-W2	L		744110151	
PPU-CW-3R-15-0,4-W3	R	15 (1/2")	744110141	685,00
PPU-CW-3L-15-0,4-W3	L		744110152	
PPU-CW-3R-15-0,63-W1	R	15 (1/2")	744110142	573,00
PPU-CW-3L-15-0,63-W1	L		744110153	
PPU-CW-3R-15-0,63-W2	R	15 (1/2")	744110143	573,00
PPU-CW-3L-15-0,63-W2	L		744110154	
PPU-CW-3R-15-0,63-W3	R	15 (1/2")	744110144	685,00
PPU-CW-3L-15-0,63-W3	L		744110155	
PPU-CW-3R-15-1-W2	R	15 (1/2")	744110145	573,00
PPU-CW-3L-15-1-W2	L		744110156	
PPU-CW-3R-15-1-W3	R	15 (1/2")	744110146	685,00
PPU-CW-3L-15-1-W3	L		744110157	
PPU-CW-3R-15-1,6-W2	R	15 (1/2")	744110147	573,00
PPU-CW-3L-15-1,6-W2	L		744110158	
PPU-CW-3R-15-1,6-W3	R	15 (1/2")	744110148	685,00
PPU-CW-3L-15-1,6-W3	L		744110159	
PPU-CW-3R-15-2,5-W2	R	15 (1/2")	744110128	574,00
PPU-CW-3L-15-2,5-W2	L		744110160	
PPU-CW-3R-15-2,5-W3	R	15 (1/2")	744110149	685,00
PPU-CW-3L-15-2,5-W3	L		744110162	
PPU-CW-3R-20-4-W2	R	20 (3/4")	744110166	600,00
PPU-CW-3L-20-4-W2	L		744110170	
PPU-CW-3R-20-4-W3	R	20 (3/4")	744110163	729,00
PPU-CW-3L-20-4-W3	L		744110167	
PPU-CW-3R-20-4-W4	R	20 (3/4")	744110164	1020,00
PPU-CW-3L-20-4-W4	L		744110168	
PPU-CW-3R-20-4-W5	R	20 (3/4")	744110165	1029,00
PPU-CW-3L-20-4-W5	L		744110169	
PPU-CW-3R-25-6,3-W2	R	25 (1")	744110176	670,00
PPU-CW-3L-25-6,3-W2	L		744110185	

Modelis	Pajungimo pusė	Pajungimo skersmuo, mm	PPU-CW	
			Kodas	Kaina EUR be PVM
PPU-CW-3R-25-6,3-W3	R	25 (1")	744110171	798,00
PPU-CW-3L-25-6,3-W3	L		744110178	
PPU-CW-3R-25-6,3-W4	R	25 (1")	744110172	1049,00
PPU-CW-3L-25-6,3-W4	L		744110179	
PPU-CW-3R-25-6,3-W5	R	25 (1")	744110173	1060,00
PPU-CW-3L-25-6,3-W5	L		744110182	
PPU-CW-3R-25-10-W3	R	25 (1")	744110177	1049,00
PPU-CW-3L-25-10-W3	L		744110186	
PPU-CW-3R-25-10-W5	R	25 (1")	744110174	1106,00
PPU-CW-3L-25-10-W5	L		744110183	
PPU-CW-3R-25-10-W6	R	25 (1")	744110175	1317,00
PPU-CW-3L-25-10-W6	L		744110184	
PPU-CW-3R-32-16-W3	R	32 (1 1/4")	744110190	1120,00
PPU-CW-3L-32-16-W3	L		744110194	
PPU-CW-3R-32-16-W5	R	32 (1 1/4")	744110187	1176,00
PPU-CW-3L-32-16-W5	L		744110191	
PPU-CW-3R-32-16-W6	R	32 (1 1/4")	744110188	1487,00
PPU-CW-3L-32-16-W6	L		744110192	
PPU-CW-3R-32-16-W7	R	32 (1 1/4")	744110189	1885,00
PPU-CW-3L-32-16-W7	L		744110193	
PPU-CW-3R-40-25-W3	R	40 (1 1/2")	744110198	1217,00
PPU-CW-3L-40-25-W3	L		744110202	
PPU-CW-3R-40-25-W5	R	40 (1 1/2")	744110195	1273,00
PPU-CW-3L-40-25-W5	L		744110199	
PPU-CW-3R-40-25-W7	R	40 (1 1/2")	744110196	1656,00
PPU-CW-3L-40-25-W7	L		744110200	
PPU-CW-3R-40-25-W8	R	40 (1 1/2")	744110197	2341,00
PPU-CW-3L-40-25-W8	L		744110201	
PPU-CW-3R-50-40-W7	R	50 (2")	744110203	1874,00
PPU-CW-3L-50-40-W7	L		744110206	
PPU-CW-3R-50-40-W8	R	50 (2")	744110204	2565,00
PPU-CW-3L-50-40-W8	L		744110207	
PPU-CW-3R-50-40-W9	R	50 (2")	744110205	2728,00
PPU-CW-3L-50-40-W9	L		744110208	

**UŽSAKYMO PAVYZDYS: reguliavimo mazgas PPU-HW-3R-15-0,4-W1.**  
 Pastaba: galima pasirinkti pageidaujamų parametų aprašimo mazgus su parinkimo programa, kuri yra internetinėje svetainėje [www.komfovent.com](http://www.komfovent.com).

Užsakymo kodas:

**PPU-HW-3-R-15-0,4-W1**

1 2 3 4 5 6 7

- 1 Modelis: PPU
- 2 Paskirtis: HW – šildymui, CW – vėsinimui
- 3 Vožtuvo tipas: 3-eigis vožtuvus
- 4 Pajungimo pusė: R – dešinė; L – kairė
- 5 Pajungimo skersmuo: mm
- 6 K<sub>s</sub>
- 7 Cirkuliacinio siurblio tipas: W1...W9

## Aprišimo mazgai

### LCHX

Specializuoti aprišimo mazgai atskirų srautų rekuperatoriui.

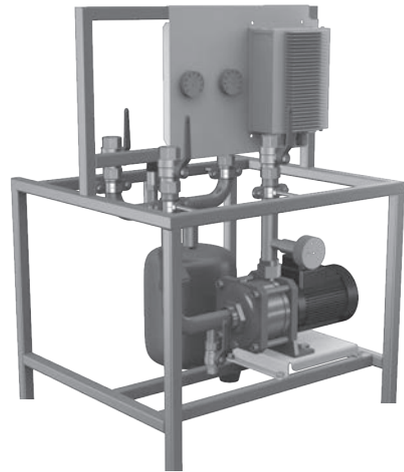
- Priklausomai nuo eksploatacinių sąlygų mazgas užpildomas atitinkamos koncentracijos etilenglikolio tirpalu.
- Mazgo valdymas 0...10 V.

Šių modelių kainų teirautis UAB KOMFOVENT prekybos skyriuose.

LCHX mazgų maksimalių našumų lentelė.

DN (mm)	15	20	25	32	40	50
Našumas (m³/h)	0,9	1,8	3,6	6,8	11	18

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



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

## Elektrinių šildytuvų reguliatoriai

### REC



Modelis	Aprašymas	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: reguliatorius REC16.

## Temperatūros jutiklis

### TSD



Modelis	Aprašymas	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.

## Patalpos termostatas

### TEM16



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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: termostatas TEM 16.

## Dvieigis vandens reguliavimo vožtuvas ir moduliujama 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 <sub>vs</sub> , m <sup>3</sup> /h	Vožtuvas			Pavaros modelis	Pavara		
			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
VVP47.10-0.25	10 (3/8")	0,25	744600034	0,32	28,00	SSP61	744600235	0,35	101,00
VVP47.10-0.4	10 (3/8")	0,4	744600365	0,32	28,00	SSP61	744600235	0,35	101,00
VVP47.10-0.63	10 (3/8")	0,63	744600303	0,32	28,00	SSP61	744600235	0,35	101,00
VVP47.10-1.0	10 (3/8")	1,0	744600366	0,32	29,00	SSP61	744600235	0,35	101,00
VVP47.10-1.6	10 (3/8")	1,6	744600367	0,32	29,00	SSP61	744600235	0,35	101,00
VVP47.15-2.5	15 (1/2")	2,5	744600368	0,34	33,00	SSP61	744600235	0,35	101,00
VVP47.20-4.0	20 (3/4")	4,0	744600369	0,44	40,00	SSP61	744600235	0,35	101,00
VVP45.25-6.3	25 (1")	6,3	744600370	0,76	83,00	SSB61	744600240	0,4	101,00
VVP45.25-10.0	25 (1")	10,0	744600835	1,40	103,00	SSC61	744600245	0,27	149,00
VVP45.32-16.0	32 (1 1/4")	16,0	1021176	1,95	150,00	SSC61	744600245	0,27	149,00
VVP45.40-25.0	40 (1 1/2")	25,0	1021177	2,75	196,00	SSC61	744600245	0,27	149,00
VVG41.50-40.0	50 (2")	40,0	1021178	3,90	373,00	SAX61.03/MO	1021179	1,93	397,00

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

## Triegis vandens reguliavimo vožtuvas ir moduliujama pavara

Darbinė temperatūra, kai k<sub>vs</sub> nuo 1,6 iki 25 m<sup>3</sup>/h yra +1...110 °C.  
Darbinė temperatūra, kai k<sub>vs</sub> 40 m<sup>3</sup>/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 <sub>vs</sub> , m <sup>3</sup> /h	Vožtuvas			Pavaros modelis	Pavara		
			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
VXP47.10-0.63	10 (3/8")	0,63	744600234	0,32	34,00	SSP61	744600235	0,3	101,00
VXP47.10-1.0	10 (3/8")	1,0	744600259	0,32	35,00	SSP61	744600235	0,3	101,00
VXP47.10-1.6	10 (3/8")	1,6	744600236	0,32	34,00	SSP61	744600235	0,3	101,00
VXP47.15-2.5	15 (1/2")	2,5	744600237	0,37	40,00	SSP61	744600235	0,3	101,00
VXP45.20-4.0	20 (3/4")	4,0	744600241	0,48	62,00	SSB61	744600240	0,4	101,00
VXP45.25-6.3	25 (1")	6,3	744600242	0,64	90,00	SSB61	744600240	0,4	101,00
VXP45.25-10.0	25 (1")	10,0	744600246	1,2	106,00	SSC61	744600245	0,25	149,00
VXP45.32-16.0	32 (1 1/4")	16,0	744600248	1,6	158,00	SSC61	744600245	0,25	149,00
VXP45.40-25.0	40 (1 1/2")	25,0	744600250	2,3	195,00	SSC61	744600245	0,25	149,00
VXG41.50-40.0	50 (2")	40,0	744600252	3,8	366,00	SAX619.03	744600254	1,7	293,00

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

# Oro filtrai

Filtrų kasetės / 98

Kišeniniai filtrai / 100

Kompaktiniai oro filtrai / 101

HEPA filtravimo sistemos / 102

Riebalų filtrai / 103

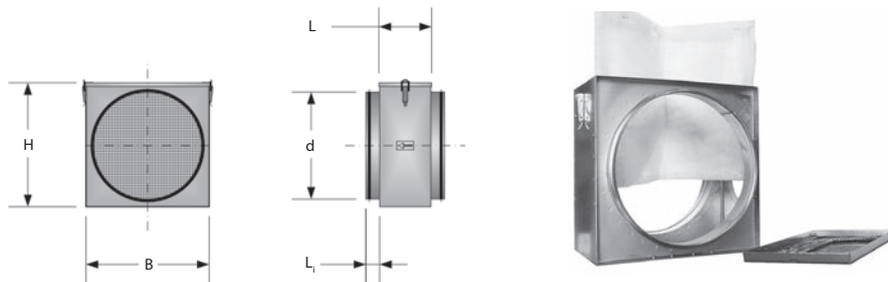
Anglies filtrai / 104

# Filtrų kasetės

## Filtro kasetė ir filtras

### FKAP

Filtro klasė – Coarse 65 (G3/G4)  
Filtro klasė pagal LST EN ISO 16890



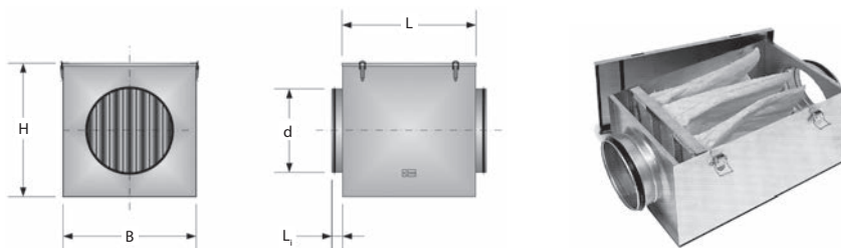
Pajungimo skersmuo, mm	Kasetės matmenys BxHxL, mm	Oro kiekis, m³/h	Slėgio nuostoliai, Pa	FKAP kasetė + Coarse 65 (G3/G4) filtras			Coarse 65 (G3/G4) filtras	
				Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
100	200x200x150	216	100	357601701	1,6	45,00	357600720	3,20
125	200x200x150	216	100	357601702	1,6	48,00	357600721	3,20
160	200x200x150	216	100	357601703	1,6	50,00	357600722	3,20
200	240x240x150	720	100	357601704	2,1	52,00	357600723	5,00
250	300x300x150	1000	100	357601705	2,7	54,00	357600724	5,20
315	360x360x150	1400	100	357601706	3,1	57,00	357600725	5,80
400	450x450x150	2400	100	357601708	4,6	67,00	357600726	8,90

UŽSAKYMO PAVYZDYS: filtro kasetė FKAP-125+G4.

## Filtro kasetė ir kišeninis filtras

### FKAK

Filtro klasė pagal LST EN ISO 16890



Pajungimo skersmuo, mm	Kasetės matmenys BxHxL, mm	L <sub>r</sub> , mm	Kasetė FKAK		
			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	200x200x500	40	776200011	4,5	63,00
125	200x200x500	40	776200012	4,5	66,00
160	200x200x500	40	357610162	4,6	68,00
200	300x300x500	40	357610200	7,0	70,00
250	300x300x500	40	357610250	7,0	75,00
315	500x500x500	40	357610316	12,1	87,00
355	500x500x650	65	357610355	14,6	94,00
400	500x500x650	65	357610400	14,8	100,00
500	600x600x500	65	776200021	14,5	116,00

Pajungimo skersmuo, mm	Filtro matmenys, mm	Coarse 65 (G3/G4)		ePM10 60 (M5)		ePM1 60 (F7)		ePM1 60 (F7) T*	
		Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
100	188x188x360-2	771000019	13,90	X10009399	14,10	1019672	17,10	357646000	17,50
125	188x188x360-2	771000019	13,90	X10009399	14,10	1019672	17,10	357646000	17,50
160	188x188x360-2	771000019	13,90	X10009399	14,10	1019672	17,10	357646000	17,50
200	287x287x360-3	357633101	11,70	357645103	12,60	1019673	13,80	357633297	15,50
250	287x287x360-3	357633101	11,70	357645103	12,60	1019673	13,80	357633297	15,50
315	490x490x360-5	771102013	15,90	771253022	17,30	1019674	18,20	357633325	23,20
355	490x490x500-5	771102014	17,30	357633225	20,00	1019675	21,40	357633322	27,10
400	490x490x500-5	771102014	17,30	357633225	20,00	1019675	21,40	357633322	27,10
500	592x592x360-6	357633113	18,00	357645101	19,70	1019676	20,90	357646008	26,60

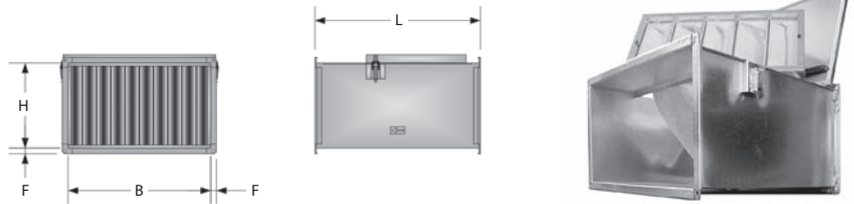
\* (T) – filtrai gaminami iš geresnės kokybės medžiagos, sukurančios mažesnę oro pasipriešinimą.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: filtro kasetė FKAK-100; filtras 188x188x360-2 Coarse 65 (G3/G4).

## Filtro kasetė ir kišeninis filtras

FKS

Filtro klasė pagal LST EN ISO 16890



Pajungimo skersmuo, mm	Kasetės matmenys BxHxL, mm	Kasetė FKS		
		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
300x150	300x150x443	776100021	4,3	57,00
300x200	300x200x443	776100022	5,0	59,00
400x200	400x200x443	776100025	6,2	65,00
500x250	500x250x443	776120002	10,0	71,00
500x300	500x300x583	776100026	12,5	76,00
600x300	604x300x583	776100027	14,1	85,00
700x400	700x400x703	776148484	19,7	100,00
800x500	804x500x703	776100035	24,0	121,00
1000x500	1004x500x703	776100044	28,9	136,00

Pajungimo skersmuo, mm	Filtro matmenys, mm	Coarse 65 (G3/G4)		ePM10 60 (M5)		ePM1 60 (F7)		ePM1 60 (F7) T*	
		Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
300x150	290x140x360-3	357633099	16,20	357633222	16,90	1019677	18,50	1019689	19,40
300x200	290x190x360-3	357633139	17,10	771226033	17,80	1019679	19,50	1019690	20,50
400x200	390x190x360-4	1018140	19,80	771253034	20,70	1019681	23,10	1019691	24,30
500x250	490x240x360-5	1018142	22,90	771200053	24,10	1019682	26,00	357646004	27,80
500x300	490x287x500-5	771000017	17,20	771253058	19,20	1019684	20,30	771427574	26,10
600x300	592x287x500-6	357633112	19,30	357633209	21,60	1019685	22,80	771421033	29,40
700x400	690x390x600-7	357633119	25,50	357645105	26,80	1019686	30,00	357633314	38,80
800x500	792x490x600-8	357633137	30,00	771253044	31,80	1019687	34,00	771437806	43,50
1000x500	892x490x600-9	771015231	30,60	357645145	32,30	1019688	35,10	357633317	49,00

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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: filtro kasetė FKS-300x150; filtras 290x140x360-3 Coarse 65 (G3/G4).

## Filtravimo medžiaga

Coarse 50%(G3), Coarse 65%(G4), Coarse 90% (M5)

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

Medžiaga Coarse 90 (M5) tiekiami 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	3,40	1x20 m (20 m <sup>2</sup> )	1039443	68,00	2x20 m (40 m <sup>2</sup> )	775100031	136,00
Filtrinė medžiaga G4 220 g/m <sup>2</sup>	1000x1000 mm	1039354	6,20	1x20 m (20 m <sup>2</sup> )	1039442	124,00	2x20 m (40 m <sup>2</sup> )	1039439	248,00
Filtrinė medžiaga M5 300 g/m <sup>2</sup>	1000x1000 mm	775100052	8,90	1x20 m (20 m <sup>2</sup> )	1039441	178,00	2x20 m (40 m <sup>2</sup> )	775100051	356,00

■ sandėliuojami 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)

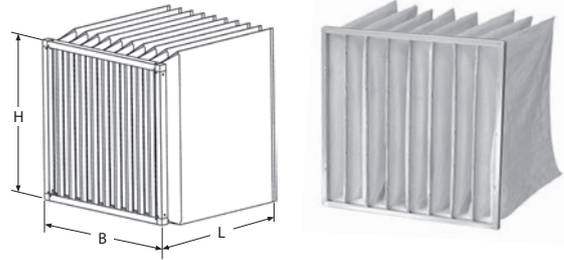
Filtro klasė atitinka LST EN ISO 16890

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	Kišenių skaičius, vnt.	Filtravimo plotas, m <sup>2</sup>	Coarse 65 (G3/G4)	
			Kodas	Kaina EUR be PVM
287x287x360	3	0,68	357633101	11,70
287x490x360	3	1,16	1018148	12,60
287x592x360	3	1,41	771110006	12,90
490x287x360	5	1,14	1018149	15,00
490x490x360	5	1,94	771102013	15,90
490x592x360	5	2,34	1011520	16,40
490x892x360	5	3,53	771126021	19,70
592x287x360	6	1,36	771100005	16,50
592x490x360	6	2,33	771148647	17,70
592x592x360	6	2,81	357633113	18,00
592x892x360	6	4,24	357633114	22,70
892x287x360	9	2,05	1018154	23,10
892x490x360	9	3,49	771117109	23,30
892x592x360	9	4,22	1069957	23,80
792x392x360	8	2,48	771110001	22,40

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

### Filtro klasė ePM1 60 / F7

### Filtro klasė ePM1 80 / 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  $0,3 \mu\text{m} \leq \dots \leq 2,5 \mu\text{m}$

Filtrų rėmelio plotis 25 mm.

BxHxL, mm	Kišenių skaičius, vnt.	Filtravimo plotas, m <sup>2</sup>	ePM10 60 (M5)	
			Kodas	Kaina EUR be PVM
287x287x500	3	0,95	357633201	14,10
287x490x500	3	1,62	357633203	15,10
287x592x500	3	1,95	357633205	15,40
490x287x500	5	1,58	771253058	19,20
490x490x500	5	2,70	357633225	20,00
490x592x500	5	3,26	357633240	20,40
490x892x500	5	4,91	1018161	24,70
592x287x500	6	1,89	357633209	21,60
592x490x500	6	3,23	357633211	24,60
592x592x500	6	3,91	357633213	25,70
592x892x500	6	5,89	1018165	28,90
892x287x500	9	2,84	1018167	29,40
892x490x500	9	4,85	357633217	34,20
892x592x500	9	5,86	1018168	37,50
792x392x500	8	3,45	357633215	30,00

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

BxHxL, mm	Kišenių skaičius, vnt.	Filtravimo plotas, m <sup>2</sup>	ePM1 60 (F7)		ePM1 60 (F7) T*		ePM1 80 (F9)	
			Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
287x287x600	3	1,14	1018193	18,00	357633301	19,70	357645402	19,70
287x490x600	3	1,94	1018196	18,80	357633303	20,50	1018226	20,80
287x592x600	3	2,34	1018197	19,30	1018188	21,00	1018227	21,10
490x287x600	5	1,89	1018201	23,20	1018220	28,90	1018228	26,60
490x490x600	5	3,23	1018203	24,30	771434171	30,00	1018229	27,50
490x592x600	5	3,91	1018206	24,70	1018221	30,70	357633427	27,90
490x892x600	5	5,89	1018211	27,80	1018222	40,80	1018230	33,00
592x287x600	6	2,27	1018212	24,20	357633309	31,60	357633410	29,90
592x490x600	6	3,88	1018213	25,10	357633311	33,00	1018231	30,90
592x592x600	6	4,69	1018214	25,60	357633313	33,60	1018232	35,30
592x892x600	6	7,06	1018215	32,20	1018223	46,90	1018233	38,30
892x287x600	9	3,41	1018216	33,10	1018224	47,20	1018234	39,20
892x490x600	9	5,82	1018217	35,10	357633317	49,00	357633417	41,70
892x592x600	9	7,03	1018218	35,70	1018225	50,00	1018235	42,50
792x392x600	8	4,14	1018219	33,90	357633315	42,90	357633415	40,30

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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: kišeninis filtras 592x287x600-6 ePM1 60 (F7), kišeninis filtras 592x287x600-6 ePM1 80 (F9).

## Kompaktiniai oro filtrai

### ePM10 50 (M5), ePM1 55 (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 55 (F7)	
	Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
145x350x46	774100129	15,10	774300095	16,20
250x232x46	1067592	15,30	1067593	17,30
260x232x46	774168736	15,30	774300125	17,30
265x250x46	774100130	15,30	774306667	17,30
278x258x46	774132408	13,30	774300005	15,30
285x130x46	774100091	10,20	774300060	12,20
290x195x46	357700401	11,40	774343656	13,20
290x205x46	774100137	13,30	774300107	15,30
300x195x46	774100029	11,60	774300019	13,20
300x200x46	774100090	11,60	774300052	13,20
320x360x46	774100107	18,60	774300088	20,40
345x287x46	774132402	18,50	774364271	20,00
346x258x46	1078158	17,30	1078159	19,40
350x235x46	774155061	15,30	774300012	17,30
365x135x46	774100255	13,30	774300126	15,30
370x360x46	774100154	21,40	774300104	30,60
371x235x46	774100044	19,40	774300091	24,50
371x287x46	774100100	19,40	774300092	24,50
390x235x46	357700403	15,60	774300042	19,20
390x300x46	774131406	17,30	774300020	21,40
400x235x46	774100093	16,90	774343651	20,60
400x300x46	774100140	19,40	774300099	24,50
410x200x46	774100046	15,30	774300004	17,30
410x395x46	357700408	24,10	1018189	30,20
410x420x46	774100075	23,50	774300062	29,60
417x210x46	1061333	15,30	1061332	17,30
428x231x46	1053959	15,30	1054682	17,30

■ sandėliuojami 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. Filtra 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	13,30
592x287x46-C	774400008	13,30
490x490x46-C	774000231	15,30
490x592x46-C	774038347	16,30
592x490x46-C	774016876	16,30

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

Oro filtro matmenys BxHxL, mm	ePM10 50 (M5)		ePM1 55 (F7)	
	Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
450x210x46	774132410	15,30	774300007	17,30
462x200x46	774100128	17,30	774300023	19,40
470x235x46	774100092	18,50	774300106	21,30
470x240x46	774164415	19,40	774300013	21,40
475x235x46	774100108	19,40	774300014	21,40
484x250x46	774100166	20,40	774364273	24,50
490x490x46	774100024	38,00	774300072	46,50
500x280x46	774167322	24,50	774300074	28,60
517x278x46	1037117	21,40	1038339	26,50
525x510x46	774100040	35,70	774300041	42,80
540x260x46	774100060	21,40	774300001	26,50
545x300x46	774100099	26,20	774300043	31,40
550x420x46	774100112	38,80	774300090	42,80
558x287x46	774132406	26,50	774300051	30,60
750x400x46	774100036	42,80	774300089	54,10
792x392x46	774125388	41,80	774328685	53,90
800x400x46	774105012	40,80	774300071	49,00
800x450x46	774100020	45,90	774343650	53,00
858x287x46	774132407	37,70	774300065	42,80
600x420x92	774100041	75,30	774300016	91,80
610x350x92	774100026	72,10	774300018	88,50
650x630x92	1008004	76,50	774300198	93,80
700x325x92	774100094	79,10	774300017	104,00
450x480x96	774100095	52,00	774300063	58,10
560x420x96	774100106	52,00	774300075	58,10
560x540x96	774100168	70,40	774300112	77,50
888x420x96	774100153	83,60	774300111	95,90



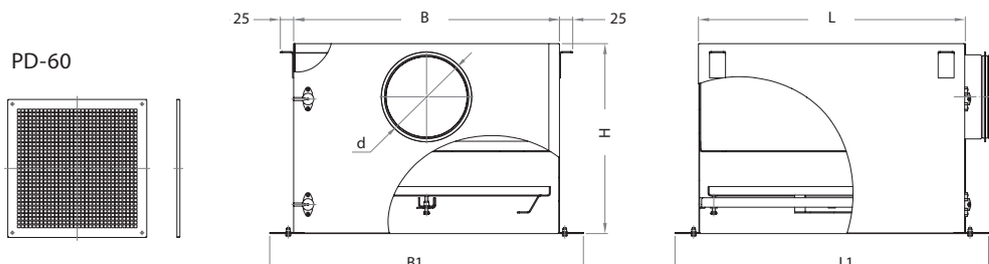
Panelinis filtras		
BxHxL	Kodas	Kaina EUR be PVM
592x592x46-C	774000227	18,40
392x792x46-C	774016875	22,40
792x392x46-C	774000239	22,40
490x892x46-C	774000226	25,50

# HEPA filtravimo sistemos

## HEPA filtrų kasetės

HFDA/H

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



Hepa filtro matmenys BxHxL	Filtro kasetės numeris	Matmenys, mm				Kodas	Kaina EUR be PVM
		B x L	B1xL1	H	d		
305x305x78	001	330x330	365x365	325	125	778000004	176,00
305x305x150	002	330x330	365x365	397	125	778000008	182,00
305x305x292	003	330x330	365x365	574	160	778000012	191,00
457x457x78	104	555x555	590x590	360	160	778000016	216,00
457x457x150	105	555x555	590x590	432	160	778000020	223,00
457x457x292	106	555x555	590x590	614	200	778000024	230,00
575x575x78	207	600x600	635x635	400	200	778000028	266,00
575x575x150	208	600x600	635x635	472	200	778000032	274,00
575x575x292	209	600x600	635x635	665	250	778000036	280,00
610x610x78	310	635x635	670x670	450	250	778000040	299,00
610x610x150	311	635x635	670x670	522	250	778000044	306,00
610x610x292	312	635x635	670x670	730	315	778000048	315,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: hepa filtro kasetė HFDA/H-001-PD60-RAL9003.

### HFDA/V

Apvalus vertikalus pajungimas.



### HFDS/V

Stačiakampis vertikalus pajungimas.



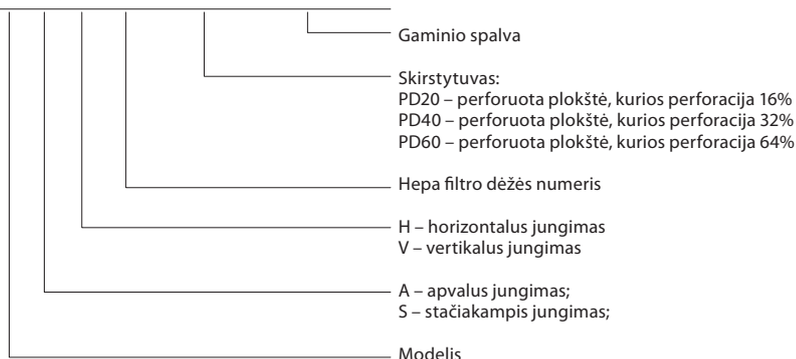
### HFDS/H

Stačiakampis horizontalus pajungimas.



Užsakymo kodas:

**HFDA/H-001-PD60-RAL9003**



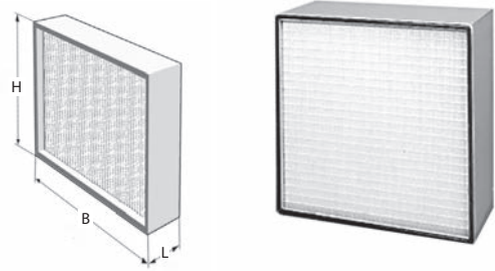
Kainų bei išsamių techninių duomenų teiraukitės UAB KOMFOVENT prekybos skyriuose.

## HEPA filtrai

### HEPA 13

### HEPA 14

HEPA 13 superfiltrų efektyvumas  $\geq 99.95\%$ ,  
 HEPA 14 superfiltrų efektyvumas  $\geq 99.995\%$ ,  
 Maksimali darbinė temperatūra – 70°C.  
 Maksimali santykinė drėgmė – 90 %.  
 Maksimalus slėgis – 600 Pa.  
 Korpusas iš vidutinio tankio medžio plaušo plokščių (MDF).



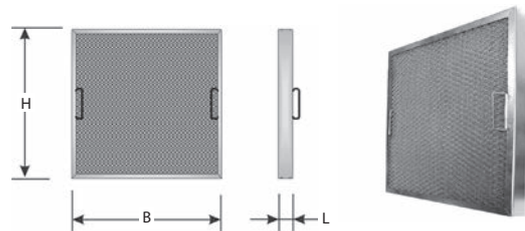
BxHxL	HEPA 13			HEPA 14		
	Oro srautas m <sup>3</sup> /h prie 250 Pa	Kodas	Kaina EUR be PVM	Oro srautas m <sup>3</sup> /h prie 265 Pa	Kodas	Kaina EUR be PVM
305x305x78	250	357621922	56,00	250	772400010	57,00
305x305x150	250	772300011	62,00	250	772400001	63,00
305x305x292	500	357622501	98,00	500	772400012	101,00
305x610x78	500	772364124	75,00	500	1018238	77,00
305x610x150	500	1018237	85,00	500	1018239	88,00
305x610x292	1000	772330029	141,00	1000	1018240	149,00
457x457x78	600	772300005	84,00	600	772400004	87,00
457x457x150	600	772334260	93,00	600	772400011	97,00
457x457x292	1150	357621929	158,00	1150	772400018	167,00
575x575x78	840	772300004	113,00	840	772400008	119,00
575x575x150	840	772364676	125,00	840	772400112	130,00
575x575x292	1600	772364677	213,00	1600	772464678	229,00
610x610x78	1000	772333891	117,00	1000	772400019	122,00
610x610x150	1000	772322662	128,00	1000	772439206	132,00
610x610x292	2000	772322663	218,00	2000	772427770	235,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: filtras HEPA 305x305x78 H13.

## Riebalų filtrai

### Riebalų filtras

### RF



Modelis	B, mm	H, mm	L, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
RF-111	250	250	25	773064089	0,69	43,00
RF-211	500	250	25	357611032	1,3	48,00
RF-121	250	500	25	357612005	1,3	48,00
RF-221	500	500	25	357612000	2,3	64,00
RF-112	250	250	50	357611024	1,2	55,00
RF-212	500	250	50	357611034	2,3	70,00
RF-122	250	500	50	357627107	2,3	70,00
RF-222	500	500	50	357611038	4,3	96,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: filtras RF-11 250x250x25.

## Ugniai atsparus riebalų filtras

### RLFN



Modelis	B, mm	H, mm	L, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
RLFN-112	250	250	50	773164090	1,3	70,00
RLFN-212	500	250	50	773131250	2,4	82,00
RLFN-122	250	500	50	1018242	2,4	82,00
RLFN-222	500	500	50	773131249	4,4	131,00

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

# Anglies filtrai

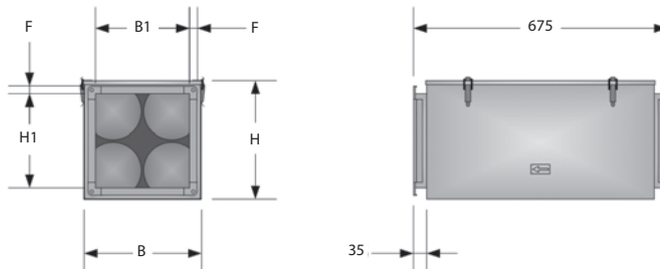
## Anglies filtro kasetė

### OFSC-CKV3

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

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

Prieš aktyvuotos anglies filtrą rekomenduojama naudoti ne žemesnės nei ePM1 60 (F7) klasės priešfiltrą.



Modelis	Oro srautas, m³/h	Slėgis, Pa	Išoriniai matmenys BxH, mm	Pajungimo matmenys B1xH1, mm	Anglies kiekis, kg	Kodas	Kaina EUR be PVM
OFSC-700-CKV3	700	200	315x310	250x250	8,0	778100001	371,00
OFSC-1500-CKV3	1500	210	620x310	500x250	16,0	778100002	660,00
OFSC-2000-CKV3	2000	200	620x460	500x400	24,0	778100003	944,00
OFSC-3000-CKV3	3000	210	620x615	500x500	32,0	778100004	1241,00
OFSC-6000-CKV3	6000	210	1230x615	1000x500	64,0	778100005	2389,00
OFSC-9000-CKV3	9000	210	1230x925	1000x700	96,0	778100008	3595,00
OFSC-12000-CKV3	12000	210	1230x1228	1000x1000	128,0	778100006	4740,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: anglies filtras OFSC-700.

## Aktyvuota anglis

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



Modelis	Kodas	1 kg kaina EUR be PVM
CKV3	1018249	8,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: aktyvuota anglis CKV3.

## Aktyvuotos anglies kompaktiniai filtrai

### AAF

Naudojamas nepageidaujamų kvapų ir ore ištirpusių dujų šalinimui.

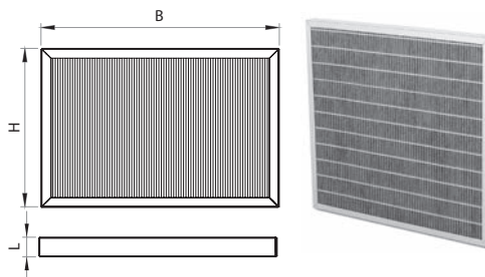
Rėmelis: drėgmei atsparus kartonas.

Filtravimo medžiaga: aktyvuota anglis sintetinėje medžiagoje.

Didžiausia darbinė temperatūra: <75°C.

Santykinė drėgmė: <70%.

Oro filtro matmenys BxHxL, mm	Kodas	Kaina EUR be PVM
265x250x46	1018245	48,00
278x258x46	1008397	51,00
285x130x46	1018247	36,00
350x235x46	1018248	61,00
410x200x46	777300023	59,00
450x210x46	777300022	67,00
470x240x46	777300024	80,00
540x260x46	777300031	94,00



UŽSAKYMO PAVYZDYS: anglinis filtras 265x250x46.

# Oro skirstytuvai

Stoginiai oro išleidikliai / 106

Lauko grotos / 110

Vidaus grotelės / 113

Difuzoriai / 117

Mažo judesio oro skirstytuvai / 127

Garų surinktuvai / 129

## Stoginiai oro išleidikliai

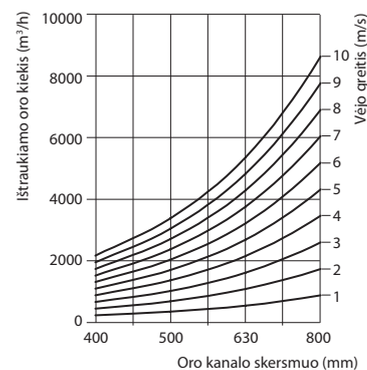
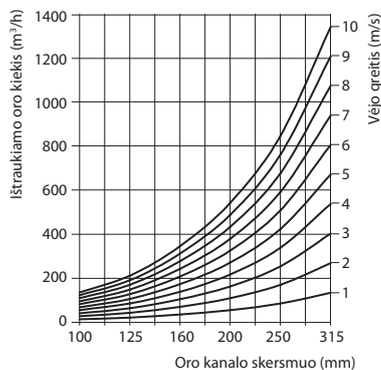
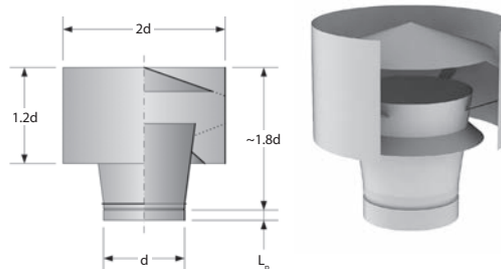
### Apvalūs stoginiai oro išleidikliai

#### Deflektorius

AD-d cinkuoto plieno

ADN-d nerūdijančio plieno

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



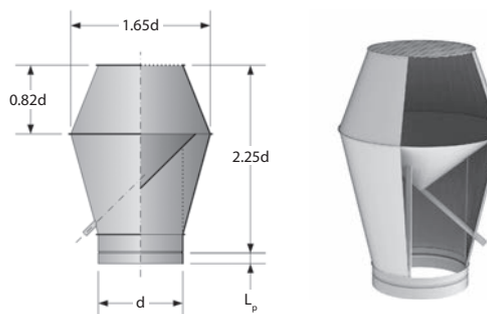
Matmenys, mm		AD-d		
d	L <sub>p</sub>	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	40	354014005	0,75	50,00
125	40	354014010	1,10	53,30
160	40	354014015	1,80	57,70
200	40	354014020	2,80	63,30
250	40	354014025	6,10	84,40
315	40	354014031	9,50	119,20
400	65	354014035	15,40	159,30
500	65	354030241	23,90	239,50
630	65	354030263	37,70	359,90
800	65	354030280	86,40	595,90

UŽSAKYMO PAVYZDYS: deflektorius AD-100.

## Konfuzorius

AVI-d

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



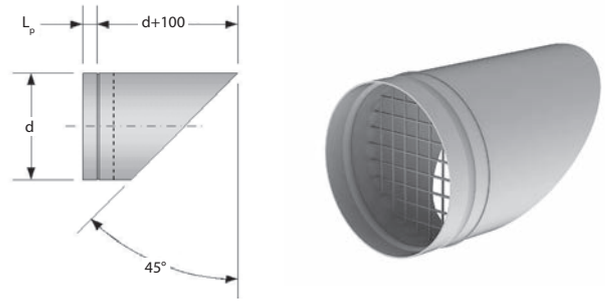
Matmenys, mm		AVI-d		
d	L <sub>p</sub>	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
160	40	358220160	1,50	75,50
200	40	358220200	2,30	87,70
250	40	358220250	4,90	108,80
315	40	358220315	7,60	161,70
400	65	358220400	12,40	188,80
500	65	358220410	19,30	272,60
630	65	358220420	30,50	332,80
800	65	358220430	69,50	637,20
1000	100	358220440	108,80	953,40
1250	100	358220450	168,50	1 439,60

UŽSAKYMO PAVYZDYS: konfuzorius AVI-160.

## Stogelis

### AHIA-d

Išleidiklio „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	12,20
125	40	354009012	0,33	13,30
160	40	354009016	0,47	14,40
200	40	354009020	0,65	17,80
250	40	354009025	1,2	21,10
315	40	354009031	1,8	35,40
400	65	354009040	2,8	48,40
500	65	354009050	3,9	61,40
630	65	354009063	5,8	94,40
800	65	354009080	12,1	128,60
1000	100	354009100	18,7	215,90
1250	100	354009101	27,7	293,80

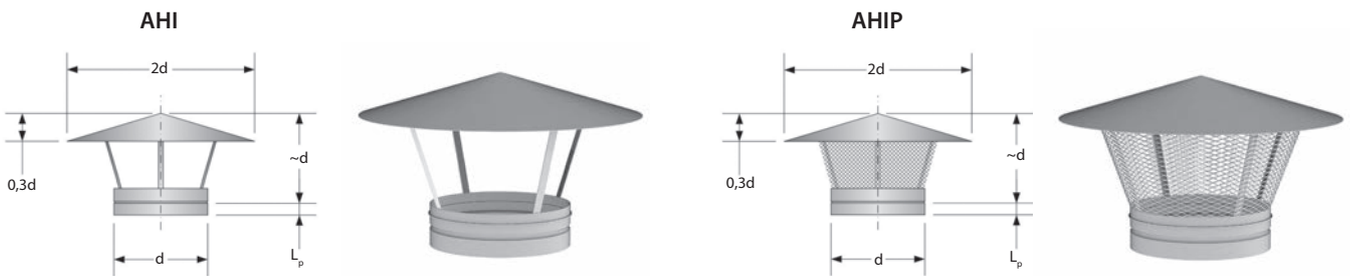
■ sandėliuojami gaminiai.

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	12,20	733154241	0,24	16,70
125	40	354008012	0,3	15,50	733154648	0,35	20,00
160	40	354008016	0,5	17,80	733100094	0,54	23,30
200	40	354008020	0,7	21,10	733100095	0,82	28,90
250	40	354008025	1,5	23,30	733153808	1,7	31,10
315	40	354008031	2,3	31,90	733100092	2,8	42,50
400	65	354008040	3,7	42,50	733153869	4,3	51,90
500	65	354008050	5,6	67,30	733152572	6,5	79,10
630	65	354008060	8,7	97,90	733152570	10,3	131,00

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: stogelis AHI-100.

## Vėjo turbinos

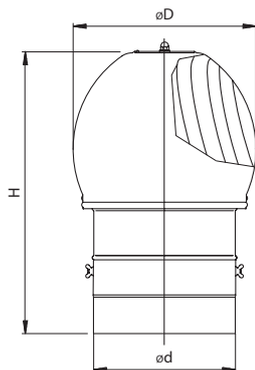
WD-A-TURBO aliuminio

WD-K-TURBO nerūdijančio plieno

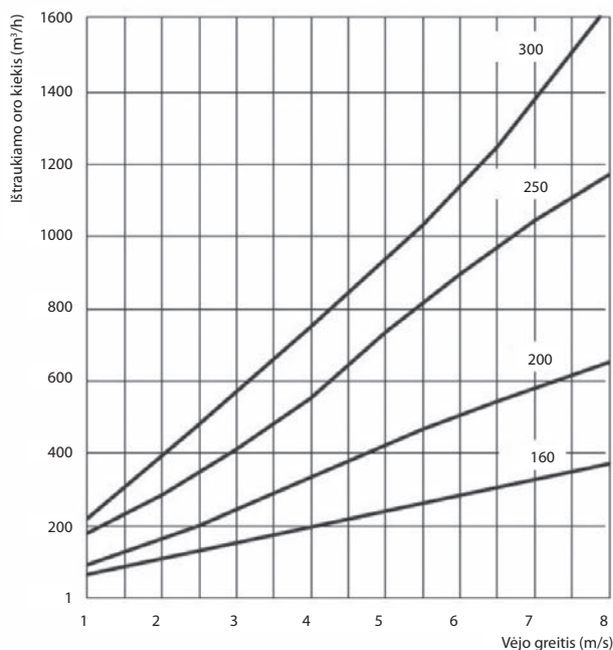
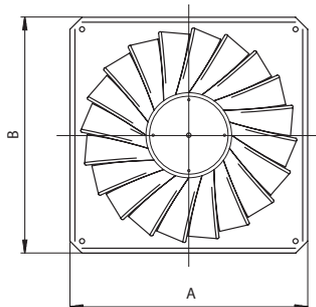
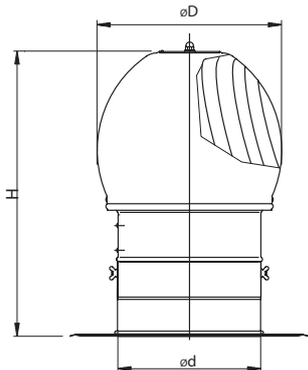
WD-A-TURBO-K, WD-K-TURBO-K – komplektuojamas su plokšte.  
WD-A-TURBO-KNS, WD-K-TURBO-KNS – apvalus pajungimas.



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 – komplektuojamas su plokšte  
A-TURBO – aliumininis  
K-TURBO – nerūdijančio plieno  
Modelis

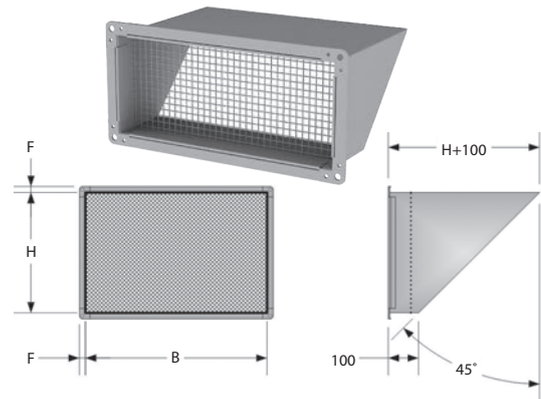
Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina EUR be PVM
	d	D	H	A	B		
WD-A-TURBO-K-160	160	240	222	333	333	1017418	95,20
WD-A-TURBO-K-200	200	300	283	333	333	1017421	100,80
WD-A-TURBO-K-250	250	360	365	390	333	1017423	128,80
WD-A-TURBO-K-300	300	430	412	440	333	1017424	140,00
WD-K-TURBO-K-160	160	240	222	333	333	1017360	117,60
WD-K-TURBO-K-200	200	300	283	333	333	733200060	138,90
WD-K-TURBO-K-250	250	360	365	390	333	1017425	174,70
WD-K-TURBO-K-300	300	430	412	440	333	1017426	212,80
WD-A-TURBO-KNS-160	160	240	409			1016203	87,40
WD-A-TURBO-KNS-200	200	300	409			1016204	96,30
WD-A-TURBO-KNS-250	250	360	475			1017428	131,00
WD-A-TURBO-KNS-300	300	430	532			1017429	154,60
WD-K-TURBO-KNS-160	160	240	409			1012700	107,50
WD-K-TURBO-KNS-200	200	300	409			1017430	126,60
WD-K-TURBO-KNS-250	250	360	475			1012699	161,30
WD-K-TURBO-KNS-300	300	430	532			1017431	194,90

UŽSAKYMŲ PAVYZDYS: WD-A-TURBO-K-150.

## Stačiakampiai stoginiai oro išleidikliai

### SHIA-B×H

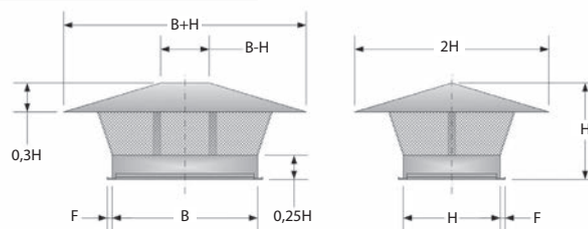
Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai. Kai gaminio ilgesnė kraštinė  $B \leq 1500$  mm, naudojamas flanšas  $F = 20$  mm. Kai gaminio ilgesnė kraštinė  $1500 \text{ mm} < B \leq 2000$  mm, naudojamas flanšas  $F = 30$  mm. Kai gaminio ilgesnė kraštinė  $B > 2000$  mm, naudojamas flanšas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



mm		Kaina EUR be PVM														
B	H	100	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
	100	100	20,10													
200	200	21,20	22,40													
250	250	22,40	23,60	24,80												
300	300	23,60	24,80	26,00	40,10											
350	350	24,80	26,00	29,50	41,30	42,50										
400	400	27,10	29,50	31,90	43,70	44,80	49,60									
450	450	30,70	31,90	34,20	44,80	47,20	51,90	54,30								
500	500	33,00	35,40	37,80	47,20	50,70	56,60	59,00	62,50							
600	600	35,40	38,90	41,30	48,40	54,30	61,40	64,90	68,40	77,90						
700	700	40,10	42,50	47,20	49,60	59,00	64,90	68,40	72,00	80,20	93,20					
800	800	43,70	47,20	49,60	51,90	61,40	67,30	72,00	76,70	86,10	95,60	110,90				
900	900	44,80	49,60	51,90	54,30	64,90	70,80	75,50	80,20	87,30	99,10	115,60	126,30			
1000	1000	48,40	51,90	54,30	57,80	66,10	74,30	79,10	86,10	89,70	103,80	120,40	131,00	135,70		
1100	1100	50,70	54,30	57,80	60,20	68,40	76,70	83,80	92,00	94,40	107,40	123,90	133,30	142,80	148,70	
1200	1200	53,10	56,60	59,00	61,40	70,80	77,90	86,10	94,40	99,10	113,30	126,30	140,40	149,90	160,50	177,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro išleidiklis SHIA-100x100.

### SHIP-B×H



mm		Kaina EUR be PVM														
B	H	100	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
	100	100	50,70													
200	200	51,90	56,60													
250	250	53,10	59,00	60,20												
300	300	54,30	60,20	61,40	62,50											
350	350	56,60	61,40	62,50	64,90	69,60										
400	400	57,80	62,50	64,90	66,10	72,00	75,50									
450	450	59,00	64,90	66,10	68,40	76,70	80,20	86,10								
500	500	60,20	66,10	67,30	70,80	77,90	85,00	87,30	94,40							
600	600	61,40	67,30	69,60	75,50	83,80	87,30	95,60	101,50	110,90						
700	700	64,90	69,60	75,50	80,20	88,50	94,40	99,10	105,00	112,10	135,70					
800	800	75,50	81,40	86,10	92,00	101,50	106,20	110,90	115,60	123,90	144,00	156,90				
900	900	79,10	87,30	93,20	96,80	107,40	113,30	120,40	126,30	142,80	161,70	179,40	210,00			
1000	1000	87,30	97,90	103,80	110,90	121,50	128,60	134,50	138,10	152,20	168,70	186,40	214,80	230,10		
1100	1100	99,10	110,90	114,50	120,40	132,20	140,40	142,80	151,00	165,20	186,40	194,70	225,40	234,80	241,90	
1200	1200	107,40	119,20	125,10	131,00	146,30	153,40	161,70	171,10	180,50	210,00	228,90	243,10	258,40	277,30	296,20

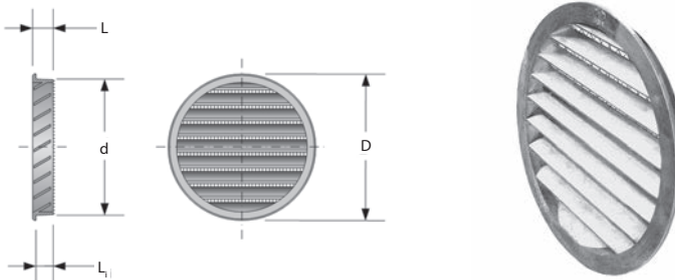
UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro išleidiklis SHIP-100x100.

## Lauko grotos

### Apvalios alumininės lauko grotos

#### YGAV

Grotos komplektuojamos 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>1</sub>	L				
YGAV-100	100	125	15	20	0,0044	353362100	0,16	4,10
YGAV-125	125	150	15	20	0,0068	353362125	0,27	5,60
YGAV-160	160	185	15	20	0,0120	353362160	0,37	8,00
YGAV-200	200	225	15	20	0,0200	353362200	0,65	10,90
YGAV-250	250	275	15	20	0,0310	353362250	1,10	21,20
YGAV-315	315	350	15	22	0,0470	353362315	1,90	28,70
YGAV-400	400	430	50	51	0,0750	353362400	3,00	66,10
YGAV-500	500	530	50	51	0,1180	353362500	5,50	168,00
YGAV-630	630	660	50	51	0,1870	353362630	8,80	263,20

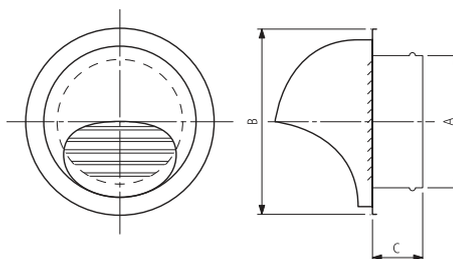
■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: GROTOS YGAV-100.

### Sferinės lauko grotos

#### UVLA

Sferinės formos oro įsiurbimo ir išmetimo grotos.  
Šių grotelių konstrukcija neleidžia vėjo gūsiui tiesiogiai patekti į sistemą. Jose sumontuotos žaliuzės priverčia išmetamą oro srautą tekėti žemyn.  
Šios sklendės 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	15,30
UVLA-125	125	120	165	52	0,008	1049639	0,43	19,00
UVLA-160	160	155	192	62	0,014	1049640	0,51	22,00
UVLA-200	200	195	253	62	0,018	1049641	0,62	39,50

UŽSAKYMO PAVYZDYS: sferinė lauko grota UVLA-100.

## Gravitacinės žaliuzi grotelės

### VK

VK savaime užsidarančios žaliuzi grotelės yra pagamintos iš plastiko.



Modelis	BxH, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
VK-10	140x140	358505010	0,14	7,00
VK-12	160x160	358505012	0,14	10,20
VK-16	190x190	358505016	0,2	26,50
VK-20	240x240	358505020	0,35	30,00
VK-25	290x290	358505025	0,45	32,00
VK-30	340x340	358505030	0,5	35,50
VK-35	390x390	358505035	0,6	36,50
VK-40	440x440	358505040	1,3	40,00
VK-45	490x490	358505045	1,4	55,40
VK-50	540x540	358505050	1,9	76,00
VK-63	701x701	358505063	3,2	141,00
VK-71	749x749	358505071	4,7	190,00
VK-80	830x830	358505080	6,2	314,00
VK-90	950x950	358505081	7,5	358,00

■ sandėliuojami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** gravitacinės žaliuzi grotelės VK-10.

## Stačiakampės lauko grotos

LG-BxH cinkuotas plienas

LGN-BxH nerūdijantis plienas

LGC-BxH milteliniu būdu dengtas cinkuotas lakštinis plienas

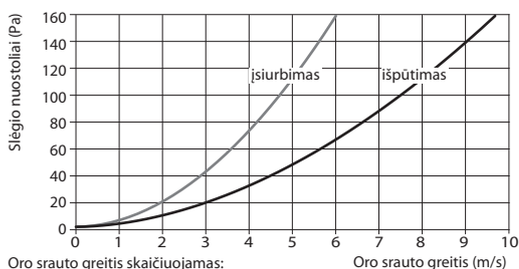
LG lauko grotos skirtos oro paėmimui į vėdinimo sistemą ir oro išleidimui iš vėdinimo sistemos į lauką.

Lauko grotų sudedamosios dalys: rėmelis, plunksnų kasėtė, apsauginis cinkuoto metalo tinklelis. Apsauginis tinklelis skirtas atsistatinti ore atsirandančių augalų lapų, paukščių plunksnų ar kitokių lengvų daiktų atsiskyrimui nuo įtraukiamo į vėdinimo sistemą oro srauto.

Gaminiai išardomi: atleidus varžtinius tvirtinimus, gali būti valymo tikslais išimama gaminio plunksnų kasėtė.

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

### Slėgio nuostolių gaminyje priklausomybė nuo oro srauto greičio



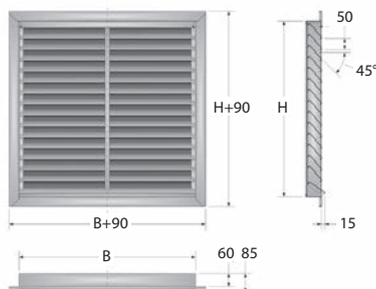
Oro srauto greitis skaičiuojamas:

$$V=Q/(0,6 \times B \times H),$$

kur Q – oro srautas per laiko vieneta, m<sup>3</sup>/s,

B – oro kanalo plotis, m,

H – oro kanalo aukštis, m



Lauko grotų aukščio „H“ kitimo žingsnis yra 50 mm.

Pagal pageidavimą lauko grotas gaminame:

LGN-BxH iš nerūdijančio plieno AISI-304. Kainos koeficientas: K = 2,5.

LGN-BxH iš nerūdijančio plieno AISI-316.

Kainos koeficientas: K = 3,5.

LGC-BxH iš cinkuotos skardos, padengtos milteline danga pagal RAL kodą. Paviršiai turės pagerintas estetines bei antikorozines savybes.

Pilakai (RAL7035) ir baltai (RAL9003) dažytų grotų

kainos koeficientas: K = 1,25.

Kitomis RAL paletės spalvomis dažytų grotų kainos koeficientas: K = 1,5.

mm		Masė, kg												
B	H	200	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
200	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	200	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	200	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	200	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	200	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	200	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	200	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	200	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	200	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	200	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	200	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	200	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	200	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

mm		Kaina EUR be PVM												
B	H	200	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
200	200	46,80	49,90	53,00	58,20	63,10	68,50	70,60	73,80	99,00	105,60	114,40	123,20	135,30
300	200	48,90	54,10	56,20	61,40	68,50	72,80	74,90	77,00	104,50	111,10	118,80	127,60	140,80
400	200	54,10	58,20	61,40	65,50	76,00	77,00	82,40	87,70	110,00	117,70	127,60	137,50	151,80
500	200	59,30	62,40	70,70	72,80	80,30	81,30	86,70	98,40	114,40	124,30	136,40	144,10	158,40
600	200	63,10	68,50	74,90	77,00	85,60	87,70	89,90	112,40	123,20	128,70	140,80	151,80	167,20
700	200	66,30	70,60	77,00	81,30	87,70	93,10	96,30	115,60	140,80	147,40	149,60	154,00	169,40
800	200	68,50	74,90	80,30	85,60	96,30	100,60	109,10	122,00	147,40	151,80	156,20	170,50	188,10
1000	200	76,00	80,30	86,70	92,00	107,00	109,10	124,10	128,40	157,30	162,80	171,60	188,10	206,80
1200	200	83,60	96,80	108,90	115,50	124,30	141,90	148,50	157,30	184,80	195,80	209,00	217,80	239,80
1400	200	97,90	110,00	118,80	124,30	141,90	155,10	165,00	171,60	202,40	214,50	224,40	244,20	268,40
1600	200	107,80	121,00	130,90	136,40	156,20	170,50	181,50	189,20	222,20	236,50	246,40	268,40	294,80
1800	200	118,80	133,10	144,10	149,60	171,60	188,10	200,20	207,90	244,20	260,70	270,60	294,80	324,50
2000	200	133,10	149,60	161,70	167,20	192,50	211,20	224,40	233,20	273,90	291,50	303,60	330,00	363,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: lauko grotos LG-200x200.

## Vidaus grotelės

### Plieninės vėdinimo grotelės

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

Grotelės skirtos oro tiekimui ir šalinimui.

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

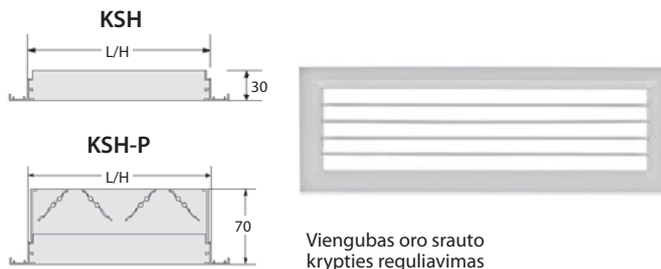
Kiekviena grotelių mentelė gali būti reguliuojama atskirai.

Nurodyta grotelių su rėmeliu RM kaina.

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

Pagal atskirą užsakymą tiekiamos aliumininės grotelės.

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



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	15,00	1024470	1,3	24,60	
300		0,022	1024435	1,3	16,10	1024471	1,7	27,80	
400		0,029	1024437	1,5	17,10	1024472	2,0	31,00	
500		0,036	1024438	1,7	19,30	1024473	2,4	36,40	
600		0,044	1024439	1,9	22,50	1024474	2,7	42,80	
800		0,058	1024441	2,2	24,60	1024476	3,2	49,20	
1000		0,073	1024442	2,6	32,10	1024477	4,0	62,10	
1200		0,087	1024444	3,0	41,70	1024478	4,8	76,00	
300	200	0,041	1024446	1,5	20,30	1024479	2,1	34,20	
400		0,059	1024447	1,8	21,40	1024480	2,5	39,60	
500		0,073	1024449	2,0	23,50	1024481	3,1	44,90	
600		0,087	1024450	2,3	26,80	1024482	3,6	50,30	
800		0,116	1024451	3,1	30,00	1024483	4,4	58,90	
1000		0,145	1024452	3,9	38,50	1024484	5,2	71,70	
1200		0,174	1024454	4,7	50,30	1024485	6,0	89,90	
400		300	0,088	1024455	2,5	26,80	1024486	3,3	47,10
500	0,109		1024456	2,9	28,90	1024487	3,9	52,40	
600	0,131		1024457	3,3	31,00	1024488	4,5	58,90	
800	0,174		1024458	4,1	39,60	1024489	5,5	71,70	
1000	0,217		1024459	4,9	44,90	1024490	6,6	85,60	
1200	0,261		1024460	5,7	53,50	1024491	7,7	100,60	
500	400		0,131	1024461	3,8	31,00	1024492	5,0	57,80
600			0,175	1024462	4,4	39,60	1024493	5,7	68,50
800		0,232	1024463	5,3	47,10	1024496	6,7	84,50	
1000		0,290	1024464	6,3	56,70	1024497	7,8	102,70	
1200		0,348	1024465	7,3	68,50	1024498	8,9	125,20	
600		500	0,212	1024466	5,0	44,90	1024499	6,5	78,10
800			0,284	1024467	6,2	56,70	1024500	8,2	99,50
1000			0,362	1024468	6,9	66,30	1024501	9,7	115,60
1200	0,434		1024469	7,6	80,30	1024502	11,2	140,20	

■ sandėliuojami gaminiai.

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

Pagal atskirą užsakymą tiekiamos grotelės:

#### Plieninės

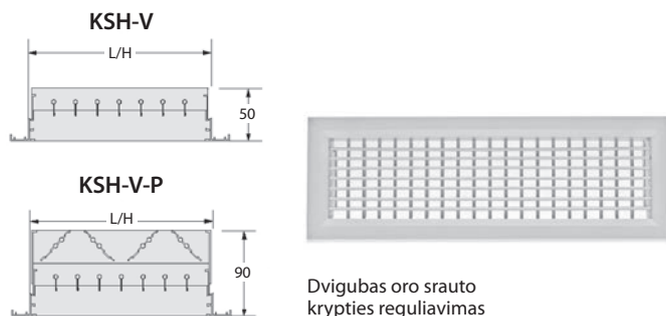
Viengubos su vertikaliomis mentelėmis KSV



## 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 tiekiamės aliuminines grotelės.  
**Priedai: pajungimo dėžės DRGR, DRGRX.**



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	17,10	1024556	1,4	26,80	
300		0,022	1024512	1,3	19,30	1024558	1,9	31,00	
400		0,029	1024514	1,6	22,50	1024559	2,3	38,50	
500		0,036	1024516	2,1	25,70	1024561	3,0	42,80	
600		0,044	1024517	2,2	28,90	1024562	3,3	48,20	
800		0,058	1024519	2,8	32,10	1024564	4,4	56,70	
1000		0,073	1024520	3,4	43,90	1024565	5,1	71,70	
1200		0,087	1024522	4,0	55,60	1024566	5,8	89,90	
300	200	0,041	1024523	2,2	25,70	1024568	2,9	40,70	
400		0,059	1024524	2,7	28,90	1024569	3,6	46,00	
500		0,073	1024526	3,2	33,20	1024571	4,2	53,50	
600		0,087	1024528	3,4	35,30	1024572	4,9	58,90	
800		0,116	1024530	4,4	43,90	1024574	6,3	71,70	
1000		0,145	1024534	5,4	51,40	1024575	7,4	85,60	
1200		0,174	1024536	6,4	61,00	1024576	8,5	100,60	
400		300	0,088	1024537	3,3	35,30	1024581	4,6	55,60
500	0,109		1024540	4,0	39,60	1024582	5,3	62,10	
600	0,131		1024541	4,6	43,90	1024583	6,2	69,60	
800	0,174		1024542	6,0	52,40	1024584	8,0	85,60	
1000	0,217		1024543	7,2	61,00	1024585	9,8	100,60	
1200	0,261		1024544	8,4	70,60	1024586	11,6	117,70	
500	400		0,131	1024545	5,5	50,30	1024587	6,7	77,00
600			0,175	1024546	6,3	52,40	1024588	7,8	82,40
800		0,232	1024547	7,6	61,00	1024589	10,4	99,50	
1000		0,290	1024548	9,3	71,70	1024590	12,1	117,70	
1200		0,348	1024550	11,0	96,30	1024591	13,8	149,80	
600		500	0,212	1024551	7,7	59,90	1024592	9,9	94,20
800			0,284	1024552	9,3	72,80	1024593	10,5	116,60
1000			0,362	1024553	11,0	89,90	1024594	14,4	141,20
1200	0,434		1024554	12,7	126,30	1024596	18,3	187,30	

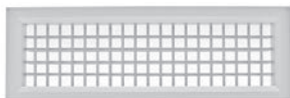
■ sandėliuojami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS: grotelės KSH-V-RM-200X100.**

Pagal atskirą užsakymą tiekiamės grotelės:

### Plieninės

Dvigubos viršutinės mentelės nukreiptos vertikaliai KSV-H



## Pajungimo dėžė grotelėms

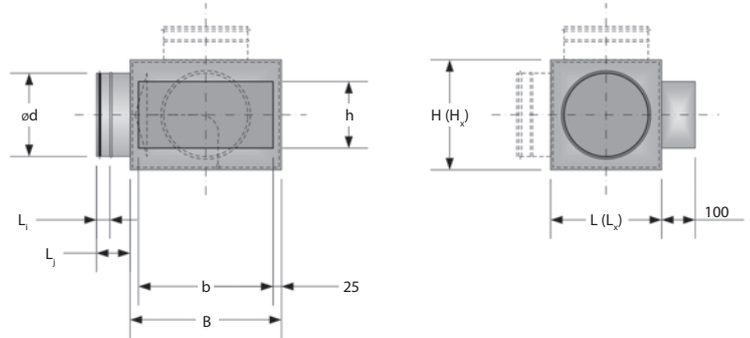
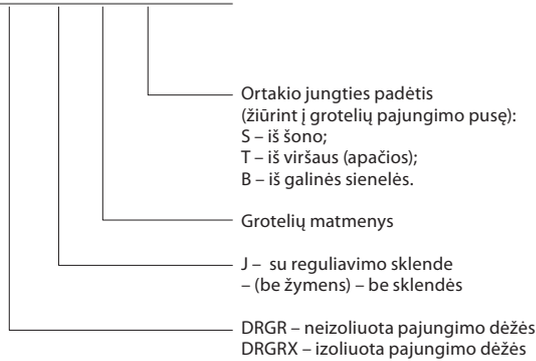
## DRGR, DRGRX

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>1</sub>	L <sub>2</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	36,70	180	180	55,10	
300		160	350	40	100	206	206	43,20	220	220	63,70	
400		160	450	40	100	206	206	50,80	220	220	76,70	
500		200	550	40	100	256	256	55,10	270	270	83,20	
600		200	650	40	100	256	256	61,60	270	270	92,90	
800		250	850	40	100	316	316	65,90	330	330	99,40	
1000		250	1050	40	100	316	316	73,40	330	330	110,20	
1200	315	1250	40	100	396	396	78,80	410	410	117,70		
300	200	200	350	40	100	256	256	54,00	270	270	81,00	
400		250	450	40	100	316	316	62,60	330	330	94,00	
500		250	550	40	100	316	316	68,00	330	330	102,60	
600		315	650	40	100	396	396	71,30	410	410	106,90	
800		315	850	40	100	396	396	78,80	410	410	117,70	
1000		400	1050	65	163	506	506	85,30	520	520	127,40	
1200		400	1250	65	163	506	506	90,70	520	520	136,10	
400	300	315	450	40	100	396	396	69,10	410	410	103,70	
500		315	550	40	100	396	396	77,80	410	410	116,60	
600		400	650	65	163	506	506	87,50	520	520	130,70	
800		400	850	65	163	506	506	99,40	520	520	150,10	
1000		500	1050	65	163	636	636	109,10	650	650	164,20	
1200		500	1250	65	163	636	636	116,60	650	650	173,90	
500		400	400	550	65	163	506	506	119,90	520	520	179,30
600	400		650	65	163	506	506	127,40	520	520	191,20	
800	500		850	65	163	636	636	135,00	650	650	203,00	
1000	500		1050	65	163	636	636	148,00	650	650	222,50	
1200	630		1250	65	163	796	796	157,70	810	810	236,50	
600	500		500	650	65	163	636	636	154,40	650	650	231,10
800			500	850	65	163	636	636	165,20	650	650	247,30
1000		630	1050	65	163	796	796	173,90	810	810	261,40	
1200		630	1250	65	163	796	796	176,00	810	810	264,60	

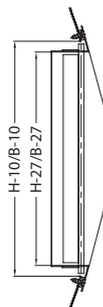
UŽSAKYMŲ PAVYZDYS: pajungimo dėžė grotelėms DRGR-200x100-S.

## Plieninės kanalines grotelės

### CCV1, CCV1-K

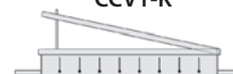
Grotelės skirtos oro tiekimui ir šalinimui.

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	12,80	731300076	0,61	19,30
325		0,011	731300054	0,63	15,00	731300077	0,82	23,50
425		0,015	731300055	0,79	18,20	731300078	1,00	26,80
525		0,018	731300056	0,95	20,30	731300079	1,30	30,00
625		0,022	731300057	1,20	24,60	731300080	1,50	36,40
825		0,029	731300058	1,50	27,80	731300081	1,90	42,80
1025		0,036	731300059	1,80	32,10	731300082	2,30	50,30
1225		0,043	731300060	2,10	43,90	731300083	2,70	63,10
225	125	0,015	731300061	0,63	17,10	731300084	0,82	23,50
325		0,022	731300062	0,83	19,30	731300085	1,10	27,80
425		0,029	731300063	1,00	22,50	731300086	1,40	32,10
525		0,036	731300064	1,30	24,60	731300087	1,60	36,40
625		0,044	731300065	1,50	28,90	731300088	1,90	43,90
825		0,058	731300066	1,90	32,10	731300089	2,40	50,30
1025		0,073	731300067	2,30	35,30	731300090	2,90	58,90
1225		0,087	731300068	2,70	48,20	731300091	3,50	71,70
325	225	0,041	731300069	1,20	24,60	1004009	1,50	34,20
425		0,059	731300070	1,40	28,90	731300093	1,80	41,70
525		0,073	731300071	1,70	32,10	731300094	2,20	46,00
625		0,087	731300072	2,00	36,40	731300095	2,60	53,50
825		0,116	731300073	2,60	41,70	731300096	3,40	62,10
1025		0,145	731300074	3,20	46,00	731300097	4,10	71,70
1225		0,174	731300075	3,80	56,70	731300098	4,90	86,70

■ sandėliuojami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** grotelės CCV1-225x75.

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

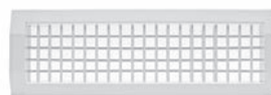
Pagal atskirą užsakymą tiekiamos grotelės:

#### Plieninės

Viengubos su horizontaliomis mentelėmis CCH1

Dvigubos viršutinės mentelės nukreiptos horizontaliai CCH2

Dvigubos viršutinės mentelės nukreiptos vertikaliai CCV2

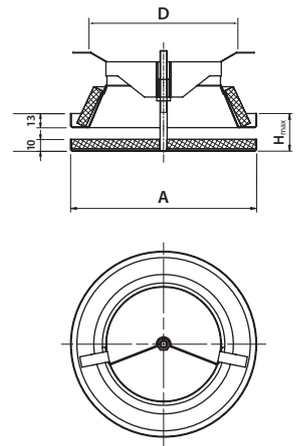


## Difuzoriai

### Difuzorius oro tiekimui

#### KNI-RMI

Dažyti baltai 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	6,90
KNI-125 + RMI-125	125	164	45	732000102	0,33	8,10
KNI-160 + RMI-160	160	212	45	732000103	0,48	12,90
KNI-200 + RMI-200	200	248	45	732000104	0,65	17,50

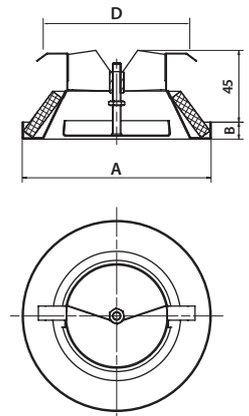
■ sandėliuojami gaminiai.

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

### Difuzorius oro šalinimui

#### KWI-RMI

Dažyti baltai 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	5,60
KWI-125 + RMI-125	125	162	16	732000106	0,3	7,30
KWI-160 + RMI-160	160	193	16	732000107	0,5	10,00
KWI-200 + RMI-200	200	240	19	732000108	0,7	14,10

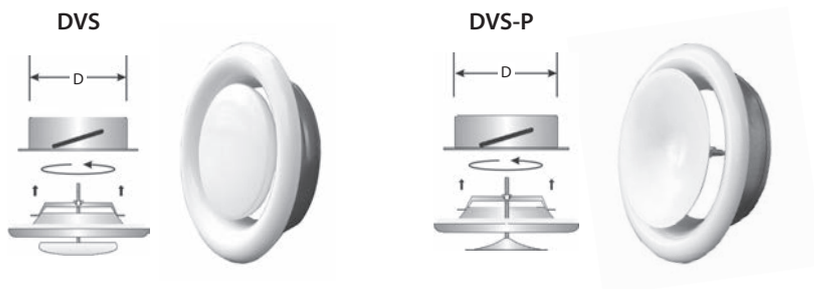
■ sandėliuojami gaminiai.

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

## Difuzorius

### DVS, DVS-P

DVS – plieniniai difuzoriai skirti oro ištraukimui.  
 DVS-P – plieniniai difuzoriai skirti oro padavimui. Difuzoriai dažyti baltai RAL9010.  
 Komplektuojami su tvirtinimo žiedu.



**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	3,40	358315100	0,28	3,40
125	358317125	0,36	4,20	358315125	0,36	4,20
160	358317160	0,54	6,50	358315160	0,54	6,50
200	358317200	0,68	7,90	358315200	0,68	7,90

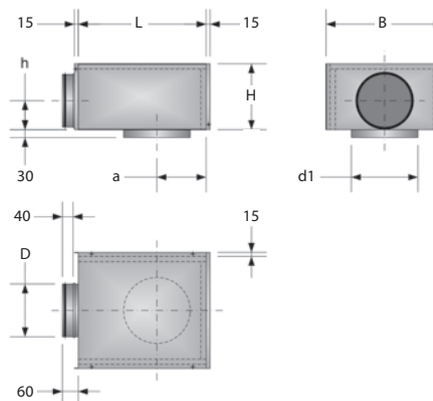
■ sandėliuojami gaminiai.

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

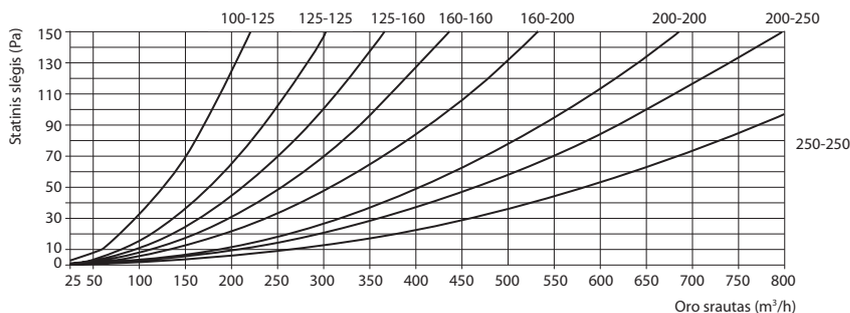
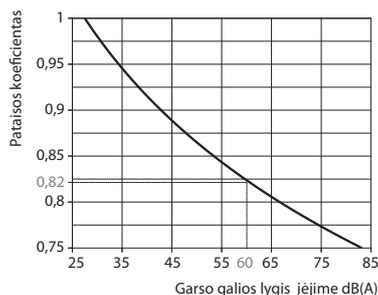
## Pajungimo dėžė

### DPSS

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



Garso galios lygis įėjime x pataisos koeficientas =  
 garso galios lygis išėjime (60x0,82=49 dB(A))



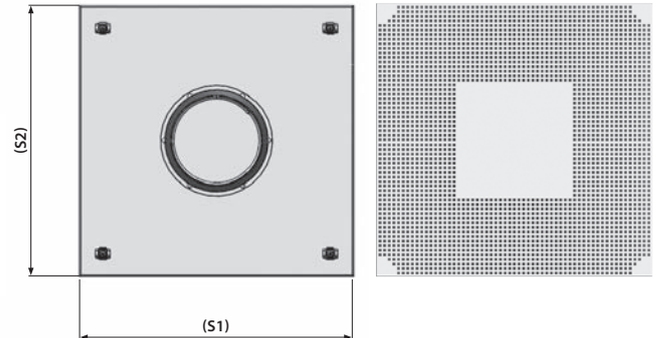
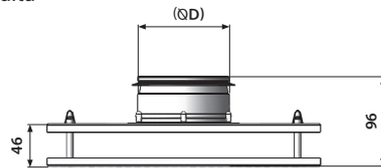
Modelis	Matmenys, mm					DPSS		
	D	d1	BxHxL	a	h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
DPSS-100-125	100	125	265x160x280	122,5	70	709100076	1,8	36,00
DPSS-125-125	125	125	265x160x280	122,5	70	709100081	1,9	37,00
DPSS-125-160	125	160	265x160x280	140	70	709100077	1,9	38,00
DPSS-160-160	160	160	340x195x400	140	90	709100082	3,1	42,00
DPSS-160-200	160	200	340x195x400	160	90	709100078	3,1	43,00
DPSS-200-200	200	200	440x250x480	160	110	709100083	4,8	49,00
DPSS-200-250	200	250	440x250x480	185	110	709100079	4,8	50,00
DPSS-250-250	250	250	540x300x540	185	135	709100084	6,6	58,00

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

## Perforuotas lubinis difuzorius

### KD

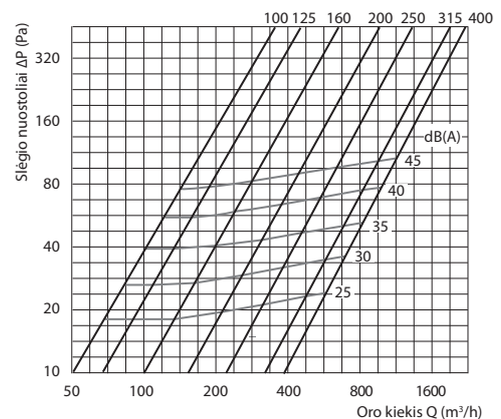
Difuzoriai skirti oro padavimui ir ištraukimui.  
Standartinė gaminių spalva balta  
(RAL9010).  
Gaminami iš plieno.  
Priedai: pajungimo dėžė DR



Modelis	Pajungimo skersmuo, mm	S1xS2, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
KD-100-300x300	100	296x296	1021575	1,6	50,00
KD-125-300x300	125	296x296	1021576	1,6	50,00
KD-160-300x300	160	296x296	1021577	1,6	50,00
KD-200-400x400	200	396x396	1021578	2,5	60,00
KD-200-600x600	200	596x596	1021579	2,5	85,00
KD-250-600x600	250	596x596	1021580	4,8	85,00
KD-315-600x600	315	596x596	1021581	4,9	85,00
KD-400-600x600	400	596x596	1021582	5,0	85,00

■ sandėliuojami gaminiai.

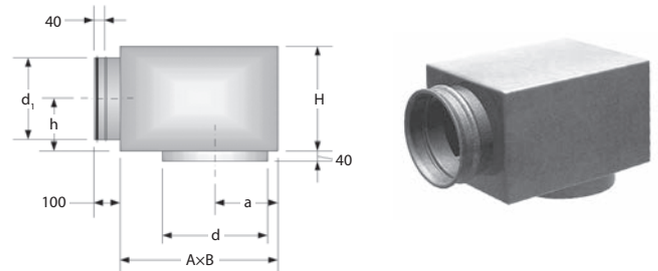
UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzorius KD-100-300x300.



## Pajungimo dėžė

### DR

Dėžė akustiškai izoliuota,  
su reguliavimo 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	30,00
DR-125-160	125-160	340x270	160	190	136	709020002	2,0	36,00
DR-160-200	160-200	430x340	195	230	172	709020003	3,0	40,00
DR-200-250	200-250	480x440	250	280	192	709020004	4,3	50,00
DR-250-315	250-315	545x540	300	355	218	709020005	7,7	63,00
DR-315-400	315-400	600x640	400	440	240	709020006	14,7	81,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pajungimo dėžė DR-160-200.

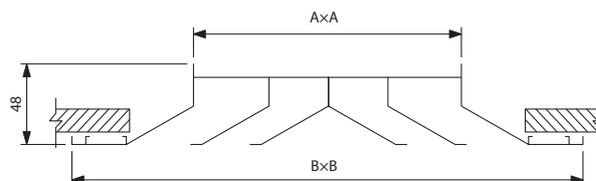
## Kvadratinis lubinis difuzorius

### 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 baltai (RAL 9016).

Gaminami iš aliuminio.

**Priedai: pajungimo dėžės DRSH2, DRSH2A.**



Modelis	AxA, mm	BxB, mm	Oro srautas m <sup>3</sup> /h/Pa	Triukšmo lygis, dB(A)	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
SKD-295x295	145x145	295x295	300/23	22	732241393	0,45	15,70
SKD-370x370	220x220	370x370	670/27	26	732241394	0,70	23,50
SKD-445x445	295x295	445x445	1190/30	28	732241395	0,91	29,10
SKD-520x520	370x370	520x520	1855/33	30	732241396	1,20	37,00
SKD-595x595	445x445	595x595	2680/34	31	732241399	1,60	43,70

**UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzorius SKD-295x295.**

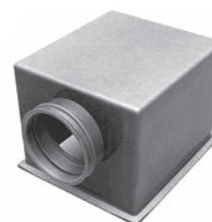
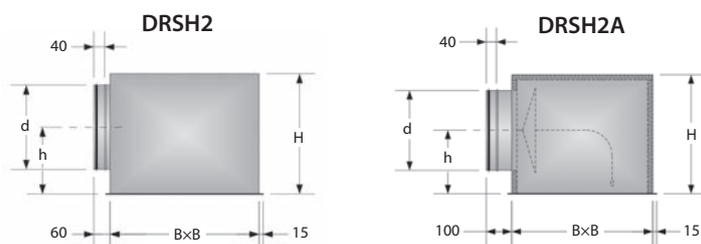
## Pajungimo dėžės

### DRSH2, DRSH2A

DRSH2 – neizoliuota, be sklendės.

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

Su reguliavimo sklende.



Dydis	Matmenys, mm			DRSH2			DRSH2A		
	d-BxB	h	H	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
295x295	125-148x148	93	175	709152753	1,5	18,00	709164719	1,8	35,00
370x370	200-223x223	130	250	709153304	2,7	24,00	709164720	3,4	42,00
445x445	250-298x298	155	300	709100117	4,4	30,00	709164721	5,4	52,00
520x520	315-373x373	188	365	1021253	6,1	34,00	709164722	7,7	57,00
595x595	400-448x448	230	450	709152740	8,6	42,00	709164723	10,8	66,00

**UŽSAKYMO PAVYZDYS: pajungimo dėžė DRSH2-295x295.**

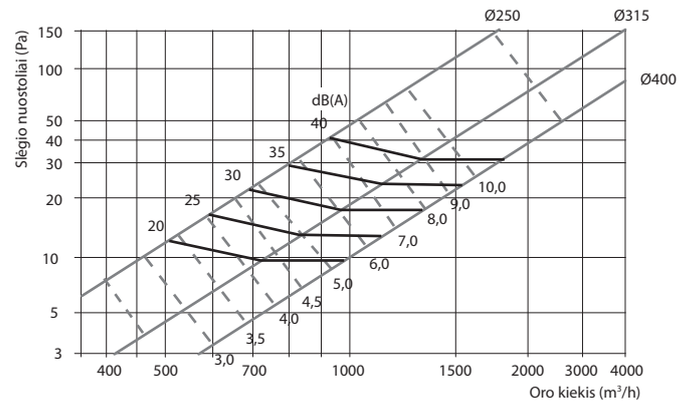
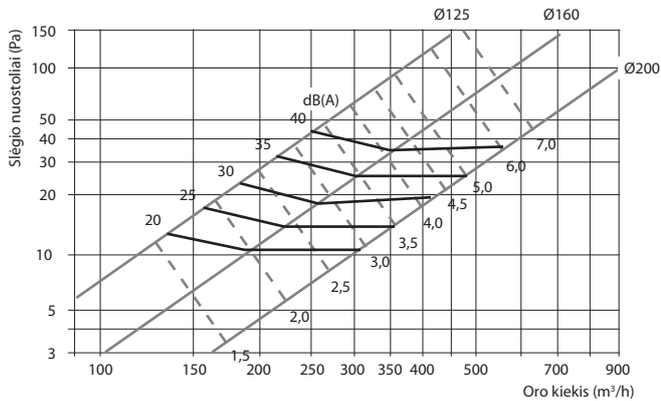
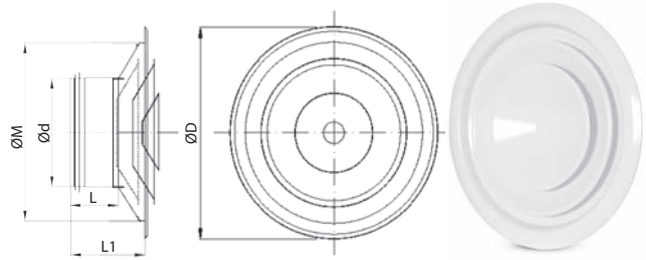
## Apvalus lubinis difuzorius

### DKF-L

Difuzoriai skirti didelio oro kiekio 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	52,60
DKF-L-160	305	160	270	145	85	1,1	1024288	60,50
DKF-L-200	378	200	330	150	85	1,6	1024290	89,60
DKF-L-250	477	250	420	164	85	2,4	1024291	129,90
DKF-L-315	591	315	530	186	90	3,7	1024293	154,60
DKF-L-400	690	400	540	233	125	5,6	1024294	173,60

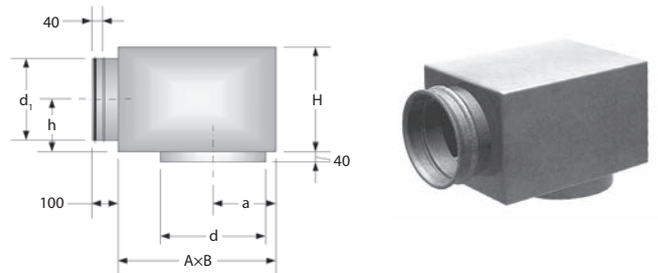
UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzorius DKF-L-125.

## Pajungimo dėžė

### DR

Dėžė akustiškai izoliuota, su reguliavimo sklende.

Izoliacija – mineralinė vata, storis 20 mm.



Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	d1-d	AxB	H	H, kai d <sub>1</sub> =d	A			
DR-100-125	100-125	300×220	150	160	120	709020001	1,9	30,00
DR-125-160	125-160	340×270	160	190	136	709020002	2,0	36,00
DR-160-200	160-200	430×340	195	230	172	709020003	3,0	40,00
DR-200-250	200-250	480×440	250	280	192	709020004	4,3	50,00
DR-250-315	250-315	545×540	300	355	218	709020005	7,7	63,00
DR-315-400	315-400	600×640	400	440	240	709020006	14,7	81,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pajungimo dėžė DR-160-200.

## Apvalus lubinis difuzorius su sklende

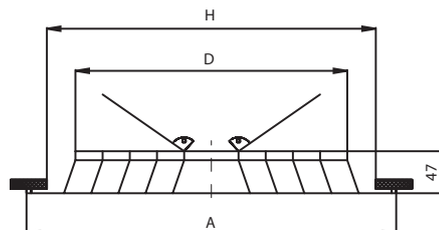
### AOD

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 baltai (RAL 9016).

Gaminami iš aliuminio su srauto reguliavimo sklende.

Priedai: pajungimo atšaka DPA.



Modelis	Matmenys, mm			Oro srautas m <sup>3</sup> /h/Pa	Triukšmo lygis, dB(A)	AOD		
	A	D	H			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
AOD-160	257	149	225	200/22	30	732147169	0,36	13,40
AOD-200	307	199	275	400/17	32	732141426	0,50	16,80
AOD-250	357	249	325	600/16	33	732141427	0,62	22,40
AOD-315	407	299	375	800/14	32	732141428	0,88	29,10
AOD-355	457	349	425	1000/13	32	732141429	1,20	38,10

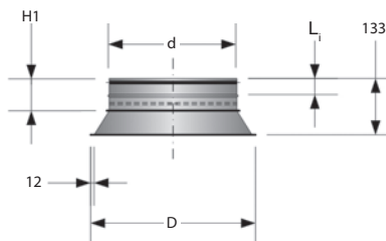
— sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzorius AOD.

## Pajungimo atšaka

### DPA

Atšakos gaminamos iš cinkuoto plieno.



Modelis	Matmenys, mm				DPA		
	D	d	G1	L <sub>1</sub>	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
DPA-160	243	160	53	40	709000001	0,46	11,10
DPA-200	293	200	53	40	709000002	0,57	12,20
DPA-250	343	250	53	40	709000003	1,00	14,40
DPA-315	393	315	53	40	709000004	1,20	16,50
DPA-355	443	355	78	65	709000005	1,50	18,90

— sandėliuojami gaminiai.

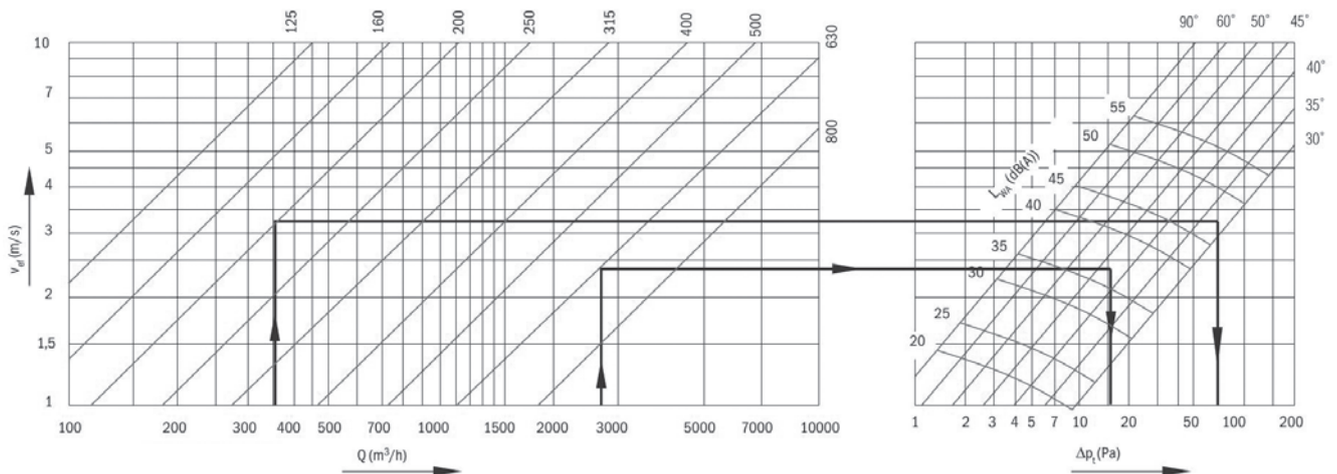
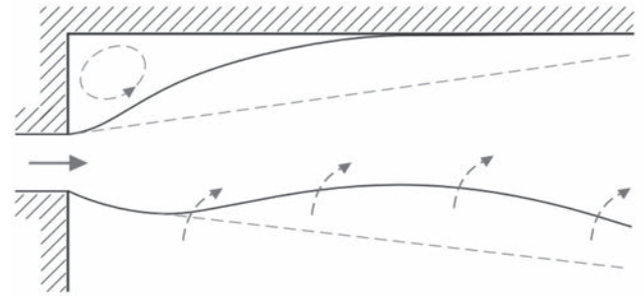
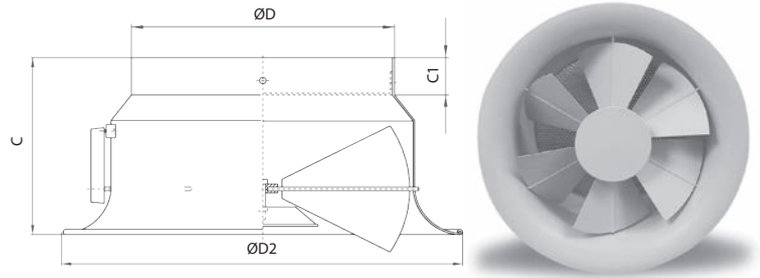
UŽSAKYMO PAVYZDYS: pajungimo atšaka DPA-160.

## Sūkurinis difuzorius

### OD-11

Naudojami patalpose, kurių aukštis nuo 3 iki 10 m.  
Tinkamas esant dideliems temperatūrų skirtumams tarp tiekiamo ir patalpos oro.  
Difuzoriaus korpuso vidinė dalis leidžia sukurti Koandos efektą (angl. *Coanda effect*).  
Standartinė gaminių spalva balta (RAL 9010).  
Gaminami iš aliuminio.  
OD-11 pasukimo kampas reguliuojamas rankiniu būdu kiekvienos mentelės.  
OD-11V/TR pasukimo kampas reguliuojamas termostatu.

Kai oras tiekiamas lygiagrečiai paviršiui (pvz.: luboms), tarp oro srovės ir lubų atsiranda neigiamas slėgis, dėl kurio srovė gali „prilipti“ prie lubų.  
Tai vadinama Koanda efektas (angl. *Coanda effect*).  
Šis poveikis yra labai svarbus, ypač tiekiant vėsinantį orą.



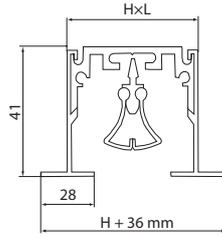
Dydis	Efektyvus plotas, m <sup>2</sup>	Matmenys, mm				OD-11		OD-11V/TR	
		ØD	ØD2	C	C1	Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
200	0,030	200	310	174	40	1024297	101,00	1024305	264,00
250	0,048	250	400	200	40	1024299	127,00	1024306	291,00
315	0,077	315	480	240	40	1024300	146,00	1024307	314,00
400	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.

## Plyšinis difuzorius

### LDS

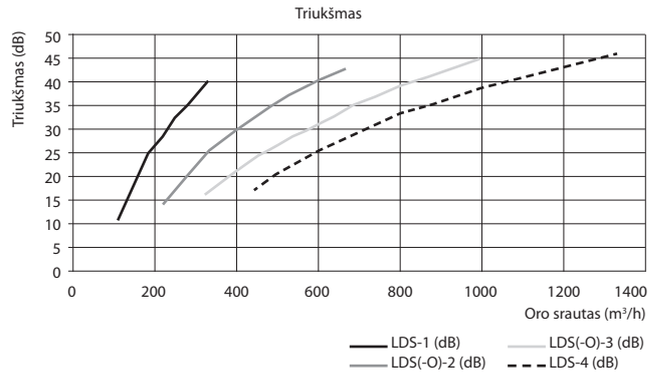
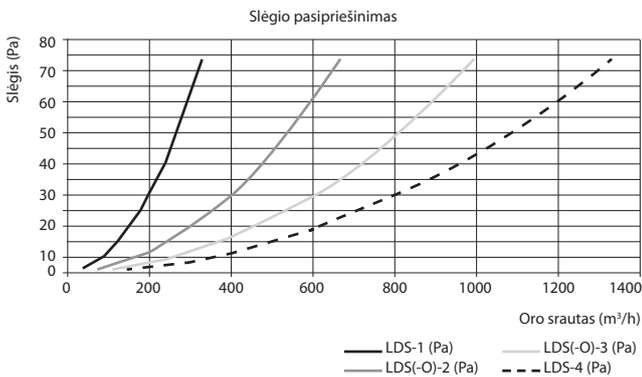
Gaminami iš aliuminio profilių.  
Gali būti užsakomi 495 mm arba 990 mm ilgio.  
Standartinė gaminių spalva – balta RAL9016.



Užsakymo kodas:

**LDS-1-495**

495 – skirstytuvo ilgis  
495 mm arba 990 mm  
1 – plyšių skaičius (1,2,3,4)  
LDS – modelis



**Pastaba:** Parametrai nurodyti 1 metro ilgio plyšiniui difuzoriui.

Modelis	Plyšių skaičius	Ilgis, mm	Oro srautas per ilgį, m³/h 1 metrui	Matmenys, mm		Kaina EUR be PVM
				H	L	
LDS-1	1	495	39-329	44	490	23,50
LDS-2	2	495	73-664	88	490	38,10
LDS-2	2	990	73-664	88	985	68,30
LDS-3	3	990	112-993	132	985	94,10
LDS-4	4	990	145-1328	176	985	121,00

**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 (2,3)  
LDS-O – modelis

Modelis	Plyšių skaičius	Ilgis, mm	Oro srautas per ilgį, m³/h 1 metrui	Matmenys, mm		Kaina EUR be PVM
				H	L	
LDS-O-2	2	495	73-664	88	495	35,80
LDS-O-2	2	990	73-664	88	990	66,10
LDS-O-3	3	495	112-993	132	495	49,30
LDS-O-3	3	990	112-993	132	990	93,00

**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	1,40
LDS-C-3-A	3	2,00

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



## Plyšinio difuzoriaus pajungimo dėžė

### PR-LDS

Gaminamos iš aliuminio.

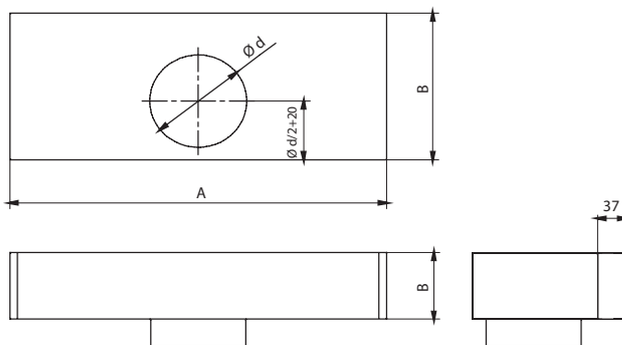
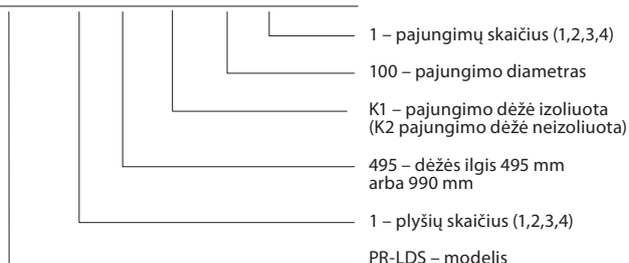
Pajungimo dėžės izoliuotos karščiui atspariais 9 mm storio guminiiais izoliaciniais kilimėliais.

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 ortakų pajungimų dėžei), mm	Pajungimų skaičius cinkuotiems ortakiams	Ød (cinkuotų ortakų pajungimų dėžei), mm	Kaina EUR be PVM	B (lankščių Flex ortakų pajungimų dėžei), mm	Pajungimų skaičius lankšties Flex ortakiams	Ød (lankščių Flex ortakų pajungimų dėžei)	Kaina EUR be PVM
PR-LDS-1	495	490	45	200	1	100	56,30	200	1	75	66,20
						125	56,60		2	75	73,50
						160	56,80		3	75	80,80
						200	70,80		1	90	64,30
						315	75,90		2	90	69,30
PR-LDS-2	495	490	90	200	1	100	58,70	200	1	75	68,50
						125	58,90		2	75	75,80
						160	59,10		3	75	83,10
						200	72,50		1	90	66,50
						315	78,00		2	90	71,70
PR-LDS-3	495	490	140	250	1	100	70,20	250	1	75	64,70
						125	70,40		2	75	72,00
						160	70,70		3	75	79,30
						200	72,80		1	90	62,60
						315	78,70		2	90	67,60
PR-LDS-2	990	985	90	200	1	100	76,60	200	1	75	80,80
						125	76,80		2	75	88,00
						160	77,50		3	75	95,30
						200	97,20		4	75	102,60
						315	107,70		1	90	78,70
PR-LDS-3	990	985	140	250	1	100	85,50	250	2	90	80,20
						125	85,70		3	90	88,90
						160	88,30		4	90	94,00
						200	98,60		1	75	90,80
						315	118,40		2	75	98,10
PR-LDS-4	990	985	185	250	1	100	93,20	250	3	75	109,00
						125	94,50		4	75	116,40
						160	94,90		1	90	92,50
						200	103,00		2	90	97,60
						315	125,30		3	90	102,60
									90	107,70	

UŽSAKYMŲ PAVYZDYDYS: plyšinio difuzoriaus pajungimo dėžė PR-LDS-1-495-K1-100-1.

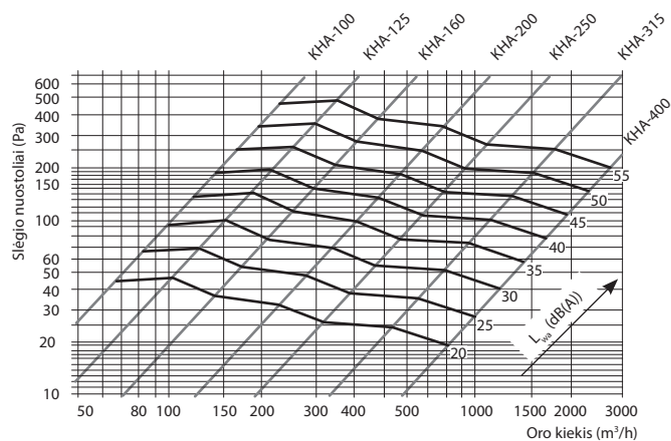
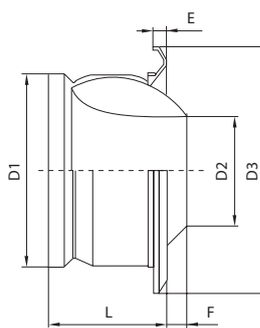
## Oro tiekimo tūta

### KHA

Naudojamos aukštese patalpose, kur reikalingas didelis srovės nupūtymas ir žemas triukšmo lygis.

Rainelės tipo kėlimo elemento konstrukcija leidžia pakeisti oro srautą bet kurią kryptimi 30° kampu nesukeliant pasipriešinimo ir garso galios pokyčių.

Gaminamas iš aliuminio, miltelinu 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	48,20
KHA-125	123	64	185	10	4	89	1024277	56,00
KHA-160	148	82	210	21	10	123	1024278	72,80
KHA-200	199	108	273	16	14	127	1024279	93,00
KHA-250	248	135	301	24	17	175	1024280	104,20
KHA-315	313	180	380	25	30	180	1024281	136,60
KHA-400	398	230	483	24	47	223	1024282	175,80

UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzorius KHA-250.

## Mažo judesio oro skirstytuvai

Gaminiai skirti išstūmimo principu veikiančiomis vėdinimo sistemoms. Į patalpos apatinę dalį mažu greičiu tiekiamas vėsesnis oras, kuris beveik nesimaišydamas su patalpos oru pastarąjį 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 sklaidytuvai 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 lakštinio perforuoto bei ištisinio plieno. Perforuoti orą išleidžiantys paviršiai vidinėje gaminio pusėje yra padengiami Coarse 65 filtrine medžiaga, todėl užtikrinamas vienodas oro kiekio ištekėjimas visu plotu, taip pat paviršių nepermatomumas.

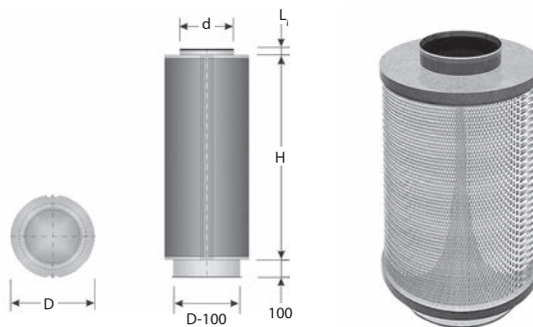
Oro skirstytuvų išoriniai paviršiai padenti RAL kodo spalvos milteline danga, todėl turi pagerintas estetiškes bei antikorozines savybes (AMFLC, AWFLC, ACFLC).

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

Gaminiai yra išardomi, todėl įmanomas gaminų vidinės erdvės valymas.

### AMFLC-d-D-H

Gaminys dažytas miltelinu būdu.  
 Standartinė spalva balta (RAL9003).  
 Gaminyje nurodyti maksimalūs oro kiekiai, kai oro ištekėjimo iš skirstytuvo greitis neviršija 0,3 m/s.  
 $L_1 = 40 \text{ mm}$  (100÷315),  $L_2 = 65 \text{ mm}$  (355÷735).

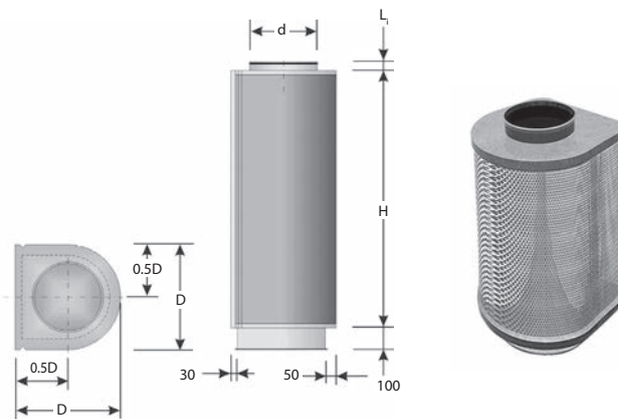


		H = 300 mm				H = 600 mm				H = 900 mm			
d, mm	D, mm	Oro srautas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srautas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srautas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	200	88	732320001	1,6	89,60	170	1021282	2,1	106,10				
125	235	108	1021281	1,9	92,70	232	1021283	2,6	112,30	265	732320005	3,2	133,90
160	280					286	1021284	3,2	116,40	434	1021286	3,9	140,10
200	335					353	1021285	3,9	121,60	542	732320010	4,8	144,20
250	400									664	732320012	5,9	205,00
315	490									832	732320015	7,4	262,70
		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
160	280	580	1021287	4,7	163,80								
200	335	679	732320011	5,7	168,90								
250	400	895	732320013	7,0	241,00	1060	732320014	8,0	279,10				
315	490	1122	732320016	8,7	308,00	1412	1021290	10,0	354,30				
400	600	1399	1021288	11,0	314,20	1761	1021291	12,6	364,60	2364	732320020	15,2	424,40
500	735	1739	1021289	13,8	328,60	2189	732320022	15,8	408,90	2939	732320023	19,0	474,80

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

### AWFLC-d-D-H

Gaminys dažytas miltelinu būdu.  
 Standartinė spalva balta (RAL9003).  
 Gaminyje nurodyti maksimalūs oro kiekiai, kai oro ištekėjimo iš skirstytuvo greitis neviršija 0,3 m/s.  
 $L = 40 \text{ mm}$  ( $100 \div 315$ )  $L = 65 \text{ mm}$  ( $355 \div 735$ ).

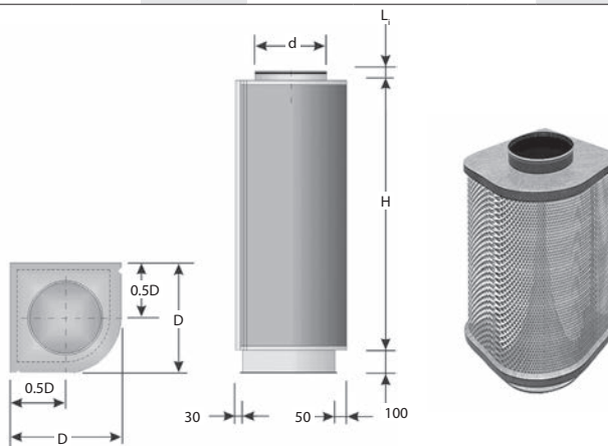


		H = 300 mm				H = 600 mm				H = 900 mm			
d, mm	D, mm	Oro srautas, m <sup>3</sup> /h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srautas, m <sup>3</sup> /h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srautas, m <sup>3</sup> /h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	200	74	1021292	1,8	83,40	160	732321002	2,4	99,90	170	1021295	3,0	116,40
125	235	91	1021293	2,2	89,60	195	1021294	2,9	106,10	265	732321006	3,6	124,60
160	280					240	732321007	3,6	115,40	335	732321008	4,4	133,90
200	335					295	732321010	4,4	116,40	452	732321011	5,4	138,00
250	400									552	732321013	6,6	163,80
315	490									689	732321016	8,4	180,30
		H = 1200 mm				H = 1500 mm				H = 2000 mm			
d, mm	D, mm	Oro srautas, m <sup>3</sup> /h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srautas, m <sup>3</sup> /h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srautas, m <sup>3</sup> /h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
160	280	434	1021296	5,3	153,50								
200	335	610	732321012	6,4	158,60								
250	400	744	732321014	7,8	187,50	937	732317214	9,0	218,40				
315	490	930	732321017	9,9	211,20	1170	732321018	11,3	249,30				
400	600	1157	732321019	12,4	233,80	1456	732321020	14,2	291,50	1954	732321021	17,2	338,90
500	735	1435	732321022	15,7	382,10	1806	732321023	17,9	474,80	2424	732321024	21,6	583,00

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

### ACFLC-d-D-H

Gaminys dažytas miltelinu būdu.  
 Standartinė spalva balta (RAL9003).  
 Gaminyje nurodyti maksimalūs oro kiekiai, kai oro ištekėjimo iš skirstytuvo greitis neviršija 0,3 m/s.  
 $L_1 = 40 \text{ mm}$  ( $100 \div 315$ ),  $L_1 = 65 \text{ mm}$  ( $355 \div 735$ ).



		H = 300 mm				H = 600 mm				H = 900 mm			
d, mm	D, mm	Oro srautas, m <sup>3</sup> /h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srautas, m <sup>3</sup> /h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srautas, m <sup>3</sup> /h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	200	46	1021297	1,9	67,00	100	1021299	2,5	80,00	153	1021302	3,2	94,00
125	235	57	1021298	2,3	70,00	124	1021300	3,1	83,00	190	732322006	3,8	97,00
160	280					155	732322007	3,8	99,00	238	732322008	4,7	115,00
200	335					193	1021301	4,6	109,00	296	732322011	5,7	130,00
250	400									365	732322013	7,0	156,00
315	490									461	1021303	8,9	171,00
		H = 1200 mm				H = 1500 mm				H = 2000 mm			
d, mm	D, mm	Oro srautas, m <sup>3</sup> /h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srautas, m <sup>3</sup> /h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srautas, m <sup>3</sup> /h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
160	280	321	1021304	5,6	136,00								
200	335	399	732322012	6,8	151,40								
250	400	492	1021305	8,3	185,40	620	732322015	9,6	214,20				
315	490	621	1021306	10,5	207,00	782	732322018	12,0	244,10				
400	600	779	732322019	13,2	227,60	980	1021307	15,1	284,30	1316	732322021	18,3	330,60
500	735	972	732322022	16,8	327,50	1223	1021308	19,1	406,90	1642	1021309	23,0	472,80

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

## Garų surinktuvai

### Garų surinktuvas su riebaliniais filtrais

AWFRN-d-B-L-H nerūdijančio plieno

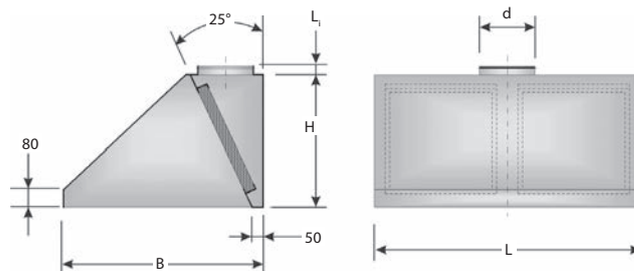
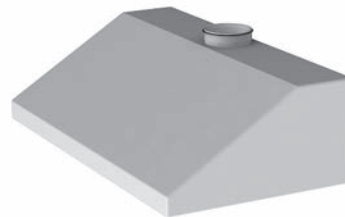
AWFR-d-B-L-H cinkuoto plieno

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

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

Riebalinius filtrus rekomenduojame plauti nuriebalinančiame 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 filtrų tipas ir skaičius, vnt.	Oro kiekis, m <sup>3</sup> /h	Masė (su riebaliniais filtrais), kg	$\Delta Pa$ , švarus-užterštas	Kodas	AWFRN					
								Kaina EUR be PVM					
160	800	400	RF-212 (x1)	450	14	30-91	708028432	335,50					
200	800	400	RF-212 (x2)	900	20	36-97	708083113		466,40				
200	800	400	RF-212 (x2)	900	29	36-97	1018026			520,30			
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	36	29-90	708083119					664,40	
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	40	29-90	708100078						721,60
200	800	600	RF-222 (x1)	900	21	36-97	708022976	462,00					
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	29	30-91	708000022		668,80				
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	42	30-91	708026941			744,70			
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	52	35-96	708048940					946,00	
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	57	35-96	708000093						1 019,70
								AWFR					
160	800	400	RF-212 (x1)	450	16	30-91	708100035	168,00					
200	800	400	RF-212 (x2)	900	22	36-97	708100022		240,80				
200	800	400	RF-212 (x2)	900	32	36-97	708121675			264,30			
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	39	29-90	708128415					341,30	
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	44	29-90	708127702						364,90
200	800	600	RF-222 (x1)	900	24	36-97	708100013	240,80					
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	33	30-91	1021378		367,00				
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	46	30-91	708149988			394,80			
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	56	35-96	708128416					522,20	
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	63	35-96	1021385						550,00

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

## Garų surinktuvas su riebaliniais filtrais

AWVFRN-d-B-L-H nerūdijančio plieno

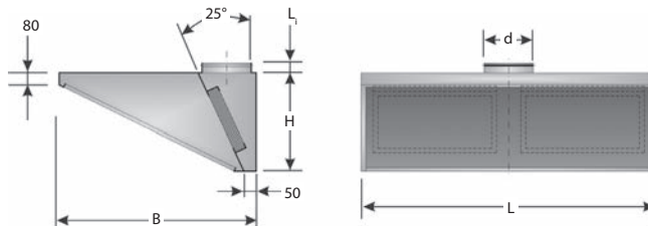
AWVFR-d-B-L-H cinkuoto plieno

$L_1 = 40 \text{ mm}$  (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 filtrus rekomenduojame plauti nuriebalinančiame tirpale ne rečiau kaip kartą per savaitę. Filtrus užmerkti, kai jie dar karšti.

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



d, mm	B, mm	H, mm	Riebalinių filtrų tipas ir skaičius, vnt.	Oro kiekis, m <sup>3</sup> /h	Masė (su riebaliniais filtrais), kg	Δ Pa, švarus-užterštas	Kodas	900	1200	1500	1800	2100
								AWVFRN				
								Kaina EUR be PVM				
160	800	400	RF-212 (x1)	450	14	30-91	708016964	311,30				
200	800	400	RF-212 (x2)	900	19	36-97	708016961		441,10			
200	800	400	RF-212 (x2)	900	28	36-97	708016962			490,60		
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	34	29-90	708055408				629,20	
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	38	29-90	708016969					675,40
200	800	600	RF-222 (x1)	900	19	36-97	708055539	432,30				
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	27	30-91	708064182		631,40			
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	38	30-91	1018385			699,60		
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	47	35-96	708056410				883,30	
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	52	35-96	708000105					947,10
								AWVFR				
160	800	400	RF-212 (x1)	450	15	30-91	1021391	158,40				
200	800	400	RF-212 (x2)	900	21	36-97	708145661		226,80			
200	800	400	RF-212 (x2)	900	30	36-97	708154983			249,30		
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	37	29-90	708153543				319,90	
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	42	29-90	708153544					339,20
200	800	600	RF-222 (x1)	900	21	36-97	1021392	229,00				
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	30	30-91	1021394		345,60			
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	42	30-91	708164185			370,20		
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	52	35-96	1021393				487,90	
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	57	35-96	1021395					511,50

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

## Garų surinktuvas su riebaliniais filtrais

AMFRN-d-B-L-H nerūdijančio plieno

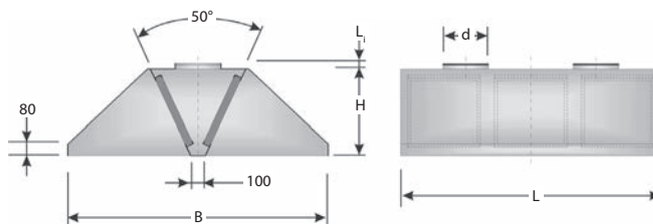
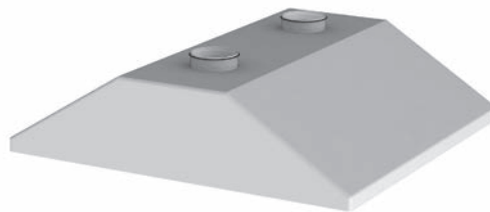
AMFR-d-B-L-H cinkuoto plieno

$L_1 = 40 \text{ mm}$  (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 filtrus rekomenduojame plauti nuriebalinančiame 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 filtrų tipas ir skaičius, vnt.	Oro kiekis, m <sup>3</sup> /h	Masė (su riebaliniais filtrais), kg	Δ Pa, švarus-užterštas	Kodas	AMFRN				
								Kaina EUR be PVM				
200	1600	400	RF-212 (x2)	900	31,0	36-97	1021396	567,60				
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	42,0	30-91	1021397		809,60			
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	49,0	30-91	1021398			904,20		
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	60,0	35-96	1021399				1 145,10	
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	67,0	35-96	1021400					1 238,60
315	1600	600	RF-222 (x2)	1800	44,0	30-91	1021401	798,60				
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	61,0	36-97	1021404		1 166,00			
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	70,0	36-97	1021405			1 281,50		
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	87,0	35-96	1021406				1 655,50	
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	95,0	35-96	1021407					1 765,50
								AMFR				
200	1600	400	RF-212 (x2)	900	35,0	36-97	708164194	275,00				
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	47,0	30-91	708137619		410,90			
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	54,0	30-91	1003460			446,20		
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	66,0	35-96	1021424				585,30	
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	73,0	35-96	708154047					620,60
315	1600	600	RF-222 (x2)	1800	49,0	30-91	1021425	409,80				
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	67,0	36-97	708130089		643,10			
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	76,0	36-97	1021426			685,90		
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	95,0	35-96	1021429				923,40	
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	104,0	35-96	708127705					965,10

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

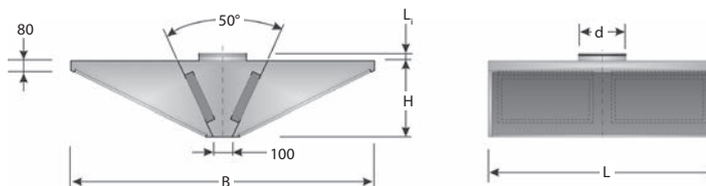
$L_1 = 40 \text{ mm}$  (100÷315),  $L_1 = 65 \text{ mm}$  (355÷800).

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

Riebalinius filtrus rekomenduojame plauti nuriebalinančiame 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 filtrų tipas ir skaičius, vnt.	Oro kiekis, m <sup>3</sup> /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	537,90				
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	40,0	30-91	708010005		766,70			
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	46,0	30-91	708064196			845,90		
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	57,0	35-96	708016967				1 070,30	
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	63,0	35-96	708024752					1 152,80
315	1600	600	RF-222 (x2)	1800	39,0	30-91	1021414	757,90				
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	55,0	36-97	1019322		1 101,10			
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	62,0	36-97	1021417			1 205,60		
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	79,0	35-96	708064200				1 547,70	
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	86,0	35-96	1021420					1 641,20
								AMVFR				
200	1600	400	RF-212 (x2)	900	32,0	36-97	708164202	261,10				
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	44,0	30-91	708164203		388,40			
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	51,0	30-91	1021408			419,40		
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	63,0	35-96	708164204				546,80	
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	69,0	35-96	708125193					576,70
315	1600	600	RF-222 (x2)	1800	43,0	30-91	1021409	390,60				
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	60,0	36-97	1021410		607,80			
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	68,0	36-97	1021411			644,10		
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	85,0	35-96	1021412				863,50	
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	93,0	35-96	1021413					896,70

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

# Priešgaisrinė sauga

Apvalios priešgaisrinės sklendės / 134

Priešgaisrinių sklendžių priedai / 135

Stačiakampės priešgaisrinės sklendės / 139

Dūmų sklendės / 147

Dūmų kanalai / 151

## Apvalios priešgaisrinės sklendės

### Apvali priešgaisrinė sklendė su išsilydančiu elementu

#### UVA60H

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklina CE ženklu.

Saugiklio suveikimo temperatūra 70 °C.

Gali būti gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos (plieno markė AISI304 ir AISI316L).

Pagal atskirą kliento pageidavimą priešgaisrinės sklendės gali būti komplektuojamos su galinių padėčių indikacija.

**Atsparumas ugniai EI 60S.**



Diametras D	Ilgis, mm	Ištumiamos dalies ilgis L, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
355	505	65	751700222	6,4	102,00
400	505	65	751700223	7,4	107,00
450	505	65	751700224	8,6	112,00
500	505	65	751700225	9,8	119,00
560	505	65	751700226	11,3	126,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVA60H-355.

### Apvali priešgaisrinė sklendė su išsilydančiu elementu

#### UVA120H

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklina CE ženklu.

Saugiklio suveikimo temperatūra 70 °C.

Gali būti gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos (plieno markė AISI304 ir AISI316L).

Pagal atskirą kliento pageidavimą priešgaisrinės sklendės gali būti komplektuojamos su galinių padėčių indikacija.

**Atsparumas ugniai EI 120S.**



Diametras D	Ilgis, mm	Ištumiamos dalies ilgis L, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	386	40	751700211	1,6	50,00
125	386	40	751700212	2,0	52,00
160	386	40	751700213	2,6	54,00
200	386	40	751700214	3,3	60,00
250	386	40	751700215	4,3	65,00
315	386	40	751700216	5,6	79,00
355	505	65	751700217	7,7	107,00
400	505	65	751700218	9,0	113,00
450	505	65	751700219	10,6	121,00
500	505	65	751700220	12,3	130,00
560	505	65	751700221	14,4	139,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVA120H-100.

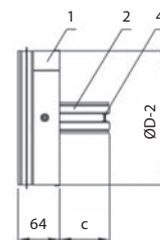
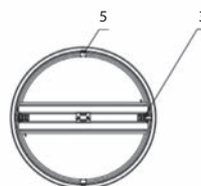
### Apvali priešgaisrinė sklendė su išsilydančiu elementu

#### CFDM60

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklina CE ženklu.

Saugiklio suveikimo temperatūra 72 °C.

**Atsparumas ugniai EI 60S**



1. Korpusas
2. Plunksna
3. Uždarymo spyruoklė
4. Išsilydantis elementas
5. Fiksavimo plokštelė

Diametras D	Ilgis+c, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	64+15,5	1005525	0,3	28,00
125	64+28,0	1000280	0,4	30,00
160	64+45,5	1005526	0,6	33,00
200	64+72,5	1017824	0,8	38,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė CFDM60-100.

## Tvirtinimo reikmenys

### US-D

Daugkartinio naudojimo paprastas laikiklis, skirtas išcentruoti priešgaisrinę sklendę išpjautoje angoje.

Diametras D	Kodas	Kaina EUR be PVM
100	758200001	8,00
125	758200002	10,00
160	758200003	12,00
200	758200004	15,00
250	758200005	17,00
315	758200006	19,00
355	758200007	21,00
400	758200008	21,00
450	758200009	21,00
500	758200010	21,00
560	758200011	21,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: tvirtinimas US-100.

### UL-D

Šis daugkartinis tvirtinimo elementas naudojamas, kai priešgaisrinė sklendė montuojama į lubas. Padeda išcentruoti ir užfiksuoti priešgaisrinę sklendę išpjautoje angoje ar ugniai atsparioje izoliacinėje medžiagoje.

Diametras D	Kodas	Kaina EUR be PVM
100	758200012	12,00
125	758200013	14,00
160	758200014	17,00
200	758200015	19,00
250	758200016	21,00
315	758200017	21,00
355	758200018	26,00
400	758200019	26,00
450	758200020	26,00
500	758200021	26,00
560	758200022	26,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: tvirtinimas UL-100.

## Priešgaisrinių 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 mažu sukimo momento mechanizmu (apvalioms sklendėms ir stačiakampėms 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	10,00
UV galinės padėties indikacija EP3	1028384	10,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: UV galinių padėčių indikacija EP2.

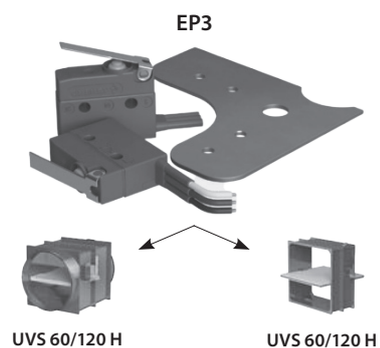
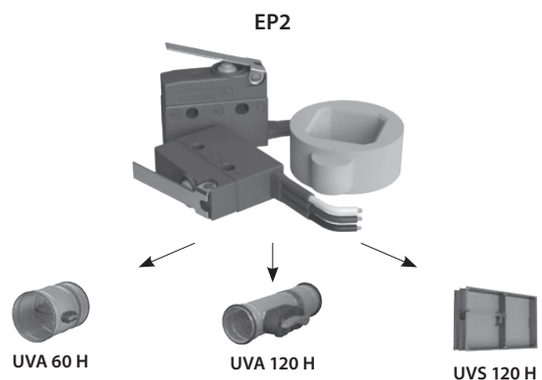
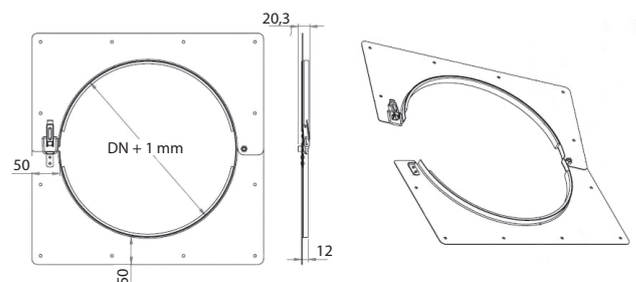


L – tvirtinimo laikiklio ilgis, mm

D100 ÷ D315    D355 ÷ D560

78

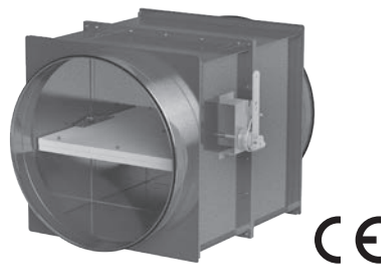
109



## Stačiakampė priešgaisrinė sklendė su išsilydančiu elementu ir su apvalia jungtimi

### UVS60H-BxH-D

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu. Saugiklio suveikimo temperatūra 70 °C. Gali būti gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos (plieno markė AISI304 ir AISI316L). Pagal atskirą kliento pageidavimą priešgaisrinės sklendės gali būti komplektuojamos su galinių padėčių indikacija. **Atsparumas ugniai EI 60S.**



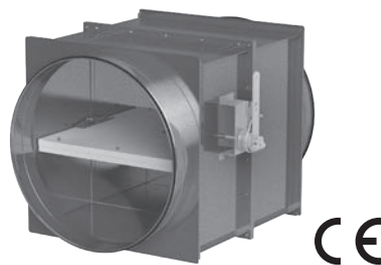
BxH-D	Ilgis, mm	Istumiamos dalies ilgis L <sub>r</sub> , mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
630x630-630	655	65	752800889	28,7	276,00
700x700-710	705	110	752800897	34,5	286,00
800x800-800	805	110	752800898	43,0	315,00
900x800-900	805	110	752800899	48,0	360,00
1000x800-1000	805	110	752800888	52,0	394,00

UŽSAKYMO PAVYZDYDYS: priešgaisrinė sklendė UVS60H-630x630-630.

## Stačiakampė priešgaisrinė sklendė su išsilydančiu elementu ir su apvalia jungtimi

### UVS120H-BxH-D

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu. Saugiklio suveikimo temperatūra 70 °C. Gali būti gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos (plieno markė AISI304 ir AISI316L). Pagal atskirą kliento pageidavimą priešgaisrinės sklendės gali būti komplektuojamos su galinių padėčių indikacija. **Atsparumas ugniai EI 120S.**



BxH-D	Ilgis, mm	Istumiamos dalies ilgis L <sub>r</sub> , mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
630x630-630	655	65	752800900	28,7	292,00
700x700-710	705	110	752800901	34,5	315,00
800x800-800	805	110	752800902	43,0	349,00
900x800-900	805	110	752800903	48,0	394,00
1000x800-1000	805	110	752800904	52,0	439,00

UŽSAKYMO PAVYZDYDYS: priešgaisrinė sklendė UVS120H-630x630-630.

## Apvali priešgaisrinė sklendė su elektrine pavara

### UVA60M

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklina CE ženklu.

Gali būti gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos (plieno markė AISI 304 ir AISI 316L).

Pagal atskirą kliento pageidavimą priešgaisrinės sklendės gali būti komplektuojamos su pavaramis ir termojutikliais.

**Atsparumas ugniai EI 60S.**

**Nurodyta priešgaisrinės sklendės su pavara kaina.**



CE

Skersmuo D	Ilgis	Įstumiamos dalies ilgis L <sub>i</sub>	Masė, kg	Kodas	Pavara	Kodas	Pavara
					24V		230V
					Kaina EUR be PVM	Kaina EUR be PVM	
355	505	65	7,5	1023370	266,00	1023376	279,00
400	505	65	8,5	1023371	272,00	1023378	286,00
450	505	65	9,7	1023372	301,00	1023379	316,00
500	505	65	10,9	1023373	308,00	1023380	323,00
560	505	65	12,4	1023374	317,00	1023382	332,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVA60M-24-355.

## Apvali priešgaisrinė sklendė su elektrine pavara

### UVA120M

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklina CE ženklu.

Gali būti gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos (plieno markė AISI 304 ir AISI 316L).

Pagal atskirą kliento pageidavimą priešgaisrinės sklendės gali būti komplektuojamos su pavaramis ir termojutikliais.

**Atsparumas ugniai EI 120S.**

**Nurodyta priešgaisrinės sklendės su pavara kaina.**



CE

Skersmuo D	Ilgis	Įstumiamos dalies ilgis L <sub>i</sub>	Masė, kg	Kodas	Pavara	Kodas	Pavara
					24V		230V
					Kaina EUR be PVM	Kaina EUR be PVM	
100	386	40	2,7	751800069	226,00	751800091	238,00
125	386	40	3,1	751800070	227,00	751800092	240,00
160	386	40	3,7	751800071	230,00	751800093	244,00
200	386	40	4,4	751800072	233,00	751800094	247,00
250	386	40	5,4	751800073	238,00	751800095	252,00
315	386	40	6,7	751800074	245,00	751800096	258,00
355	505	65	8,8	751800029	272,00	751800123	286,00
400	505	65	10,1	751800030	279,00	751800124	293,00
450	505	65	11,7	1023384	311,00	751800125	326,00
500	505	65	13,4	751800028	320,00	751800126	335,00
560	505	65	15,5	751800117	333,00	751800127	348,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVA120M-24-100.

## Stačiakampė priešgaisrinė sklendė su pavara ir apvalia jungtimi

### UVS60M-BxH-D

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu. Gali būti gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos (plieno markė AISI304 ir AISI316L). Pagal atskirą kliento pageidavimą priešgaisrinės sklendės gali būti komplektuojamos su pavaromis ir termojutikliais. Atsparumas ugniai EI 60S. **Nurodyta priešgaisrinės sklendės su pavara kaina.**



BxH-D	Ilgis	Įstumiamos dalies ilgis L <sub>1</sub>	Masė, kg	Kodas	Pavara	Kodas	Pavara
					24V		230V
					Kaina EUR be PVM	Kaina EUR be PVM	
630x630-630	655	65	29,7	752700594	578,00	752700595	618,00
700x700-710	705	110	35,6	752700596	609,00	752700597	650,00
800x800-800	805	110	44,0	752700598	630,00	752700599	671,00
900x800-900	805	110	49,4	752700600	704,00	752700601	744,00
1000x800-1000	805	110	53,6	752700602	735,00	752700603	776,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVS60M-24-630x630-630.

## Stačiakampė priešgaisrinė sklendė su pavara ir apvalia jungtimi

### UVS120M-BxH-D

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu. Gali būti gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos (plieno markė AISI304 ir AISI316L). Pagal atskirą kliento pageidavimą priešgaisrinės sklendės gali būti komplektuojamos su pavaromis ir termojutikliais. Atsparumas ugniai EI 120S. **Nurodyta priešgaisrinės sklendės su pavara kaina.**



BxH-D	Ilgis	Įstumiamos dalies ilgis L <sub>1</sub>	Masė, kg	Kodas	Pavara	Kodas	Pavara
					24V		230V
					Kaina EUR be PVM	Kaina EUR be PVM	
630x630-630	655	65	35,7	752700604	620,00	752700605	660,00
700x700-710	705	110	41,6	752700606	641,00	752700607	681,00
800x800-800	805	110	49,0	752700608	683,00	752700609	723,00
900x800-900	805	110	55,4	752700610	767,00	752700628	807,00
1000x800-1000	805	110	58,6	752700630	798,00	752700629	839,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVS120M-24-630x630-630.

## Stačiakampės priešgaisrinės sklendės

### Stačiakampė priešgaisrinė sklendė su išsilydančiu elementu

#### UVS60H

Naudojami flanšai F = 20 mm

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklina CE ženklu.

Saugiklio suveikimo temperatūra 70 °C.

Gali būti gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos (plieno markė AISI304 ir AISI316L).

Pagal atskirą kliento pageidavimą priešgaisrinės sklendės gali būti komplektuojamos su galinių padėčių indikacija.

**Atsparumas ugniai EI 60S. Flanšas L-20.**



B – plotis, mm	H – aukštis, mm	L – ilgis, mm
200 ÷ 1000	200 ÷ 800	385

mm		Kaina EUR be PVM													
B	H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	
200	98,00	102,00	105,00	108,00	110,00	113,00	118,00	121,00	124,00	129,00	133,00	136,00	140,00	145,00	
250	103,00	105,00	108,00	111,00	113,00	118,00	121,00	124,00	127,00	133,00	136,00	140,00	144,00	149,00	
300	105,00	107,00	110,00	114,00	118,00	121,00	124,00	127,00	133,00	137,00	140,00	144,00	149,00	153,00	
350	108,00	110,00	113,00	119,00	121,00	124,00	127,00	133,00	136,00	140,00	145,00	149,00	153,00	158,00	
400	111,00	113,00	118,00	122,00	124,00	127,00	133,00	136,00	139,00	145,00	149,00	153,00	158,00	163,00	
450	114,00	118,00	121,00	125,00	127,00	133,00	136,00	140,00	144,00	150,00	153,00	158,00	163,00	167,00	
500	118,00	121,00	124,00	129,00	131,00	136,00	140,00	144,00	149,00	154,00	158,00	163,00	167,00	173,00	
550	122,00	124,00	129,00	133,00	136,00	140,00	144,00	149,00	153,00	159,00	163,00	167,00	173,00	177,00	
600	125,00	127,00	133,00	137,00	139,00	144,00	149,00	153,00	158,00	164,00	167,00	172,00	177,00	183,00	
650	129,00	133,00	136,00	140,00	144,00	149,00	153,00	158,00	163,00	168,00	173,00	177,00	183,00	189,00	
700	133,00	136,00	140,00	145,00	149,00	153,00	158,00	163,00	167,00	173,00	177,00	183,00	189,00	194,00	
750	137,00	139,00	145,00	150,00	153,00	158,00	163,00	167,00	172,00	179,00	184,00	188,00	194,00	201,00	
800	140,00	144,00	149,00	154,00	157,00	163,00	167,00	172,00	177,00	184,00	189,00	194,00	200,00	206,00	
850	145,00	149,00	153,00	159,00	163,00	167,00	172,00	177,00	183,00	189,00	194,00	200,00	205,00	213,00	
900	150,00	153,00	158,00	164,00	167,00	172,00	177,00	183,00	188,00	195,00	200,00	205,00	212,00	219,00	
950	153,00	158,00	163,00	168,00	172,00	177,00	183,00	188,00	194,00	201,00	206,00	212,00	219,00	226,00	
1000	158,00	163,00	167,00	173,00	176,00	183,00	188,00	194,00	200,00	206,00	213,00	218,00	226,00		

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVS60H-500x300.

## Stačiakampė priešgaisrinė sklendė su išsilydančiu elementu

### UVS120H

Naudojami flanšai F = 20 mm

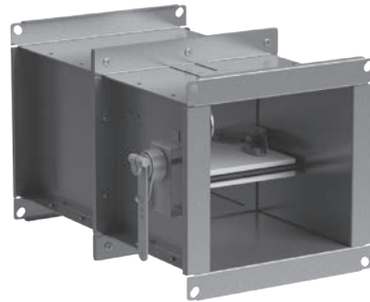
Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.

Saugiklio suveikimo temperatūra 70 °C.

Gali būti gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos (plieno markė AISI304 ir AISI316L).

Pagal atskirą kliento pageidavimą priešgaisrinės sklendės gali būti komplektuojamos su galinių padėčių indikacija.

**Atsparumas ugniai EI 120S.**



B – plotis, mm	H – aukštis, mm	L – ilgis, mm
200 ÷ 1000	200 ÷ 800	400

mm		Kaina EUR be PVM												
B \ H	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	
200	104,00	106,00	110,00	113,00	117,00	120,00	123,00	126,00	130,00	136,00	139,00	143,00	148,00	
250	107,00	109,00	112,00	118,00	120,00	123,00	126,00	130,00	135,00	139,00	143,00	148,00	152,00	
300	110,00	112,00	117,00	121,00	123,00	126,00	131,00	135,00	138,00	144,00	148,00	151,00	157,00	
350	113,00	117,00	120,00	124,00	126,00	130,00	135,00	138,00	143,00	148,00	152,00	156,00	161,00	
400	117,00	120,00	123,00	127,00	130,00	135,00	138,00	143,00	146,00	152,00	157,00	160,00	166,00	
450	120,00	123,00	127,00	131,00	135,00	138,00	143,00	148,00	151,00	157,00	161,00	165,00	171,00	
500	124,00	126,00	131,00	136,00	138,00	143,00	148,00	151,00	156,00	161,00	166,00	171,00	176,00	
550	127,00	130,00	135,00	139,00	143,00	148,00	151,00	156,00	160,00	166,00	171,00	175,00	181,00	
600	131,00	135,00	139,00	144,00	146,00	151,00	156,00	160,00	165,00	172,00	176,00	181,00	187,00	
650	135,00	138,00	143,00	148,00	151,00	156,00	160,00	165,00	171,00	176,00	181,00	186,00	192,00	
700	139,00	143,00	148,00	152,00	156,00	160,00	166,00	171,00	175,00	183,00	187,00	191,00	199,00	
750	144,00	146,00	152,00	157,00	160,00	165,00	171,00	175,00	181,00	187,00	192,00	198,00	204,00	
800	148,00	151,00	157,00	161,00	165,00	171,00	175,00	181,00	186,00	192,00	199,00	203,00	211,00	
850	152,00	156,00	161,00	166,00	170,00	175,00	181,00	186,00	191,00	199,00	204,00	210,00	217,00	
900	157,00	160,00	166,00	172,00	175,00	181,00	186,00	191,00	198,00	204,00	211,00	216,00	222,00	
950	161,00	165,00	171,00	176,00	180,00	186,00	191,00	198,00	203,00	212,00	216,00	221,00	230,00	
1000	166,00	171,00	176,00	183,00	186,00	191,00	198,00	203,00	210,00	217,00	222,00	229,00	237,00	

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** priešgaisrinė sklendė UVS120H-500x300.

## Stačiakampė priešgaisrinė sklendė su elektrine pavara

### UVS60M

Naudojami flanšai F = 20 mm.

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklina CE ženklu.

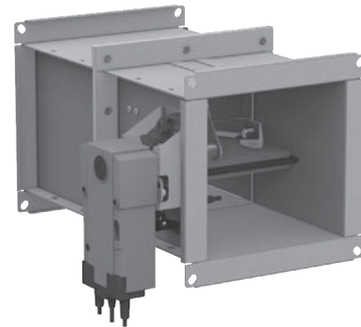
Standartinis matmenų kitimo žingsnis yra 50 mm.

Gali būti gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos (plieno markė AISI 304 ir AISI 316L).

Pagal atskirą kliento pageidavimą priešgaisrinės sklendės gali būti komplektuojamos su pavara ir termojutikliais.

Atsparumas ugniai EI 60S.

**Nurodyta sklendės su pavara kaina.**



B – plotis, mm	H – aukštis, mm	L – ilgis, mm
200 ÷ 1000	200 ÷ 800	385

Matmenys, mm	UVS60M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
200-200	280,00	289,00
-250	282,00	291,00
-300	296,00	293,00
-350	288,00	296,00
-400	291,00	298,00
-450	294,00	301,00
-500	297,00	305,00
-550	299,00	307,00
-600	302,00	310,00
-650	306,00	313,00
-700	338,00	345,00
-750	341,00	349,00
-800	344,00	353,00
250-200	282,00	291,00
-250	286,00	293,00
-300	288,00	296,00
-350	291,00	298,00
-400	294,00	301,00
-450	297,00	305,00
-500	299,00	307,00
-550	302,00	310,00
-600	306,00	313,00
-650	309,00	316,00
-700	341,00	349,00
-750	344,00	353,00
-800	349,00	356,00
300-200	286,00	293,00
-250	288,00	296,00
-300	291,00	298,00
-350	294,00	301,00
-400	297,00	305,00
-450	299,00	307,00
-500	302,00	310,00
-550	306,00	313,00
-600	338,00	345,00
-650	341,00	349,00
-700	344,00	353,00
-750	349,00	356,00
-800	352,00	359,00
350-200	286,00	293,00
-250	289,00	296,00

Matmenys, mm	UVS60M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-300	291,00	298,00
-350	294,00	301,00
-400	297,00	305,00
-450	300,00	307,00
-500	332,00	340,00
-550	335,00	342,00
-600	338,00	347,00
-650	341,00	350,00
-700	344,00	353,00
-750	349,00	356,00
-800	352,00	359,00
400-200	289,00	296,00
-250	291,00	298,00
-300	294,00	301,00
-350	297,00	305,00
-400	300,00	307,00
-450	332,00	340,00
-500	335,00	342,00
-550	338,00	347,00
-600	341,00	350,00
-650	344,00	353,00
-700	349,00	356,00
-750	352,00	359,00
-800	356,00	363,00
450-200	291,00	298,00
-250	294,00	301,00
-300	297,00	305,00
-350	300,00	307,00
-400	332,00	340,00
-450	335,00	342,00
-500	338,00	347,00
-550	341,00	350,00
-600	344,00	353,00
-650	349,00	356,00
-700	352,00	359,00
-750	356,00	363,00
-800	360,00	368,00
500-200	294,00	301,00
-250	297,00	305,00
-300	300,00	307,00
-350	332,00	340,00
-400	335,00	342,00
-450	338,00	347,00
-500	341,00	350,00
-550	344,00	353,00
-600	349,00	356,00
-650	352,00	359,00
-700	356,00	363,00
-750	359,00	366,00
-800	360,00	368,00

Matmenys, mm	UVS60M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-400	335,00	342,00
-450	338,00	347,00
-500	341,00	350,00
-550	344,00	353,00
-600	349,00	356,00
-650	352,00	359,00
-700	356,00	363,00
-750	360,00	368,00
-800	503,00	543,00
550-200	297,00	305,00
-250	300,00	307,00
-300	302,00	310,00
-350	335,00	342,00
-400	338,00	347,00
-450	341,00	350,00
-500	344,00	353,00
-550	349,00	356,00
-600	352,00	359,00
-650	356,00	363,00
-700	499,00	540,00
-750	503,00	543,00
-800	507,00	547,00
600-200	300,00	307,00
-250	302,00	310,00
-300	335,00	342,00
-350	338,00	347,00
-400	341,00	350,00
-450	344,00	353,00
-500	349,00	356,00
-550	352,00	359,00
-600	356,00	363,00
-650	499,00	540,00
-700	503,00	543,00
-750	507,00	547,00
-800	511,00	551,00
650-200	302,00	310,00
-250	306,00	313,00
-300	338,00	347,00
-350	341,00	350,00
-400	344,00	353,00
-450	349,00	356,00
-500	352,00	359,00
-550	356,00	363,00
-600	359,00	366,00
-650	499,00	540,00
-700	503,00	543,00
-750	507,00	547,00
-800	511,00	551,00

Matmenys, mm	UVS60M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-500	352,00	359,00
-550	356,00	363,00
-600	499,00	540,00
-650	503,00	543,00
-700	507,00	547,00
-750	511,00	551,00
-800	516,00	555,00
700-200	306,00	313,00
-250	310,00	316,00
-300	341,00	350,00
-350	344,00	353,00
-400	349,00	356,00
-450	352,00	359,00
-500	356,00	363,00
-550	499,00	540,00
-600	503,00	543,00
-650	507,00	547,00
-700	511,00	551,00
-750	516,00	555,00
-800	521,00	560,00
750-200	310,00	316,00
-250	341,00	350,00
-300	344,00	353,00
-350	349,00	356,00
-400	352,00	359,00
-450	356,00	363,00
-500	360,00	368,00
-550	503,00	543,00
-600	507,00	547,00
-650	511,00	551,00
-700	516,00	555,00
-750	521,00	560,00
-800	525,00	565,00

Matmenys, mm	UVS60M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
800-200	313,00	319,00
-250	344,00	353,00
-300	349,00	356,00
-350	352,00	359,00
-400	356,00	363,00
-450	360,00	368,00
-500	503,00	543,00
-550	507,00	547,00
-600	511,00	551,00
-650	516,00	555,00
-700	521,00	560,00
-750	525,00	565,00
-800	530,00	569,00
850-200	316,00	322,00
-250	349,00	356,00
-300	352,00	359,00
-350	356,00	363,00
-400	360,00	368,00
-450	364,00	371,00
-500	507,00	547,00
-550	511,00	551,00
-600	516,00	555,00
-650	521,00	560,00
-700	525,00	565,00
-750	530,00	569,00
-800	536,00	574,00
900-200	320,00	327,00
-250	352,00	359,00
-300	356,00	363,00
-350	360,00	368,00
-400	364,00	371,00
-450	507,00	547,00
-500	511,00	551,00

Matmenys, mm	UVS60M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-550	516,00	555,00
-600	521,00	560,00
-650	525,00	565,00
-700	530,00	569,00
-750	536,00	574,00
-800	540,00	579,00
950-200	352,00	359,00
-250	356,00	363,00
-300	360,00	368,00
-350	364,00	371,00
-400	369,00	375,00
-450	511,00	551,00
-500	516,00	555,00
-550	521,00	560,00
-600	525,00	565,00
-650	530,00	569,00
-700	536,00	574,00
-750	540,00	579,00
-800	545,00	584,00
1000-200	356,00	363,00
-250	360,00	368,00
-300	364,00	371,00
-350	369,00	375,00
-400	511,00	551,00
-450	516,00	555,00
-500	521,00	560,00
-550	525,00	565,00
-600	530,00	569,00
-650	536,00	574,00
-700	540,00	579,00
-750	545,00	584,00
-800	551,00	589,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVS60M-24-500x300.

## Stačiakampė priešgaisrinė sklendė su elektrine pavara

### UVS120M

Naudojami flanšai F = 20 mm.

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklina CE ženklu.

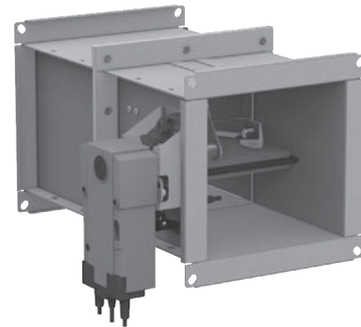
Standartinis matmenų kitimo žingsnis yra 50 mm.

Gali būti gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos (plieno markė AISI 304 ir AISI 316L).

Pagal atskirą kliento pageidavimą priešgaisrinės sklendės gali būti komplektuojamos su pavara ir termojutikliais.

Atsparumas ugniai EI 120S.

**Nurodyta sklendės su pavara kaina.**



B – plotis, mm	H – aukštis, mm	L – ilgis, mm
200 ÷ 1000	200 ÷ 800	400

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
200-200	294,00	302,00
-250	297,00	306,00
-300	300,00	308,00
-350	302,00	311,00
-400	306,00	313,00
-450	309,00	316,00
-500	312,00	319,00
-550	315,00	322,00
-600	318,00	326,00
-650	321,00	329,00
-700	324,00	332,00
-750	327,00	335,00
-800	330,00	338,00
250-200	297,00	306,00
-250	300,00	308,00
-300	302,00	311,00
-350	306,00	313,00
-400	309,00	316,00
-450	312,00	319,00
-500	315,00	322,00
-550	318,00	326,00
-600	321,00	329,00
-650	324,00	332,00
-700	327,00	335,00
-750	330,00	338,00
-800	333,00	341,00
300-200	300,00	308,00
-250	302,00	311,00
-300	306,00	313,00
-350	309,00	316,00
-400	312,00	319,00
-450	315,00	322,00
-500	318,00	326,00
-550	321,00	329,00
-600	324,00	332,00
-650	327,00	335,00
-700	330,00	338,00
-750	333,00	341,00
-800	336,00	344,00
350-200	300,00	308,00
-250	302,00	311,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-300	306,00	314,00
-350	309,00	316,00
-400	312,00	319,00
-450	315,00	322,00
-500	318,00	326,00
-550	321,00	329,00
-600	324,00	332,00
-650	327,00	335,00
-700	330,00	338,00
-750	333,00	341,00
-800	336,00	344,00
400-200	302,00	311,00
-250	306,00	314,00
-300	309,00	316,00
-350	312,00	319,00
-400	315,00	322,00
-450	318,00	326,00
-500	321,00	329,00
-550	324,00	332,00
-600	327,00	335,00
-650	330,00	338,00
-700	333,00	341,00
-750	336,00	344,00
-800	339,00	347,00
450-200	306,00	314,00
-250	309,00	316,00
-300	312,00	319,00
-350	315,00	322,00
-400	318,00	326,00
-450	321,00	329,00
-500	324,00	332,00
-550	327,00	335,00
-600	330,00	338,00
-650	333,00	341,00
-700	336,00	344,00
-750	339,00	347,00
-800	342,00	350,00
500-200	309,00	316,00
-250	312,00	319,00
-300	315,00	322,00
-350	318,00	326,00
-400	321,00	329,00
-450	324,00	332,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-400	352,00	360,00
-450	355,00	363,00
-500	358,00	366,00
-550	362,00	371,00
-600	365,00	374,00
-650	370,00	378,00
-700	374,00	381,00
-750	378,00	385,00
-800	528,00	570,00
550-200	312,00	322,00
-250	315,00	322,00
-300	318,00	326,00
-350	322,00	330,00
-400	326,00	334,00
-450	330,00	338,00
-500	334,00	342,00
-550	338,00	346,00
-600	342,00	350,00
-650	346,00	354,00
-700	350,00	358,00
-750	354,00	362,00
-800	358,00	366,00
600-200	315,00	322,00
-250	318,00	326,00
-300	322,00	330,00
-350	326,00	334,00
-400	330,00	338,00
-450	334,00	342,00
-500	338,00	346,00
-550	342,00	350,00
-600	346,00	354,00
-650	350,00	358,00
-700	354,00	362,00
-750	358,00	366,00
-800	362,00	370,00
650-200	318,00	326,00
-250	321,00	329,00
-300	324,00	332,00
-350	327,00	335,00
-400	330,00	338,00
-450	333,00	341,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-500	370,00	378,00
-550	374,00	381,00
-600	524,00	566,00
-650	528,00	570,00
-700	532,00	574,00
-750	538,00	579,00
-800	542,00	584,00
700-200	321,00	329,00
-250	324,00	332,00
-300	358,00	366,00
-350	362,00	371,00
-400	365,00	374,00
-450	370,00	378,00
-500	374,00	381,00
-550	524,00	566,00
-600	528,00	570,00
-650	532,00	574,00
-700	538,00	579,00
-750	542,00	584,00
-800	547,00	588,00
750-200	324,00	332,00
-250	358,00	366,00
-300	362,00	371,00
-350	365,00	374,00
-400	370,00	378,00
-450	374,00	381,00
-500	378,00	385,00
-550	528,00	570,00
-600	532,00	574,00
-650	538,00	579,00
-700	542,00	584,00
-750	547,00	588,00
-800	551,00	593,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
800-200	329,00	335,00
-250	362,00	371,00
-300	365,00	374,00
-350	370,00	378,00
-400	374,00	381,00
-450	378,00	385,00
-500	528,00	570,00
-550	532,00	574,00
-600	538,00	579,00
-650	542,00	584,00
-700	547,00	588,00
-750	551,00	689,00
-800	557,00	597,00
850-200	332,00	339,00
-250	365,00	374,00
-300	370,00	378,00
-350	374,00	381,00
-400	378,00	385,00
-450	382,00	390,00
-500	532,00	574,00
-550	538,00	579,00
-600	542,00	584,00
-650	547,00	588,00
-700	551,00	593,00
-750	557,00	597,00
-800	562,00	603,00
900-200	336,00	342,00
-250	370,00	378,00
-300	374,00	381,00
-350	378,00	385,00
-400	382,00	390,00
-450	532,00	574,00
-500	538,00	579,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-550	542,00	584,00
-600	547,00	588,00
-650	551,00	593,00
-700	557,00	597,00
-750	562,00	603,00
-800	567,00	608,00
950-200	370,00	378,00
-250	374,00	381,00
-300	378,00	385,00
-350	382,00	390,00
-400	386,00	394,00
-450	538,00	579,00
-500	542,00	584,00
-550	547,00	588,00
-600	551,00	593,00
-650	557,00	597,00
-700	562,00	603,00
-750	567,00	608,00
-800	572,00	613,00
1000-200	374,00	381,00
-250	378,00	385,00
-300	382,00	390,00
-350	386,00	394,00
-400	538,00	579,00
-450	542,00	584,00
-500	547,00	588,00
-550	551,00	593,00
-600	557,00	597,00
-650	562,00	603,00
-700	567,00	608,00
-750	572,00	613,00
-800	579,00	618,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVS120M-24-500x300.

## Dviejų menčių stačiakampė priešgaisrinė sklendė

### UVS120

Sklendės su išsilydančiu elementu (H).

Naudojami flanšai F = 20 mm.

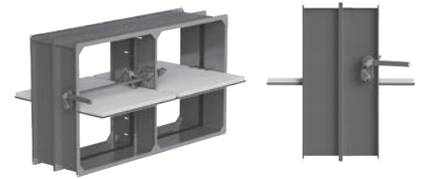
Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklina CE ženklu.

Saugiklio suveikimo temperatūra 70 °C.

Gali būti gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos (plieno markė AISI 304 ir AISI 316L).

Pagal atskirą kliento pageidavimą priešgaisrinės sklendės gali būti komplektuojamos su galinių padėčių indikacija.

Atsparumas ugniai EI 90S montuojant į vertikalias konstrukcijas.



B – plotis, mm	H – aukštis, mm	L – ilgis, mm
1000 ÷ 1600	200 ÷ 1000	400

mm	UVS120H														
	Kaina EUR be PVM														
H B	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
1000												364,00	374,00	383,00	393,00
1050	240,00	251,00	260,00	270,00	291,00	301,00	311,00	321,00	332,00	351,00	362,00	372,00	382,00	392,00	402,00
1100	244,00	255,00	265,00	275,00	296,00	307,00	316,00	327,00	338,00	359,00	368,00	379,00	390,00	400,00	411,00
1150	248,00	258,00	270,00	281,00	301,00	312,00	323,00	334,00	345,00	365,00	376,00	388,00	397,00	409,00	419,00
1200	253,00	262,00	274,00	285,00	307,00	318,00	329,00	340,00	351,00	373,00	384,00	394,00	406,00	418,00	428,00
1250	266,00	278,00	288,00	300,00	311,00	324,00	336,00	347,00	359,00	380,00	392,00	403,00	415,00	426,00	437,00
1300	270,00	282,00	294,00	306,00	318,00	329,00	340,00	353,00	365,00	387,00	399,00	410,00	422,00	434,00	446,00
1350	274,00	286,00	298,00	311,00	323,00	336,00	347,00	360,00	372,00	393,00	406,00	419,00	430,00	443,00	455,00
1400	279,00	291,00	303,00	315,00	328,00	340,00	353,00	365,00	378,00	401,00	414,00	426,00	438,00	450,00	463,00
1450	292,00	306,00	318,00	332,00	343,00	356,00	369,00	382,00	395,00	408,00	420,00	434,00	446,00	459,00	473,00
1500	296,00	310,00	323,00	336,00	349,00	363,00	376,00	389,00	402,00	416,00	428,00	442,00	455,00	469,00	481,00
1550	300,00	313,00	327,00	340,00	354,00	367,00	381,00	394,00	408,00	422,00	436,00	449,00	463,00	476,00	490,00
1600	305,00	318,00	333,00	346,00	360,00	374,00	388,00	402,00	416,00	429,00	444,00	457,00	471,00	485,00	499,00

Sklendės su elektrine pavara (M)

Naudojami flanšai F = 20 mm.

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklina CE ženklu.

Gali būti gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos (plieno markė AISI 304 ir AISI 316L).

Pagal atskirą kliento pageidavimą priešgaisrinės sklendės gali būti komplektuojamos su pavaramis ir termojutikliais.

Atsparumas ugniai EI 90S montuojant į vertikalias konstrukcijas;

El 120S montuojant į horizontalias konstrukcijas.

**Priešgaisrinių sklendžių kainos nurodytos su pavara.**



B – plotis, mm	H – aukštis, mm	L – ilgis, mm
1050 ÷ 1600	200 ÷ 1000	400

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
1050-200	481,00	497,00
-250	496,00	512,00
-300	511,00	527,00
-350	525,00	542,00
-400	540,00	557,00
-450	554,00	570,00
-500	569,00	585,00
-550	583,00	600,00
-600	598,00	615,00
-650	613,00	629,00
-700	628,00	643,00
-750	641,00	658,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-800	656,00	673,00
-850	688,00	724,00
-900	702,00	738,00
-950	714,00	752,00
-1000	728,00	764,00
1100-200	487,00	502,00
-250	501,00	517,00
-300	516,00	533,00
-350	531,00	548,00
-400	547,00	563,00
-450	562,00	578,00
-500	577,00	593,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-550	591,00	608,00
-600	606,00	623,00
-650	621,00	638,00
-700	637,00	653,00
-750	652,00	668,00
-800	684,00	721,00
-850	697,00	735,00
-900	712,00	748,00
-950	726,00	762,00
-1000	740,00	776,00
1150-200	491,00	508,00
-250	507,00	524,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-300	523,00	538,00
-350	537,00	554,00
-400	553,00	569,00
-450	569,00	585,00
-500	584,00	601,00
-550	600,00	616,00
-600	615,00	632,00
-650	631,00	648,00
-700	647,00	663,00
-750	679,00	716,00
-800	694,00	730,00
-850	708,00	745,00
-900	723,00	759,00
-950	737,00	774,00
-1000	752,00	788,00
1200-200	496,00	512,00
-250	512,00	529,00
-300	528,00	545,00
-350	544,00	561,00
-400	560,00	577,00
-450	576,00	593,00
-500	591,00	608,00
-550	608,00	624,00
-600	624,00	640,00
-650	640,00	656,00
-700	656,00	672,00
-750	689,00	725,00
-800	704,00	740,00
-850	719,00	755,00
-900	734,00	770,00
-950	748,00	784,00
-1000	763,00	799,00
1250-200	501,00	517,00
-250	517,00	534,00
-300	534,00	550,00
-350	550,00	567,00
-400	567,00	583,00
-450	583,00	600,00
-500	600,00	616,00
-550	616,00	633,00
-600	633,00	649,00
-650	649,00	666,00
-700	683,00	720,00
-750	699,00	735,00
-800	713,00	749,00
-850	728,00	765,00
-900	744,00	780,00
-950	759,00	796,00
-1000	775,00	811,00
1300-200	506,00	523,00
-250	523,00	540,00
-300	540,00	557,00
-350	557,00	573,00
-400	573,00	590,00
-450	590,00	607,00
-500	607,00	624,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-550	624,00	640,00
-600	641,00	657,00
-650	658,00	674,00
-700	692,00	728,00
-750	707,00	744,00
-800	723,00	760,00
-850	739,00	776,00
-900	755,00	791,00
-950	771,00	807,00
-1000	787,00	823,00
1350-200	511,00	527,00
-250	528,00	545,00
-300	546,00	562,00
-350	563,00	580,00
-400	581,00	597,00
-450	598,00	614,00
-500	615,00	632,00
-550	633,00	649,00
-600	650,00	667,00
-650	685,00	721,00
-700	701,00	737,00
-750	717,00	754,00
-800	734,00	770,00
-850	749,00	785,00
-900	765,00	801,00
-950	781,00	818,00
-1000	798,00	834,00
1400-200	515,00	532,00
-250	533,00	550,00
-300	551,00	568,00
-350	569,00	586,00
-400	587,00	603,00
-450	605,00	621,00
-500	623,00	639,00
-550	641,00	657,00
-600	658,00	675,00
-650	693,00	729,00
-700	710,00	746,00
-750	726,00	763,00
-800	743,00	779,00
-850	759,00	796,00
-900	776,00	813,00
-950	793,00	829,00
-1000	809,00	846,00
1450-200	520,00	537,00
-250	538,00	555,00
-300	558,00	573,00
-350	576,00	591,00
-400	594,00	611,00
-450	613,00	629,00
-500	631,00	647,00
-550	649,00	666,00
-600	668,00	684,00
-650	702,00	738,00
-700	719,00	755,00
-750	736,00	772,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-800	753,00	789,00
-850	770,00	807,00
-900	787,00	824,00
-950	803,00	841,00
-1000	820,00	858,00
1500-200	526,00	542,00
-250	544,00	561,00
-300	563,00	580,00
-350	582,00	598,00
-400	601,00	617,00
-450	619,00	636,00
-500	638,00	655,00
-550	657,00	673,00
-600	692,00	729,00
-650	710,00	746,00
-700	727,00	764,00
-750	745,00	781,00
-800	762,00	799,00
-850	780,00	816,00
-900	797,00	834,00
-950	815,00	851,00
-1000	832,00	869,00
1550-200	530,00	547,00
-250	549,00	566,00
-300	569,00	585,00
-350	588,00	604,00
-400	607,00	624,00
-450	626,00	643,00
-500	647,00	663,00
-550	666,00	682,00
-600	701,00	737,00
-650	719,00	755,00
-700	737,00	773,00
-750	755,00	791,00
-800	773,00	809,00
-850	791,00	827,00
-900	808,00	845,00
-950	826,00	863,00
-1000	844,00	881,00
1600-200	535,00	551,00
-250	555,00	571,00
-300	575,00	591,00
-350	595,00	611,00
-400	614,00	631,00
-450	634,00	651,00
-500	654,00	670,00
-550	673,00	690,00
-600	709,00	745,00
-650	727,00	763,00
-700	745,00	782,00
-750	764,00	800,00
-800	782,00	818,00
-850	800,00	837,00
-900	819,00	855,00
-950	837,00	873,00
-1000	855,00	893,00

UŽSAKYMO PAVYZDYDYS: priešgaisrinė sklendė UVS120H-1050x600 arba UVS120M-24-1050x600.

## Dūmų sklendės

### Dūmų sklendė su elektrine pavara

#### DVSM-S-BxH

Naudojami flanšai F = 30 mm.

Matmenų kitimo žingsnis yra 50 mm.

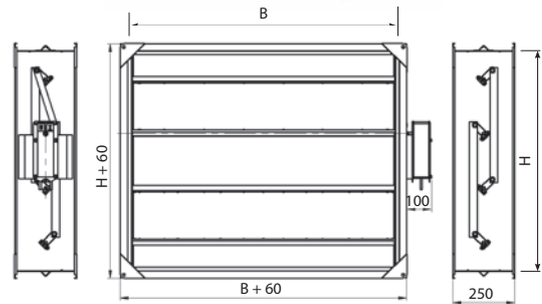
Komplektuojami su 24 V ar 230 V pavaramis.

#### Klasifikacija

E<sub>600</sub> 120 (v<sub>ed</sub>-i↔o) S1000 C<sub>10000</sub> AA single

Gaminių techninės charakteristikos:

- E vožtuvo vientisumas, temperatūra 600 °C, 120 min.;
- Tinkamumas naudoti horizontalių ortakijų vertikaliame v<sub>ed</sub> ir / arba horizontaliame h<sub>od</sub> paviršiuje;
- i↔o testavimas iš abiejų pusių;
- 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 - H	Kaina EUR be PVM	
200-200	372,00	411,00
-300	381,00	422,00
-400	390,00	431,00
-500	399,00	440,00
-600	408,00	449,00
-700	418,00	458,00
-800	427,00	467,00
-900	436,00	476,00
300-200	382,00	422,00
-300	392,00	433,00
-400	403,00	443,00
-500	414,00	454,00
-600	425,00	465,00
-700	436,00	476,00
-800	447,00	487,00
-900	458,00	498,00
400-200	392,00	432,00
-300	403,00	443,00
-400	416,00	456,00
-500	429,00	469,00
-600	441,00	482,00
-700	454,00	495,00
-800	467,00	507,00
-900	480,00	520,00
500-200	402,00	442,00
-300	414,00	454,00
-400	429,00	469,00
-500	443,00	484,00
-600	458,00	498,00
-700	472,00	513,00
-800	487,00	528,00
-900	614,00	712,00

Matmenys, mm	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
600-200	412,00	452,00
-300	425,00	465,00
-400	441,00	482,00
-500	458,00	498,00
-600	474,00	515,00
-700	491,00	531,00
-800	507,00	548,00
-900	636,00	734,00
700-200	422,00	462,00
-300	436,00	476,00
-400	454,00	495,00
-500	472,00	513,00
-600	491,00	531,00
-700	509,00	550,00
-800	640,00	737,00
-900	658,00	756,00
800-200	432,00	472,00
-300	447,00	487,00
-400	467,00	507,00
-500	487,00	528,00
-600	507,00	548,00
-700	527,00	568,00
-800	660,00	757,00
-900	680,00	778,00
900-200	442,00	482,00
-300	458,00	498,00
-400	480,00	520,00
-500	502,00	542,00
-600	524,00	564,00
-700	658,00	756,00
-800	680,00	778,00
-900	702,00	800,00

Matmenys, mm	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
1000-200	452,00	492,00
-300	469,00	509,00
-400	492,00	533,00
-500	516,00	557,00
-600	540,00	581,00
-700	676,00	774,00
-800	700,00	798,00
-900	724,00	822,00
1100-200	462,00	502,00
-300	480,00	520,00
-400	505,00	546,00
-500	531,00	571,00
-600	557,00	597,00
-700	694,00	792,00
-800	720,00	818,00
-900	746,00	844,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: dūmų sklendė DVSM-S-24-600x300.

## Dūmų sklendė su elektrine pavara

### DVSM-M-BxH

Naudojami flanšai F = 30 mm.

Matmenų kitimo žingsnis yra 50 mm.

Komplektuojami su 24 V ar 230 V pavaramis.

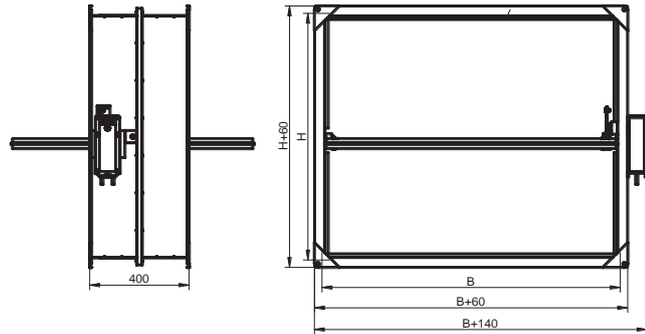
#### Klasifikacija:

EI 90 ( $v_{ew}$   $i \leftrightarrow o$ ) S1500  $C_{10000}$  AA multi

E 120 ( $v_{ew}$   $i \leftrightarrow o$ ) S1500  $C_{10000}$  AA multi

Gaminių techninės charakteristikos:

- EI90 – vientisumo ir šiluminio izoliavimo kriterijus minutėmis;
- E120 – vožtuvo vientisumas, temperatūra 600 °C, 120 min;
- Tinkamumas naudoti vertikaliuose konstrukcijose  $v_{ew}$ ;
- $i \leftrightarrow o$  testavimas iš abiejų pusių;
- S sandarumas dūmams;
- Didžiausias leistinas vakuuminis slėgis – 1500 Pa;
- $C_{10000}$  veikimo patikimumo ciklai;
- AA aktyvavimo mechanizmas automatinis;
- Pagaminta iš A1 degumo klasės produktų;
- Sklendė naudojama kelių patalpų apsaugai (multi compartment).



B – plotis, mm	H – aukštis, mm	L – ilgis, mm
200 ÷ 1200	250 ÷ 1000	400

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
200-250	377,00	417,00
300	381,00	422,00
350	386,00	427,00
400	390,00	431,00
450	395,00	436,00
500	399,00	440,00
550	404,00	445,00
600	408,00	449,00
650	411,00	454,00
700	418,00	458,00
750	423,00	463,00
800	427,00	467,00
850	432,00	472,00
900	436,00	476,00
950	441,00	481,00
1000	445,00	485,00
250-250	382,00	422,00
300	387,00	428,00
350	392,00	433,00
400	397,00	437,00
450	402,00	443,00
500	407,00	447,00
550	412,00	453,00
600	417,00	457,00
650	421,00	463,00
700	427,00	467,00
750	433,00	473,00
800	437,00	477,00
850	443,00	483,00
900	447,00	487,00

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
950	453,00	493,00
1000	457,00	497,00
300-250	387,00	427,00
300	392,00	433,00
350	398,00	438,00
400	403,00	443,00
450	409,00	449,00
500	414,00	454,00
550	420,00	460,00
600	425,00	465,00
650	430,00	471,00
700	436,00	476,00
750	442,00	482,00
800	447,00	487,00
850	453,00	493,00
900	458,00	498,00
950	464,00	504,00
1000	469,00	509,00
350-250	392,00	432,00
300	398,00	439,00
350	404,00	445,00
400	410,00	450,00
450	416,00	457,00
500	422,00	462,00
550	428,00	469,00
600	433,00	473,00
650	439,00	481,00
700	445,00	485,00
750	452,00	492,00
800	457,00	497,00

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
850	464,00	504,00
900	469,00	509,00
950	475,00	515,00
1000	481,00	521,00
400-250	397,00	437,00
300	403,00	443,00
350	410,00	450,00
400	416,00	456,00
450	423,00	463,00
500	429,00	469,00
550	435,00	476,00
600	441,00	482,00
650	448,00	489,00
700	454,00	495,00
750	461,00	501,00
800	467,00	507,00
850	474,00	514,00
900	480,00	520,00
950	486,00	527,00
1000	492,00	533,00
450-250	402,00	442,00
300	409,00	449,00
350	416,00	456,00
400	423,00	463,00
450	430,00	470,00
500	436,00	477,00
550	443,00	484,00
600	450,00	490,00
650	457,00	498,00
700	463,00	504,00

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
750	471,00	511,00
800	477,00	518,00
850	513,00	567,00
900	547,00	616,00
950	554,00	623,00
1000	560,00	630,00
500-250	407,00	447,00
300	414,00	454,00
350	422,00	462,00
400	429,00	469,00
450	436,00	477,00
500	443,00	484,00
550	451,00	491,00
600	458,00	498,00
650	465,00	506,00
700	472,00	513,00
750	480,00	521,00
800	487,00	528,00
850	551,00	620,00
900	614,00	712,00
950	621,00	719,00
1000	628,00	726,00
550-250	412,00	452,00
300	420,00	460,00
350	428,00	468,00
400	435,00	476,00
450	443,00	484,00
500	451,00	491,00
550	459,00	499,00
600	466,00	507,00
650	468,00	515,00
700	482,00	522,00
750	490,00	531,00
800	497,00	538,00
850	562,00	631,00
900	625,00	723,00
950	633,00	731,00
1000	640,00	738,00
600-250	417,00	457,00
300	425,00	465,00
350	433,00	474,00
400	441,00	482,00
450	450,00	490,00
500	458,00	498,00
550	466,00	507,00
600	474,00	515,00
650	470,00	523,00
700	491,00	531,00
750	499,00	540,00
800	507,00	548,00
850	572,00	641,00
900	636,00	734,00
950	644,00	742,00
1000	652,00	750,00
650-250	422,00	462,00
300	431,00	471,00
350	439,00	480,00

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
400	448,00	489,00
450	457,00	497,00
500	465,00	506,00
550	474,00	515,00
600	483,00	523,00
650	485,00	532,00
700	500,00	541,00
750	537,00	592,00
800	574,00	643,00
850	611,00	694,00
900	647,00	745,00
950	656,00	754,00
1000	664,00	762,00
700-250	427,00	467,00
300	436,00	476,00
350	445,00	486,00
400	454,00	495,00
450	463,00	504,00
500	472,00	513,00
550	482,00	522,00
600	491,00	531,00
650	500,00	541,00
700	509,00	550,00
750	575,00	644,00
800	640,00	737,00
850	649,00	747,00
900	658,00	756,00
950	667,00	765,00
1000	676,00	774,00
750-250	432,00	472,00
300	442,00	482,00
350	451,00	492,00
400	461,00	501,00
450	470,00	511,00
500	480,00	521,00
550	490,00	530,00
600	499,00	540,00
650	509,00	550,00
700	518,00	559,00
750	585,00	654,00
800	650,00	747,00
850	660,00	758,00
900	669,00	767,00
950	679,00	777,00
1000	688,00	786,00
800-250	437,00	477,00
300	447,00	487,00
350	457,00	497,00
400	467,00	507,00
450	477,00	518,00
500	487,00	528,00
550	497,00	538,00
600	507,00	548,00
650	517,00	558,00
700	527,00	568,00
750	594,00	663,00
800	660,00	757,00

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
850	670,00	768,00
900	680,00	778,00
950	690,00	788,00
1000	700,00	798,00
850-250	442,00	482,00
300	453,00	493,00
350	463,00	503,00
400	474,00	514,00
450	484,00	525,00
500	495,00	535,00
550	505,00	546,00
600	516,00	556,00
650	554,00	609,00
700	593,00	662,00
750	632,00	715,00
800	670,00	768,00
850	681,00	779,00
900	691,00	789,00
950	702,00	800,00
1000	712,00	810,00
900-250	447,00	487,00
300	458,00	498,00
350	469,00	509,00
400	480,00	520,00
450	491,00	531,00
500	502,00	542,00
550	513,00	553,00
600	524,00	564,00
650	591,00	660,00
700	658,00	756,00
750	669,00	767,00
800	680,00	778,00
850	691,00	789,00
900	702,00	800,00
950	713,00	811,00
1000	724,00	822,00
950-250	452,00	492,00
300	464,00	504,00
350	475,00	515,00
400	486,00	527,00
450	498,00	538,00
500	509,00	550,00
550	521,00	561,00
600	532,00	573,00
650	600,00	669,00
700	667,00	765,00
750	679,00	777,00
800	690,00	788,00
850	702,00	800,00
900	713,00	811,00
950	725,00	823,00
1000	736,00	834,00
1000-250	457,00	497,00
300	469,00	509,00
350	481,00	521,00
400	492,00	533,00
450	504,00	545,00

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
500	516,00	557,00
550	528,00	569,00
600	540,00	581,00
650	608,00	678,00
700	676,00	774,00
750	688,00	786,00
800	700,00	798,00
850	712,00	810,00
900	724,00	822,00
950	736,00	834,00
1000	748,00	845,00
1050-250	462,00	502,00
300	475,00	515,00
350	487,00	527,00
400	499,00	540,00
450	511,00	552,00
500	524,00	564,00
550	536,00	577,00
600	549,00	589,00
650	617,00	687,00
700	685,00	783,00
750	698,00	662,00
800	710,00	808,00
850	723,00	821,00
900	735,00	833,00

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
950	748,00	846,00
1000	760,00	857,00
1100-250	467,00	507,00
300	480,00	520,00
350	493,00	533,00
400	505,00	546,00
450	518,00	559,00
500	531,00	571,00
550	544,00	584,00
600	557,00	597,00
650	626,00	695,00
700	694,00	792,00
750	707,00	537,00
800	720,00	818,00
850	733,00	831,00
900	746,00	844,00
950	759,00	857,00
1000	771,00	869,00
1150-250	472,00	512,00
300	486,00	526,00
350	499,00	539,00
400	512,00	553,00
450	525,00	566,00
500	539,00	579,00
550	580,00	635,00

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
600	621,00	690,00
650	663,00	746,00
700	704,00	802,00
750	717,00	681,00
800	730,00	828,00
850	744,00	842,00
900	757,00	855,00
950	771,00	869,00
1000	783,00	881,00
1200-250	477,00	517,00
300	491,00	531,00
350	505,00	545,00
400	518,00	559,00
450	532,00	573,00
500	546,00	586,00
550	616,00	685,00
600	685,00	783,00
650	699,00	797,00
700	713,00	811,00
750	727,00	825,00
800	740,00	838,00
850	754,00	852,00
900	768,00	866,00
950	782,00	880,00
1000	795,00	893,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: dūmų sklendė DVSM-M-24-600x300.

## Dūmų kanalai

### Klasifikacija

E<sub>600</sub> 120 (h<sub>0</sub>) S1500

Gaminių techninės charakteristikos:

- atsparumas ugniai 600 °C, 120 min.;
- tinkami naudoti horizontalioje h<sub>0</sub> padėtyje;
- sandarumas dūmams S;
- didžiausias leistinas perteklinis +500 Pa ir vakuuminis -1500 Pa slėgiai;
- naudojami vienos patalpos apsaugai

Dūmų kanalai yra pagaminti iš nedegių medžiagų, atitinkančių degumo klasę A1. Nereikalingas papildomas sistemos izoliavimas priešgaisrine izoliacija.

Stačiakampių dūmų kanalų komponentams gaminti naudojamas šaltai valcuotas ir chemiškai pasyvuotas DX51D+Z275 markės lakštinis plienas. Abi pusės karšto merkimo būdu yra padengtos 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 priešgaisrine mastika, kuri yra sertifikuota ir atspari ugnies poveikiui.

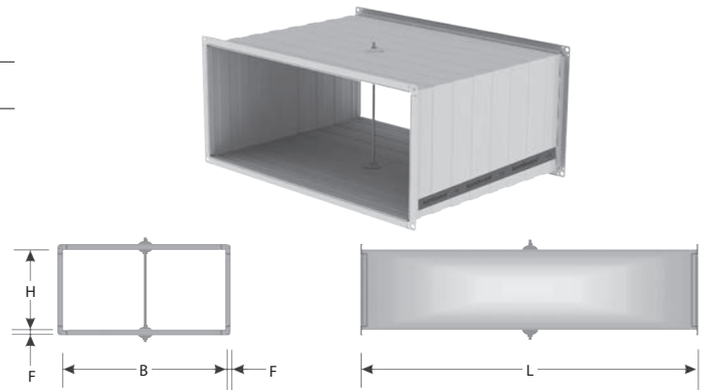
Gaminių sienelių standumui užtikrinti, kanaluose naudojama speciali strypavimo, standinimo metodika.

Dūmų kanalų sistema susideda iš skirtingų komponentų: dūmtakių, alkūnių, perėjimų, apeigų, atšakų, akli dangčių.

## Dūmtakis

### DOF-BxH-1250 cinkuoto plieno

Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami F = 30 mm flanšai. Standartinis ilgis L = 1250 mm.



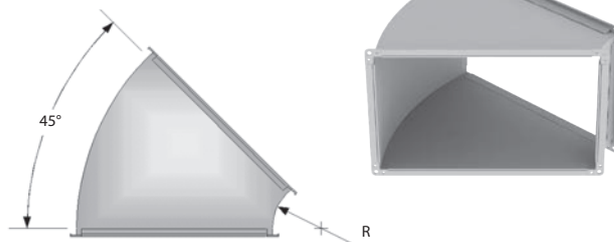
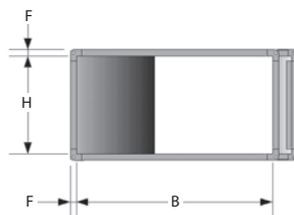
mm		Kaina EUR be PVM													
B	H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
	200	42,10	43,40	47,10											
250	44,60	47,10	50,90	55,80											
300	47,10	50,90	53,30	59,50	62,00										
350	50,90	55,80	59,50	62,00	64,40	68,20									
400	60,50	63,20	69,90	74,00	75,30	78,00	79,40								
450	67,20	76,70	84,70	87,40	88,70	92,80	99,50	102,10							
500	75,30	79,40	87,40	92,80	96,80	99,50	104,80	111,60	115,60						
600	86,00	88,70	94,10	100,90	104,80	110,20	118,30	121,00	125,10	133,10					
700	92,80	96,80	99,50	107,50	111,60	115,60	121,00	126,30	131,70	135,80	157,30				
800	104,80	107,50	110,20	118,30	121,00	122,40	129,00	139,80	143,90	150,50	161,30	168,10			
900	111,60	121,00	126,30	129,00	131,70	135,80	137,10	143,90	150,50	161,30	165,40	172,00	180,10		
1000	122,40	126,30	134,40	137,10	141,20	145,20	147,80	154,60	158,60	172,00	182,80	197,60	209,70	213,80	
1100	139,80	161,30	168,10	176,10	180,10	182,80	185,50	189,60	197,60	208,40	221,80	239,20	247,30	258,00	
1200	164,00	174,70	178,80	182,80	186,90	189,60	193,50	197,60	207,00	215,00	228,50	246,00	251,40	268,80	
1250	178,80	186,90	196,20	201,60	215,00	217,70	221,80	228,50	233,90	240,60	244,60	254,10	258,00	276,90	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: dūmtakis DOF-600-300-1250.

## Alkūnė 45°

## DAF-45-BxH cinkuoto plieno

Naudojami flanšai  $F = 30$  mm.  
Spindulys  $R = 150$  mm.



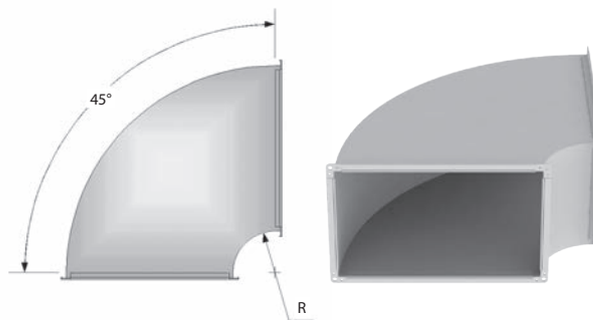
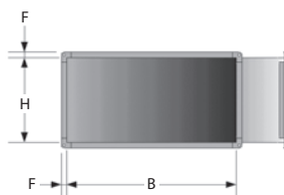
mm		Kaina EUR be PVM													
B \ H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	
200	21,00	22,00	24,00	25,00	26,00	27,00	31,00	32,00	33,00	36,00	37,00	38,00	42,00	44,00	
250	22,00	24,00	25,00	26,00	27,00	28,00	32,00	33,00	36,00	41,00	42,00	44,00	45,00	47,00	
300	24,00	25,00	26,00	27,00	28,00	30,00	36,00	40,00	41,00	46,00	49,00	54,00	59,00	63,00	
350	26,00	27,00	30,00	31,00	32,00	34,00	40,00	44,00	46,00	49,00	54,00	59,00	63,00	68,00	
400	31,00	33,00	35,00	37,00	38,00	40,00	44,00	49,00	51,00	54,00	59,00	63,00	68,00	76,00	
450	35,00	37,00	38,00	41,00	42,00	46,00	46,00	50,00	53,00	58,00	63,00	68,00	76,00	79,00	
500	47,00	50,00	51,00	56,00	59,00	60,00	63,00	65,00	68,00	70,00	77,00	82,00	90,00	92,00	
600	56,00	58,00	61,00	63,00	65,00	65,00	70,00	73,00	77,00	79,00	87,00	88,00	93,00	104,00	
700	59,00	63,00	65,00	68,00	74,00	77,00	79,00	82,00	85,00	90,00	93,00	102,00	118,00	122,00	
800	77,00	79,00	87,00	93,00	97,00	101,00	104,00	110,00	114,00	118,00	125,00	134,00	147,00	152,00	
900	92,00	99,00	106,00	109,00	113,00	117,00	120,00	125,00	129,00	134,00	146,00	156,00	165,00	175,00	
1000	104,00	109,00	115,00	123,00	125,00	129,00	134,00	137,00	140,00	145,00	159,00	173,00	177,00	182,00	
1100	118,00	125,00	132,00	137,00	143,00	151,00	159,00	163,00	164,00	172,00	174,00	192,00	198,00	210,00	
1200	137,00	143,00	155,00	164,00	174,00	182,00	188,00	196,00	204,00	211,00	218,00	223,00	239,00	255,00	
1250	184,00	191,00	196,00	204,00	210,00	216,00	223,00	227,00	232,00	246,00	257,00	266,00	279,00	292,00	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: alkūnė DAF-45-200x100.

## Alkūnė 90°

## DAF-90-BxH cinkuoto plieno

Naudojami flanšai  $F = 30$  mm.  
Spindulys  $R = 150$  mm.



mm		Kaina EUR be PVM													
B \ H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	
200	27,00	28,00	30,00	31,00	32,00	33,00	37,00	38,00	42,00	46,00	50,00	56,00	60,00	67,00	
250	30,00	32,00	33,00	34,00	35,00	38,00	42,00	45,00	49,00	50,00	58,00	61,00	68,00	73,00	
300	35,00	39,00	40,00	43,00	44,00	46,00	55,00	61,00	63,00	70,00	76,00	82,00	91,00	97,00	
350	40,00	43,00	45,00	47,00	48,00	53,00	61,00	68,00	72,00	76,00	83,00	90,00	97,00	105,00	
400	47,00	51,00	53,00	56,00	59,00	61,00	67,00	76,00	79,00	83,00	91,00	97,00	104,00	115,00	
450	53,00	56,00	59,00	63,00	64,00	70,00	72,00	77,00	81,00	88,00	97,00	104,00	115,00	122,00	
500	73,00	77,00	79,00	87,00	90,00	92,00	97,00	100,00	104,00	109,00	119,00	127,00	137,00	142,00	
600	87,00	88,00	95,00	96,00	100,00	101,00	109,00	113,00	118,00	122,00	133,00	136,00	145,00	159,00	
700	91,00	97,00	100,00	105,00	114,00	118,00	122,00	127,00	129,00	137,00	145,00	157,00	182,00	187,00	
800	118,00	123,00	134,00	145,00	150,00	155,00	159,00	169,00	175,00	181,00	192,00	207,00	227,00	234,00	
900	142,00	151,00	163,00	166,00	173,00	179,00	184,00	192,00	198,00	206,00	225,00	239,00	255,00	270,00	
1000	159,00	168,00	177,00	188,00	193,00	198,00	206,00	210,00	214,00	223,00	245,00	265,00	271,00	279,00	
1100	181,00	192,00	202,00	211,00	221,00	232,00	243,00	251,00	252,00	264,00	268,00	294,00	305,00	324,00	
1200	211,00	221,00	238,00	252,00	268,00	280,00	289,00	302,00	314,00	325,00	335,00	343,00	367,00	392,00	
1250	283,00	293,00	301,00	312,00	323,00	333,00	343,00	349,00	357,00	378,00	396,00	410,00	429,00	448,00	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: alkūnė DAF-90-600x300.

**Pereiga**

**DSSF-BxH-bxh-L-V cinkuoto plieno**

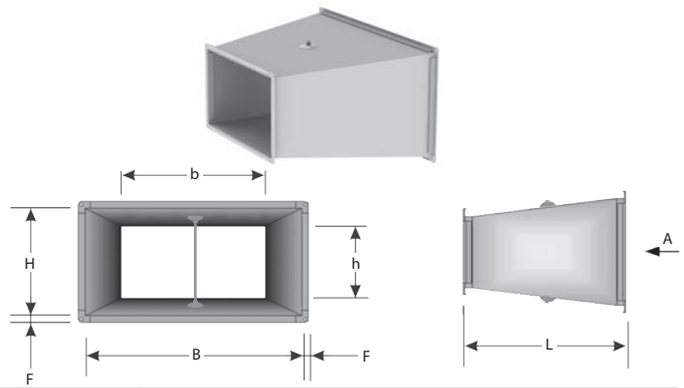
Naudojami flanšai F = 30 mm.

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.

A		
3	4	2
5	1	5
2	4	3



mm		Kaina EUR be PVM													
B	H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
200	200	20,00	22,00	24,00											
250	250	21,00	24,00	25,00	26,00										
300	300	22,00	25,00	26,00	28,00	31,00									
350	350	24,00	26,00	28,00	32,00	39,00	41,00								
400	400	29,00	33,00	35,00	40,00	44,00	49,00	51,00							
450	450	33,00	35,00	38,00	41,00	45,00	51,00	53,00	58,00						
500	500	37,00	38,00	42,00	44,00	46,00	53,00	55,00	59,00	61,00					
600	600	38,00	42,00	46,00	49,00	51,00	56,00	59,00	60,00	67,00	70,00				
700	700	42,00	51,00	59,00	63,00	64,00	67,00	70,00	74,00	78,00	85,00	88,00			
800	800	51,00	59,00	63,00	67,00	72,00	73,00	79,00	90,00	92,00	93,00	99,00	108,00		
900	900	56,00	60,00	64,00	68,00	73,00	76,00	81,00	92,00	96,00	99,00	102,00	110,00	113,00	
1000	1000	64,00	67,00	68,00	76,00	77,00	79,00	86,00	93,00	105,00	106,00	109,00	120,00	122,00	143,00
1100	1100	76,00	79,00	85,00	87,00	92,00	101,00	105,00	113,00	125,00	133,00	141,00	146,00	154,00	160,00
1200	1200	92,00	99,00	101,00	105,00	115,00	120,00	129,00	133,00	137,00	141,00	142,00	149,00	159,00	172,00
1250	1250	106,00	109,00	110,00	114,00	120,00	124,00	134,00	138,00	142,00	143,00	146,00	155,00	160,00	174,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pereiga DSSF-600x300-400x200-450-1.

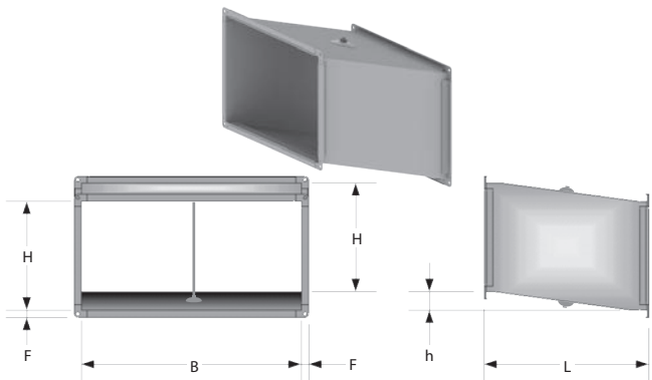
**Apeiga**

**DAPPF-BxH-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 ≤ 1400	L = 800 mm
kai H > 1400	L = 1000 mm



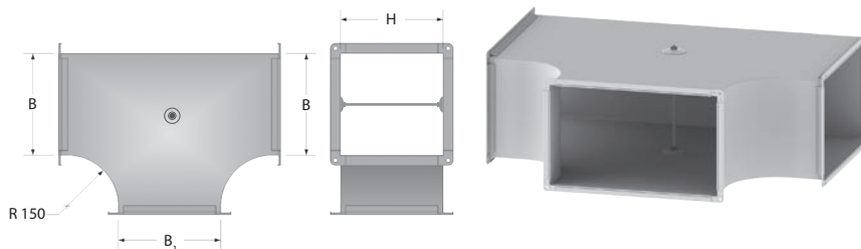
mm		Kaina EUR be PVM													
B	H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
200	200	41,00	45,00	51,00	53,00	61,00	71,00	91,00	93,00	95,00	104,00	123,00	137,00	156,00	179,00
250	250	43,00	47,00	53,00	54,00	65,00	76,00	93,00	95,00	100,00	122,00	124,00	138,00	160,00	184,00
300	300	44,00	50,00	54,00	61,00	68,00	80,00	95,00	99,00	108,00	124,00	128,00	142,00	165,00	189,00
350	350	47,00	53,00	60,00	65,00	70,00	83,00	99,00	100,00	114,00	125,00	129,00	152,00	186,00	193,00
400	400	58,00	63,00	68,00	72,00	79,00	93,00	100,00	115,00	118,00	129,00	133,00	159,00	191,00	197,00
450	450	63,00	67,00	70,00	74,00	85,00	97,00	115,00	118,00	122,00	132,00	137,00	169,00	195,00	202,00
500	500	65,00	68,00	72,00	82,00	87,00	100,00	118,00	122,00	124,00	136,00	141,00	173,00	196,00	215,00
600	600	69,00	73,00	78,00	91,00	95,00	111,00	129,00	132,00	136,00	142,00	163,00	178,00	218,00	224,00
700	700	73,00	78,00	91,00	95,00	97,00	122,00	136,00	142,00	154,00	164,00	168,00	198,00	227,00	233,00
800	800	81,00	87,00	102,00	104,00	106,00	128,00	151,00	170,00	174,00	181,00	198,00	205,00	234,00	239,00
900	900	95,00	102,00	106,00	108,00	118,00	146,00	174,00	177,00	181,00	201,00	204,00	211,00	252,00	301,00
1000	1000	100,00	111,00	120,00	125,00	133,00	151,00	181,00	197,00	201,00	206,00	227,00	253,00	288,00	307,00
1100	1100	114,00	124,00	132,00	137,00	145,00	172,00	198,00	209,00	213,00	219,00	253,00	275,00	323,00	328,00
1200	1200	129,00	133,00	137,00	145,00	152,00	191,00	213,00	215,00	236,00	247,00	288,00	296,00	329,00	337,00
1250	1250	145,00	154,00	165,00	174,00	188,00	204,00	229,00	246,00	271,00	279,00	315,00	324,00	365,00	374,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: apeiga DAPPF-600x300-600-200.

## Trišakis

### DTRF-BxH-B<sub>1</sub>xH cinkuoto plieno

Naudojami flanšai F = 30 mm.  
B ≥ B<sub>1</sub>



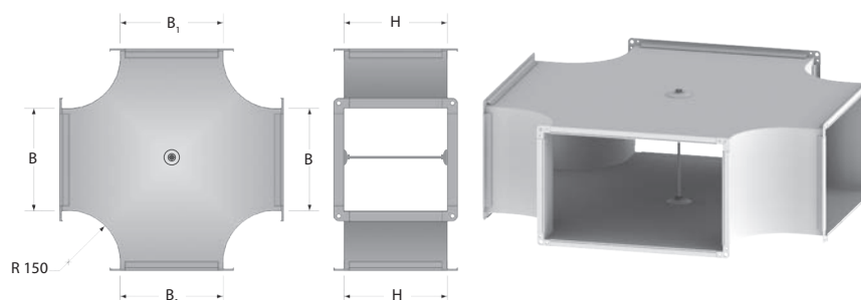
mm		Kaina EUR be PVM													
B	H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
200	200	56,00	57,00	64,00											
250	250	58,00	64,00	68,00	73,00										
300	300	63,00	68,00	72,00	79,00	83,00									
350	350	67,00	73,00	79,00	83,00	86,00	91,00								
400	400	82,00	86,00	93,00	99,00	101,00	105,00	108,00							
450	450	93,00	104,00	114,00	118,00	120,00	125,00	133,00	137,00						
500	500	102,00	108,00	118,00	124,00	129,00	133,00	140,00	147,00	152,00					
600	600	115,00	119,00	125,00	133,00	138,00	145,00	155,00	159,00	164,00	173,00				
700	700	123,00	128,00	132,00	141,00	146,00	151,00	159,00	165,00	173,00	177,00	201,00			
800	800	136,00	140,00	143,00	152,00	157,00	160,00	168,00	179,00	187,00	196,00	209,00	216,00		
900	900	143,00	155,00	161,00	165,00	169,00	175,00	178,00	186,00	195,00	209,00	214,00	221,00	230,00	
1000	1000	155,00	161,00	170,00	174,00	179,00	186,00	189,00	198,00	205,00	220,00	233,00	251,00	270,00	277,00
1100	1100	174,00	196,00	204,00	214,00	219,00	224,00	228,00	233,00	245,00	259,00	275,00	296,00	309,00	321,00
1200	1200	200,00	211,00	216,00	221,00	228,00	232,00	237,00	243,00	255,00	268,00	292,00	309,00	316,00	335,00
1250	1250	215,00	224,00	234,00	243,00	257,00	261,00	268,00	279,00	288,00	297,00	307,00	319,00	324,00	347,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: trišakis DTRF-800x400-600x400.

## Keturšakis

### DKRF-BxH-B<sub>1</sub>xH cinkuoto plieno

Naudojami flanšai F = 30 mm.  
B ≥ B<sub>1</sub>



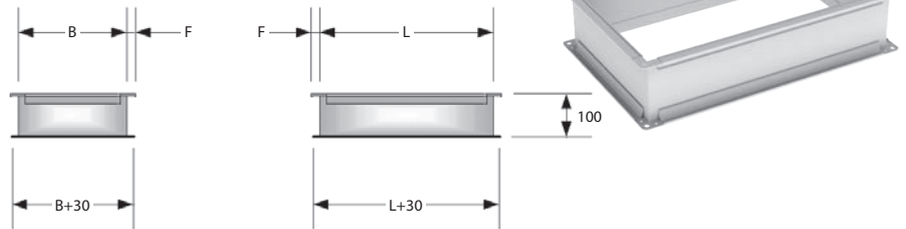
mm		Kaina EUR be PVM													
B	H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
200	200	70,00	73,00	80,00											
250	250	73,00	80,00	86,00	92,00										
300	300	78,00	86,00	91,00	99,00	105,00									
350	350	84,00	92,00	99,00	105,00	110,00	116,00								
400	400	104,00	109,00	119,00	125,00	129,00	134,00	137,00							
450	450	123,00	133,00	143,00	149,00	152,00	160,00	169,00	174,00						
500	500	132,00	138,00	149,00	157,00	164,00	169,00	177,00	186,00	192,00					
600	600	145,00	150,00	159,00	168,00	174,00	182,00	192,00	198,00	205,00	215,00				
700	700	155,00	161,00	166,00	177,00	183,00	189,00	198,00	206,00	216,00	221,00	247,00			
800	800	169,00	174,00	179,00	189,00	195,00	200,00	209,00	221,00	233,00	246,00	259,00	268,00		
900	900	178,00	189,00	198,00	204,00	209,00	218,00	221,00	230,00	243,00	259,00	266,00	274,00	284,00	
1000	1000	189,00	198,00	209,00	214,00	220,00	229,00	234,00	245,00	253,00	271,00	288,00	307,00	335,00	344,00
1100	1100	211,00	234,00	241,00	253,00	261,00	269,00	274,00	280,00	294,00	311,00	335,00	355,00	375,00	389,00
1200	1200	237,00	251,00	257,00	264,00	271,00	278,00	284,00	292,00	306,00	324,00	358,00	378,00	387,00	407,00
1250	1250	255,00	265,00	277,00	287,00	303,00	309,00	317,00	335,00	344,00	357,00	376,00	389,00	397,00	424,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: keturšakis DKRF-800x400-600x400.

## Atšaka plokščia

### DAPF-BxL cinkuoto plieno

Naudojami flanšai F = 30 mm.



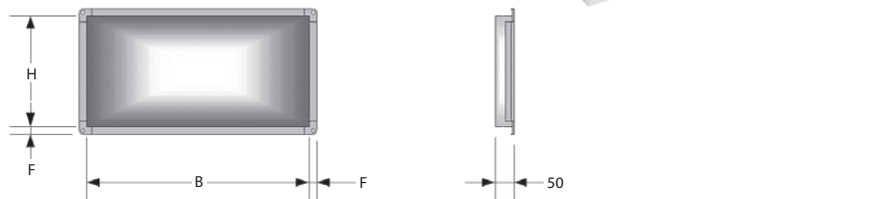
mm		Kaina EUR be PVM														
B	L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1250
		100	13,00	14,00	18,00	19,00	24,00	29,00	31,00	32,00	33,00	35,00	36,00	37,00	38,00	40,00
150	18,00	19,00	20,00	21,00	26,00	31,00	32,00	33,00	35,00	36,00	37,00	38,00	40,00	41,00	41,00	
200	19,00	20,00	21,00	22,00	27,00	32,00	33,00	35,00	36,00	37,00	38,00	40,00	41,00	42,00	42,00	
250		21,00	22,00	24,00	28,00	33,00	35,00	36,00	37,00	38,00	40,00	41,00	42,00	44,00	44,00	
300			24,00	25,00	29,00	35,00	36,00	37,00	38,00	40,00	41,00	42,00	44,00	45,00	46,00	
350				26,00	31,00	36,00	37,00	38,00	40,00	41,00	44,00	45,00	46,00	47,00	47,00	
400					32,00	37,00	38,00	40,00	41,00	42,00	45,00	46,00	47,00	49,00	51,00	
450						38,00	40,00	41,00	42,00	44,00	46,00	47,00	49,00	51,00	56,00	
500							41,00	42,00	45,00	47,00	49,00	51,00	54,00	55,00	58,00	
600								44,00	46,00	51,00	54,00	55,00	56,00	60,00	61,00	
700									47,00	54,00	55,00	58,00	63,00	70,00	69,00	
800										55,00	56,00	60,00	64,00	72,00	70,00	
900											58,00	68,00	69,00	73,00	72,00	
1000												70,00	72,00	74,00	76,00	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: atšaka plokščia DAPF-800x400.

## Aklidangtis

### DAKF-BxH cinkuoto plieno

Naudojami flanšai F = 30 mm.



mm		Kaina EUR be PVM														
B	H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	
		200	9,80	11,10	12,30											
250	11,10	12,30	13,50	14,80												
300	12,30	13,50	14,80	15,90	17,20											
350	13,50	14,80	15,90	17,20	18,40	19,60										
400	16,00	17,30	18,70	20,00	21,20	22,70	25,30									
450	17,30	18,70	20,00	22,70	23,90	25,30	26,60	27,90								
500	21,20	22,70	23,90	25,30	26,60	27,90	29,30	30,60	32,00							
600	26,60	27,90	29,30	30,60	32,00	33,30	34,60	36,00	37,20	38,70						
700	32,00	33,30	34,60	36,00	37,20	38,70	39,90	41,20	42,60	43,90	45,30					
800	36,00	37,20	38,70	39,90	41,20	42,60	43,90	45,30	46,60	47,90	49,30	50,60				
900	41,20	42,60	43,90	45,30	46,60	47,90	49,30	50,60	52,00	53,20	54,50	55,90	57,20			
1000	43,90	46,60	47,90	49,30	50,60	52,00	53,20	54,50	55,90	57,20	58,60	59,90	61,20	62,60		
1100	47,90	50,60	52,00	53,20	54,50	55,90	57,20	58,60	59,90	61,20	62,60	63,90	65,30	66,60		
1200	55,90	57,20	59,90	61,20	62,60	63,90	65,30	66,60	67,80	69,20	70,50	71,90	73,20	74,50		
1250	58,60	61,20	62,60	65,30	66,60	67,80	69,20	70,50	71,90	73,20	74,50	75,90	77,20	78,60		

UŽSAKYMO PAVYZDYS: aklidangtis DAKF-600x300.



# Oro srauto valdymas

Apvalios oro sklendės / 158

Stačiakampės oro sklendės / 161

Atbuliniai vožtuvai / 167

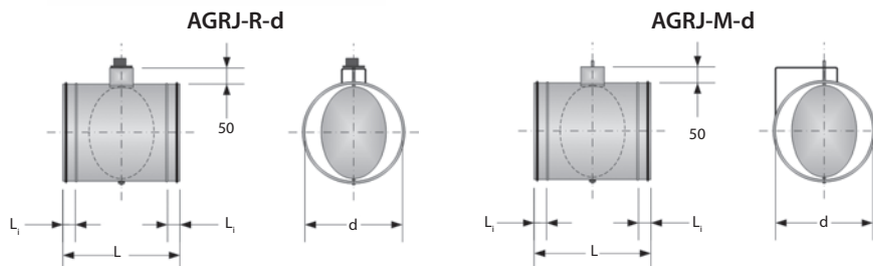
Pavaros oro sklendėms / 168

# Apvalios oro sklendės

## Apvali reguliavimo sklendė

AGRJ-R-d rankinio valdymo  
 AGRJ-M-d motorizuoto valdymo

Nurodytos sklendžių be pavarų kainos, pavaros 168–170 p.



Matmenys, mm			Skerspjūvio plotas, m <sup>2</sup>	AGRJ-R-d rankinio valdymo			AGRJ-M-d motorizuoto valdymo		
Skersmuo	L <sub>1</sub>	L		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	40	160	0,01	354010100	0,7	8,30	354011122	0,7	8,30
125	40	160	0,01	354010125	0,9	10,00	354011126	0,9	10,00
160	40	160	0,02	354010160	1,1	10,80	354011160	1,1	10,80
200	40	160	0,03	354010200	1,4	12,20	354011200	1,4	12,20
250	40	200	0,05	354010250	2,1	15,10	354011250	2,1	15,10
315	40	252	0,08	354010315	3,1	18,50	354011315	3,1	18,50
355	65	284	0,10	354010355	4,8	36,90	354011355	4,8	36,90
400	65	320	0,13	354010400	5,9	38,20	354011400	5,9	38,20
450	65	360	0,16	354010450	7,2	43,20	354011450	7,2	43,20
500	65	400	0,20	354010500	8,6	48,30	354011500	8,6	48,30
560	65	448	0,25	354010560	11,0	52,30	354011560	11,0	52,30
630	65	504	0,31	354010630	13,0	67,00	354011630	13,0	67,00
710	65	568	0,40	354010710	17,0	87,80	354011631	17,0	87,80
800	65	640	0,50	354010800	21,0	109,30	354011800	21,0	109,30
900	100	720	0,64	354010801	26,0	148,00	707000004	26,0	148,00
1000	100	800	0,79	354010802	32,0	178,40	707000005	32,0	178,40

■ sandėliuojami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** reguliavimo sklendė AGRJ-R-200.

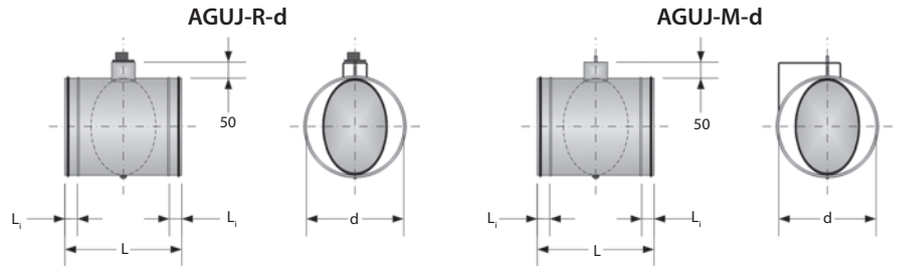
Vėdinimo įrenginiai  
 Kondicionavimas  
 Ventilatoriai  
 Šildytuvai  
 Filtrai  
 Skirstytuvai  
 Priešgaisrinė sauga  
 Oro srauto valdymas  
 Slopintuvai  
 Ortakiai

## Apvali uždarymo sklendė

AGUJ-R-d rankinio valdymo

AGUJ-M-d motorizuoto valdymo

Nurodytos sklendžių be pavarų kainos, pavaros 168–170 p.



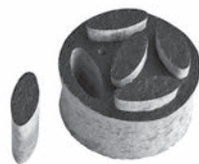
Matmenys, mm			Skerspjūvio plotas, m <sup>2</sup>	AGUJ-R-d rankinio valdymo			AGUJ-M-d motorizuoto valdymo		
Skersmuo	L <sub>1</sub>	L		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	40	160	0,01	357011118	0,7	10,20	357011124	0,7	9,70
125	40	160	0,01	357011119	0,9	11,20	357011130	0,9	10,70
160	40	160	0,02	357011120	1,1	12,20	357011131	1,1	11,60
200	40	160	0,03	357011121	1,4	13,80	357011125	1,4	13,10
250	40	200	0,05	357011122	2,1	18,50	357011126	2,1	17,60
315	40	252	0,08	357011123	3,1	20,80	357011127	3,1	19,80
355	65	284	0,10	357011142	4,8	35,00	357011128	4,8	31,10
400	65	320	0,13	357011143	5,9	43,40	357011132	5,9	35,30
450	65	360	0,16	357011144	7,2	45,80	357011133	7,2	41,50
500	65	400	0,20	357011145	8,6	54,10	357011134	8,6	46,30
560	65	448	0,25	357011146	11,0	61,00	357011135	11,0	55,90

UŽSAKYMO PAVYZDYS: uždarymo sklendė AGUJ-R-200.

## Apvalus slopinimo reguliavimo elementas

INNO

Gaminio storis h = 50 mm.  
d – ortakio skersmuo.  
D – slopinančio elemento skersmuo.



Modelis	d, mm	D, mm	Kodas	Kaina EUR be PVM
INNO-100-RP	100	102	706054033	4,10
INNO-125-RP	125	127	706000030	5,00
INNO-160-RP	160	162	706000031	6,80
INNO-200-RP	200	202	706054032	9,50

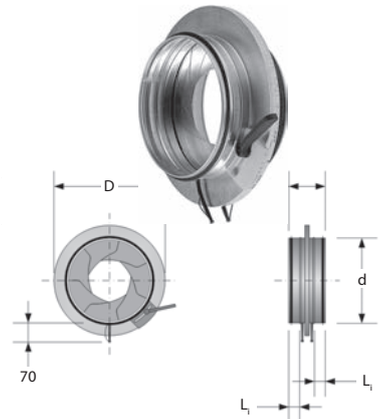
■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: slopinimo reguliavimo elementas INNO-100-RP.

## Reguliavimo-matavimo sklendė

IRIS

IRIS diafragminė sklendė reguliuoja ir matuoja oro srautą vėdinimo kanale. Diafragminiu mechanizmu išvengiama sukurių ir papildomo triukšmo.



Matmenys, mm				IRIS		
d	D	L	L <sub>1</sub>	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	165	110	30	358405100	0,5	18,00
125	188	110	30	358405125	0,7	19,00
160	230	110	30	358405160	0,9	24,00
200	285	110	30	358405200	1,4	30,00
250	335	135	40	358405250	2,1	60,00
315	410	135	40	358405315	3,5	73,00
400	525	190	60	358405400	6,4	168,00
500	655	170	50	358405500	9,6	220,00
630	815	170	50	358405630	16,0	362,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: reguliavimo sklendė IRIS-100.

# 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 sistemose.

$0 \dots 10 \text{ V} - 0 \text{ V} = V_{\min}$ ;  $10 \text{ V} = V_{\max}$ .

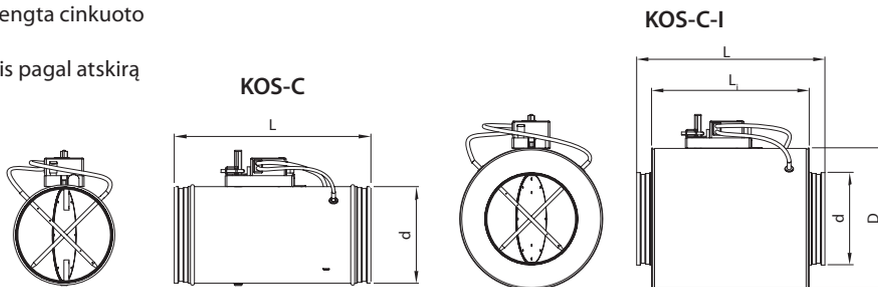
$2 \dots 10 \text{ V} - 0 \text{ V} = \text{uždaryta}$ ;  $2 \text{ V} = V_{\min}$ ;  $10 \text{ V} = V_{\max}$ .

Veikimo režimai: kintamas oro srautas, pastovus oro srautas, atidaryta, uždaryta,  $V_{\min}$ ,  $V_{\max}$ .

Oro greičio intervalas: 1–10 m/s.

KOS-C-I izoliuota 50 mm storio izoliacija ir uždengta cinkuoto plieno lakštu.

Nerūdijančio 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 arba SMF	BMP	BMD	SMD	BKX	SKX
KOS-C	100	-	390	312	28	283	247	279	311	291	343	318
	125	-	390	312	44	442	253	286	316	296	349	324
	160	-	390	312	72	724	256	288	319	299	352	327
	200	-	390	312	113	1131	262	294	324	304	357	332
	250	-	592	514	177	1767	274	305	336	316	369	344
	315	-	592	514	281	2806	284	317	347	327	379	354
	355	-	600	530	482	4275	329	334	374	354	392	367
	400	-	600	530	615	6047	329	334	374	354	392	367
	500	-	750	680	973	9484	346	350	391	371	408	383
KOS-C-I	560	-	791	721	1155	11550	426	429	482	462	490	465
	100	199	390	312	28	283	281	312	343	323	376	351
	125	224	390	312	44	442	290	321	352	332	384	359
	160	259	390	312	72	724	301	333	362	342	395	370
	200	299	390	312	113	1131	318	350	379	359	412	387
	250	349	592	514	177	1767	340	370	400	380	433	408
	315	414	592	514	281	2806	354	385	414	394	447	422
	355	453	600	530	482	4275	383	407	448	428	467	442
	400	498	600	530	615	6047	390	415	458	438	477	452
	500	598	750	680	973	9484	428	454	497	477	516	491
	560	658	791	721	1155	11550	517	538	592	572	597	572

UŽSAKYMO PAVYZDYS: KOS-C-I-N-160-BMF-0-72-724.

## KOS-C-I-N-160-BMF-0-72-724

1 2 3 4 5 6 7 8

- 1 KOS – sklendės tipas
- 2 C – apvali, R – stačiakampė
- 3 I – izoliuota 50 mm  
Nėra įrašo – be izoliacijos
- 4 N – nerūdijančio plieno korpusas  
Nėra įrašo – cinkuotas korpusas
- 5 Dydis – 100 / 125 / 160 / 200 / 250 / 315 / 355 / 400 / 500 / 630

- 6 Pavaros tipas:  
BMF – analoginis  
BMP – MP-bus protokolas  
BMD – Modbus protokolas  
BMDbn – BacNet protokolas  
BKX – KNX protokolas
- 7 Valdymo signalas:  
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 sistemose.

$$0 \dots 10 \text{ V} - 0 \text{ V} = V_{\min}; 10 \text{ V} = V_{\max}$$

$$2 \dots 10 \text{ V} - 0 \text{ V} = \text{uždaryta}; 2 \text{ V} = V_{\min}; 10 \text{ V} = V_{\max}$$

Darbo režimai: kintamas oro srautas, pastovus oro srautas,

atidaryta, uždaryta,  $V_{\min}$ ,  $V_{\max}$ .

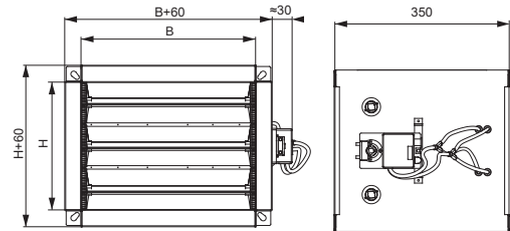
Oro greičio intervalas: 1–10 m/s

KOS-R-I izoliuota 50 mm storio izoliacija bei uždengta cinkuoto plieno lakštu.

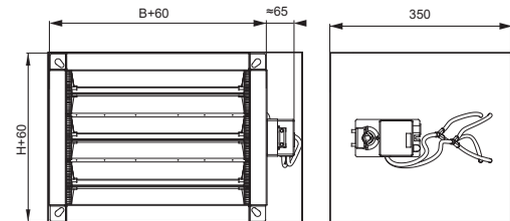
Nerūdijančio plieno KOS-R sklendžių teirautis pagal atskirą užklausimą.



KOS-R



KOS-R-I



Modelis	Matmenys, mm		V, m³/h		Kaina EUR be PVM					
	B – plotis	H – aukštis	min	maks	BMF arba SMF	BMP	BMD	SMD	BKX	SKX
KOS-R	200	100	130	720	355	359	379	359	395	370
	300		190	1080	360	363	384	364	399	374
	400		255	1440	363	366	387	367	403	378
	200	200	255	1440	363	366	387	367	403	378
	300		380	2160	367	370	391	371	407	382
	400		505	2880	372	375	395	375	411	386
	500		630	3600	380	382	403	383	419	394
	600		755	4320	394	396	417	397	432	407
	300	300	570	3240	375	378	399	379	414	389
	400		755	4320	381	383	404	384	420	395
	500		940	5400	388	391	411	391	427	402
	600		1130	6480	405	407	427	407	443	418
	700		1320	7560	415	417	437	417	453	428
	800		1505	8640	429	431	451	431	466	441
	900		1695	9720	439	441	460	440	476	451
	1000	1880	10800	462	463	482	462	498	473	
	400	400	1005	5760	389	392	412	392	428	403
	500		1255	7200	398	401	421	401	437	412
	600		1505	8640	415	417	437	417	453	428
	700		1755	10080	426	428	447	427	463	438
500	2005		11520	441	443	462	442	478	453	
900	2260		12960	452	454	473	453	488	463	
1000	2510		14400	475	476	495	475	511	486	

Modelis	Matmenys, mm		V, m <sup>3</sup> /h		Kaina EUR be PVM					
	B – plotis	H – aukštis	min	maks	BMF arba SMF	BMP	BMD	SMD	BKX	SKX
KOS-R	500	500	1566	9000	408	410	430	410	446	421
	600		1879	10800	426	428	447	427	463	438
	700		2195	12600	437	438	458	438	474	449
	800		2510	14400	461	462	481	461	497	472
	900		2820	16200	472	473	492	472	508	483
	1000		3135	18000	490	490	509	489	524	499
	600		2260	12960	436	437	457	437	473	448
	700	2631	15120	448	449	469	449	484	459	
	800	3007	17280	473	474	493	473	509	484	
	900	3385	19440	485	486	505	485	520	495	
	1000	3760	21600	503	503	522	502	537	512	
	700	3070	17640	462	463	481	461	497	472	
	800	3510	20160	487	487	507	487	522	497	
	900	3950	22680	499	500	518	498	534	509	
	1000	4385	25200	519	518	536	516	552	527	
	800	4010	23040	-	509	-	-	538	513	
	900	4515	25920	-	522	-	-	552	527	
	1000	5015	28800	-	541	-	-	571	546	
	900	5075	29160	-	535	-	-	565	540	
	1000	5640	32400	-	554	-	-	584	559	
1000	1000	6265	36000	-	568	-	-	598	573	
KOS-R-I	200	100	130	720	405	406	426	406	442	417
	300		190	1080	410	413	432	412	448	423
	400		255	1440	418	420	440	420	455	430
	200	200	255	1440	415	417	437	417	453	428
	300		380	2160	422	424	444	424	460	435
	400		505	2880	430	432	452	432	466	441
	500		630	3600	440	442	461	441	477	452
	600		755	4320	457	458	477	457	493	468
	300		570	3240	433	435	455	435	471	446
	400		755	4320	442	444	463	443	478	453
	500	940	5400	453	455	474	454	490	465	
	600	1130	6480	471	472	491	471	507	482	
	700	1320	7560	479	480	498	478	514	489	
	800	1505	8640	501	501	519	499	535	510	
	900	1695	9720	518	518	536	516	552	527	
	1000	1880	10800	545	544	562	542	578	553	
	400	400	1005	5760	454	456	475	455	491	466
	500		1255	7200	466	467	485	465	501	476
	600		1505	8640	484	485	504	484	519	494
	700		1755	10080	494	494	512	492	528	503
500	2005		11520	516	516	534	514	550	525	
900	2260		12960	535	535	552	532	568	543	
1000	2510		14400	561	561	578	558	594	569	
500	1566		9000	479	480	498	478	514	489	
600	1879		10800	497	498	516	496	532	507	
700	2195		12600	508	509	527	507	542	517	
800	2510	14400	531	530	548	528	564	539		
900	2820	16200	550	550	567	547	583	558		
1000	3135	18000	578	577	594	574	610	585		

Modelis	Matmenys, mm		V, m³/h		Kaina EUR be PVM					
	B – plotis	H – aukštis	min	maks	BMF arba SMF	BMP	BMD	SMD	BKX	SKX
KOS-R-I	600	600	2260	12960	512	512	530	510	545	520
	700		2631	15120	523	523	541	521	557	532
	800		3007	17280	547	545	563	543	579	554
	900		3385	19440	567	566	583	563	598	573
	1000		3760	21600	595	594	611	591	625	600
	700	700	3070	17640	538	538	555	535	571	546
	800		3510	20160	563	563	580	560	596	571
	900		3950	22680	584	583	600	580	616	591
	1000		4385	25200	614	612	629	609	643	618
	800	800	4010	23040	-	586	-	-	616	591
	900		4515	25920	-	608	-	-	637	612
	1000		5015	28800	-	637	-	-	666	641
	900	900	5075	29160	-	624	-	-	652	627
	1000		5640	32400	-	654	-	-	683	658
	1000	1000	6265	36000	-	671	-	-	699	674

UŽSAKYMO PAVYZDYS: KOS-R-I-N-400x300-BMF-0-755-4320.

**KOS-R-I-N-400x300-BMF-0-755-4320**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① KOS – sklendės tipas	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
② C – apvali R – stačiakampė	⑦ Valdymo signalas: 0 – 0...10 V 2 – 2...10 V	
③ I – izoliuota 50 mm Nėra įrašo – be izoliacijos	⑧ $V_{min} - V_{max}$ – apibrėžtas oro srautas, m³/h	
④ N – nerūdijančio plieno korpusas Nėra įrašo – cinkuotas korpusas		
⑤ Dydis – 200x100...1000x1000 mm		

## Stačiakampė reguliavimo sklendė

SRC-R-BxH rankinio valdymo

SRC-M-BxH motorizuoto valdymo

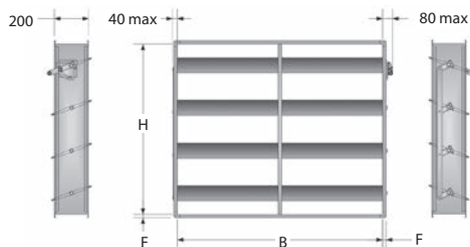
Plunksnų kiekis sklendėje priklauso nuo sklendės matmenų.  
Nurodytos sklendžių be pavarų kainos, pavaros 168–170 p.

**Pastaba:**

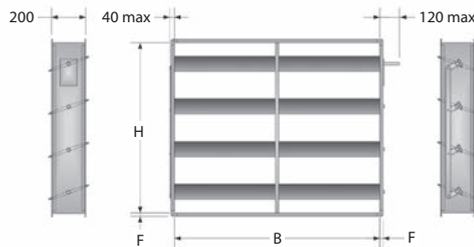
SRC – aukštis kinta kas 50 mm.



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	2000
100	36	37	37	42	51	57	62	77	88	98	108	121	130	135	139	144	147	157	164	175	182	190	200	
200	37	39	39	43	52	58	63	78	90	100	110	123	132	139	142	147	151	161	167	178	185	195	205	
300	39	40	40	44	53	59	64	79	92	102	112	125	134	142	145	151	154	164	171	182	188	199	209	
400	44	45	45	48	59	63	69	81	100	114	123	136	143	153	158	167	172	184	190	201	209	222	232	
500	52	53	53	63	65	68	81	86	102	121	135	150	158	175	187	199	207	221	230	244	253	268	281	
600	61	62	62	67	73	75	83	90	107	125	141	157	168	184	195	210	221	237	245	261	270	286	299	
700	64	65	65	73	76	79	86	92	109	129	152	175	190	207	218	233	244	262	272	288	299	317	332	
800	69	70	70	79	87	90	94	97	113	132	155	177	193	222	233	250	261	278	289	307	318	338	353	
900	73	74	74	83	90	95	98	105	123	139	158	182	197	240	252	270	282	303	312	331	344	365	382	
1000	75	76	76	84	92	97	100	111	130	143	160	182	197	252	266	285	297	321	330	350	363	385	403	
1100	81	83	84	89	100	107	109	127	150	168	185	205	217	257	274	306	318	340	353	373	385	408	427	
1200	88	90	90	92	105	113	116	139	166	190	206	223	231	256	275	318	332	355	369	392	406	430	451	
1300	89	91	91	96	110	119	127	147	169	197	216	238	249	275	294	339	350	374	388	411	426	452	473	
1400	90	92	92	97	114	123	135	154	172	200	223	249	264	290	309	362	364	389	405	430	446	473	495	
1500	98	100	100	106	124	134	147	169	187	218	243	271	287	316	337	380	397	425	441	469	485	515	539	
1600	102	105	105	110	130	140	154	175	195	228	253	283	299	330	351	410	414	442	460	488	506	537	562	
1700	117	119	119	125	147	160	175	199	221	260	288	322	341	376	399	468	471	504	524	557	576	612	641	
1800	123	125	125	133	156	168	185	210	234	274	305	341	362	398	422	495	498	534	554	589	611	648	679	
1900	135	138	139	147	173	187	206	233	260	304	338	378	402	442	469	549	552	592	615	652	677	718	752	
2000	143	146	146	156	183	197	217	245	274	320	356	399	424	466	494	580	583	624	649	689	714	758	794	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: reguliavimo sklendė SRC-R-600x300.

## Stačiakampė uždarymo sklendė

SRU-R-BxH rankinio valdymo

SRU-M-BxH motorizuoto valdymo

Uždarymo sklendės korpusas ir plunksnos iš aliuminio profilio. Plunksnų kiekis sklendėje priklauso nuo sklendės matmenų.

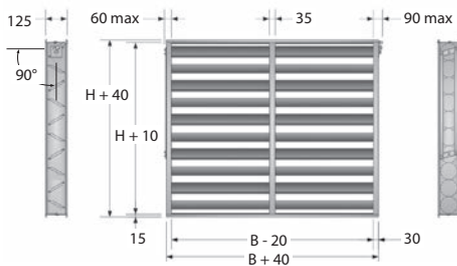
Nurodytos sklendžių be pavarų kainos, pavaros 168–170 p.

**Pastaba:**

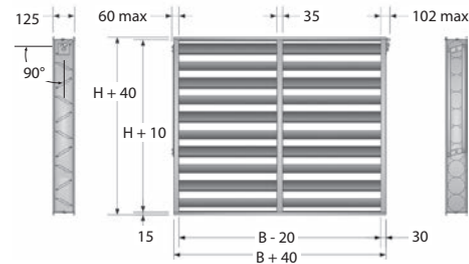
SRU – aukštis kinta kas 100 mm.



SRU-R-BxH



SRU-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	44	60	72	89	104	115	126	141	150	160	163	169	173	184	192	204	211	224	235	251	
400	50	67	78	92	112	129	138	153	161	172	178	187	193	206	214	227	235	249	261	279	
500	60	73	92	97	115	136	152	168	178	197	210	224	233	248	259	274	284	302	315	338	
600	69	81	93	101	119	141	159	177	190	206	218	236	248	266	276	293	303	321	336	359	
700	73	85	97	104	123	144	171	197	214	233	245	262	274	295	305	323	336	356	373	400	
800	79	98	105	109	128	148	174	199	216	249	262	280	293	313	325	345	357	379	397	424	
900	82	101	110	117	138	156	178	204	221	270	283	303	316	340	351	372	387	410	428	458	
1000	85	104	112	125	146	161	179	204	221	283	299	320	334	361	371	393	408	433	452	483	
1100	94	112	123	142	168	190	208	230	243	289	308	344	357	382	397	419	433	458	480	513	
1200	101	117	130	156	186	214	231	251	260	288	309	357	373	400	414	440	456	483	507	543	
1300	103	124	142	166	191	221	242	267	279	309	330	381	393	420	437	462	478	508	531	569	
1400	104	129	152	173	193	225	251	279	297	327	347	407	409	438	455	483	501	531	556	595	
1500	112	140	166	191	210	245	273	304	322	354	378	426	446	477	495	526	545	579	606	649	
1600	117	146	173	197	218	255	284	317	336	371	394	461	465	496	517	549	569	604	631	676	
1700	134	166	197	224	248	291	323	363	383	422	449	525	529	567	588	625	648	687	721	770	
1800	141	175	208	236	264	308	342	383	407	447	475	556	560	599	623	661	686	728	762	816	
1900	156	194	231	262	291	341	379	425	451	496	526	617	620	665	691	733	760	808	846	904	
2000	165	205	243	276	308	359	401	449	476	524	555	651	655	700	729	774	802	852	892	954	
2100	174	217	259	293	327	382	425	476	506	556	589	692	696	744	774	822	852	903	947	1012	
2200	180	227	268	303	339	396	440	493	524	576	611	717	721	771	802	852	883	937	982	1050	
2300	187	236	279	315	352	412	458	514	546	599	637	755	750	803	835	888	920	976	1022	1093	
2400	196	245	289	328	366	427	475	533	567	622	660	774	779	833	866	920	953	1012	1061	1133	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: uždarymo sklendė SRU-R-600x300.

Vėdinimo įrenginiai

Kondicionavimas

Ventiliatoriai

Šildytuvai

Filterai

Skirstytuvai

Priešgaisrinė sauga

Oro srauto valdymas

Slopintuvai

Ortakiai

## Stačiakampė uždarymo sklendė

SRT-R-BxH rankinio valdymo

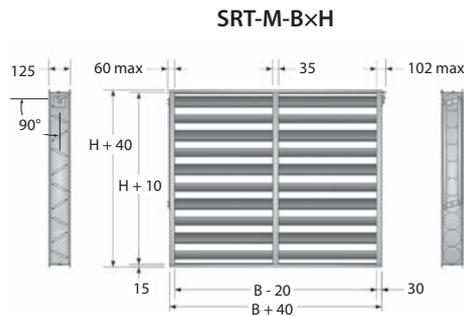
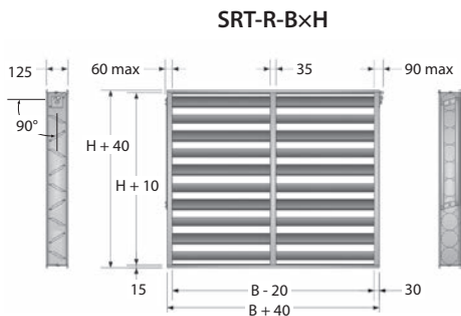
SRT-M-BxH motorizuoto valdymo

Uždarymo sklendės korpusas ir plunksnos iš aliuminio profilio. Termoizoliuota.

Plunksnų kiekis sklendėje priklauso nuo sklendės matmenų. Nurodytos sklendžių be pavarų kainos, pavaros 168–170 p.

**Pastaba:**

SRT – aukštis kinta kas 100 mm.



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	56	75	90	112	131	146	159	178	190	202	206	214	218	233	242	258	267	283	296	317	
400	64	84	99	115	142	162	175	193	203	217	225	237	243	261	270	286	296	315	330	353	
500	75	93	115	122	146	172	192	212	225	249	265	283	293	314	327	346	359	381	398	426	
600	87	103	118	128	152	178	200	224	239	261	277	298	314	336	348	370	383	406	424	454	
700	93	108	122	131	155	183	215	249	270	293	309	331	346	371	386	409	424	449	471	504	
800	100	124	133	137	161	187	220	252	274	315	331	355	370	395	411	436	451	479	501	536	
900	105	128	139	149	175	197	225	258	280	340	358	383	399	430	443	470	489	518	542	579	
1000	108	131	142	158	184	203	227	258	280	358	378	405	421	456	468	496	515	546	571	610	
1100	119	142	155	180	212	239	262	290	308	365	389	434	451	483	501	529	546	579	605	648	
1200	128	149	164	197	236	270	292	317	328	364	390	451	471	504	523	555	576	610	640	685	
1300	130	156	180	209	240	280	306	337	353	390	417	480	496	530	551	583	604	642	671	718	
1400	131	162	192	218	243	284	317	353	374	412	439	514	517	552	574	610	632	671	702	752	
1500	142	177	209	240	265	309	345	384	408	448	477	539	564	602	626	665	688	730	764	820	
1600	149	184	218	249	277	323	359	401	424	468	498	582	587	627	652	693	718	761	798	854	
1700	168	209	249	283	314	368	409	458	484	534	567	664	668	714	743	789	817	867	910	972	
1800	178	222	262	298	333	389	433	484	514	565	599	702	707	757	786	835	866	919	963	1030	
1900	197	245	292	331	368	431	479	537	570	627	665	779	783	839	873	926	960	1019	1067	1142	
2000	208	259	308	348	389	454	505	567	601	661	701	823	827	885	920	977	1013	1075	1126	1204	
2100	220	275	327	370	412	483	537	601	639	702	745	874	879	939	977	1038	1075	1141	1195	1278	
2200	228	286	339	383	427	499	555	623	661	727	771	905	910	973	1013	1075	1114	1182	1239	1325	
2300	237	298	353	398	445	520	579	649	690	757	804	954	947	1014	1055	1120	1161	1232	1291	1379	
2400	246	309	365	414	462	540	599	673	714	785	833	977	983	1051	1094	1161	1203	1278	1338	1431	

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	5,40
125	358501125	0,17	6,30
160	358501160	0,24	8,30
200	358501200	0,29	9,60
250	358501250	0,68	12,40
315	358501315	0,81	16,60
355	358501316	1,47	32,60
400	358501400	1,68	40,50
500	358501500	2,76	60,30
630	358501630	3,61	113,50

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: atbulinis vožtuvas RSK-100.

#### VKDA



Skersmuo, mm	VKDA		
	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
400	707540653	7,0	169,00
450	1023365	8,2	185,00
500	707540654	10,4	231,00
560	1023367	14,2	254,00
630	707523132	16,4	281,00
800	707519863	19,0	413,00
1000	707519862	24,0	544,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: atbulinis vožtuvas VKDA-400.

## Stačiakampis atbulinis vožtuvas

#### VKDS



Matmenys, mm	VKDS		
	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
300x150	707532147	3,9	81,00
400x200	707532291	4,5	113,00
500x250	707516785	5,0	134,00
500x300	707533325	5,3	137,00
600x300	707528021	6,4	147,00
600x350	358504603	6,8	151,00
700x400	707523131	8,1	208,00
800x500	707500018	9,8	227,00
1000x500	707524357	11,2	254,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: stačiakampis atbulinis vožtuvas VKDS-300x150.

# Pavaros oro sklendėms

## CM



Modelis	CM-230-L	CM-24-L	CM-24-SR-L
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>
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	68,00	68,00	92,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara CM-230-L.

## LM



Modelis	LM-230A	LM-24A	LM-24A-SR
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>
Sukimo momentas	5 Nm (iki 1,0 m <sup>2</sup> )		
Grąžinimo spyruoklė	Nėra		
Sklendės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliuojamas
Kodas	354501505	354501501	354501508
Masė, kg	0,5	0,5	0,5
Kaina EUR be PVM	73,00	73,00	103,00

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara LM-230A.

## NM



Modelis	NM-230A	NM-24A	NM-24A-SR
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>
Sukimo momentas	10 Nm (iki 2,0 m <sup>2</sup> )		
Grąžinimo spyruoklė	Nėra		
Sklendės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliuojamas
Kodas	354501512	354501510	354501515
Masė, kg	0,75	0,75	0,8
Kaina EUR be PVM	95,00	95,00	142,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara NM-230A.

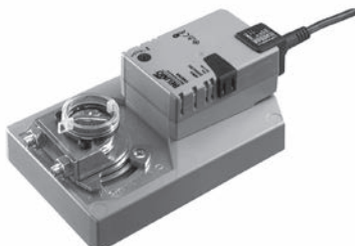
**SM**



Modelis	SM-230A	SM-24A	SM-24A-SR
Elektrinė schema			
Sukimo momentas	20 Nm (iki 4,0 m <sup>2</sup> )		
Grąžinimo spyruoklė	Nėra		
Sklendės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliuojamas
Kodas	354501520	354501518	354501524
Masė, kg	1,0	1,0	1,05
Kaina EUR be PVM	115,00	115,00	167,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara SM-230A.

**GM**



Modelis	GM-230A	GM-24A	GM-24A-SR
Elektrinė schema			
Sukimo momentas	40 Nm (iki 8,0 m <sup>2</sup> )		
Grąžinimo spyruoklė	Nėra		
Sklendės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliuojamas
Kodas	743000006	354501563	354501562
Masė, kg	1,7	1,7	1,7
Kaina EUR be PVM	237,00	237,00	240,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara GM-230A.

**TF**



Modelis	TF-230	TF-24	TF-24-SR
Elektrinė schema			
Sukimo momentas	2 Nm (iki 0,4 m <sup>2</sup> )		
Grąžinimo spyruoklė	Yra		
Sklendės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliuojamas
Kodas	743041174	743041175	1027990
Masė, kg	0,6	0,6	0,6
Kaina EUR be PVM	129,00	119,00	164,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara TF-230.

LF



Modelis	LF-230	LF-24	LF-24-SR
Elektrinė schema			
Sukimo momentas	4 Nm (iki 0,8 m <sup>2</sup> )		
Grąžinimo spyruoklė	Yra		
Sklemdės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliuojamas
Kodas	354501550	354501540	354501555
Masė, kg	1,6	1,4	1,4
Kaina EUR be PVM	149,00	138,00	186,00

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara LF-230.

NF, NFA



Modelis	NFA	NF-24A	NF-24A-SR
Elektrinė schema			
Sukimo momentas	10 Nm (iki 2,0 m <sup>2</sup> )		
Grąžinimo spyruoklė	Yra		
Sklemdės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliuojamas
Kodas	1023368	743053334	743062052
Masė, kg	2,1	1,8	1,8
Kaina EUR be PVM	186,00	187,00	156,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara NF-24A.

SF, SFA



Modelis	SFA	SF-24A	SF-24A-SR
Elektrinė schema			
Sukimo momentas	20 Nm (iki 4,0 m <sup>2</sup> )		
Grąžinimo spyruoklė	Yra		
Sklemdės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliuojamas
Kodas	1023369	743000026	743000027
Masė, kg	2,2	2,1	2,1
Kaina EUR be PVM	208,00	180,00	211,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara SF-24A.

# Triukšmo slopintuvai

Apvalūs triukšmo slopintuvai / 172

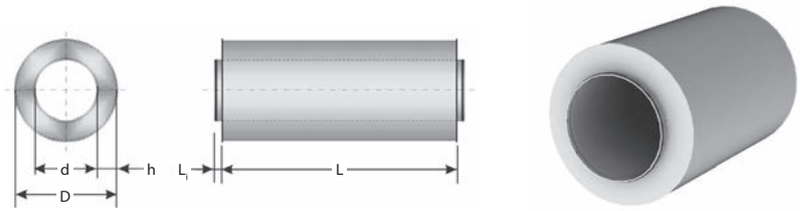
Stačiakampiai triukšmo slopintuvai / 175

# Apvalūs triukšmo slopintuvai

## Apvalūs triukšmo slopintuvai

AGS-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
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
	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
	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
	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
	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
			4	5	9	13	17	17	14	13

Matmenys, mm			h = 50 mm								
d	L <sub>i</sub>	D	L = 600 mm			L = 900 mm			L = 1200 mm		
			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	29,40	354273006	3,30	34,90			
125	40	225	354273012	2,70	30,50	354273016	3,90	42,50			
160	40	260	354273022	3,30	38,20	354273026	4,70	45,80			
200	40	300	354273037	4,00	42,50	354273042	5,60	49,10	354273046	7,30	62,10
250	40	350	354273202	4,90	51,20	354273062	6,80	64,30	354273066	8,80	77,40
315	40	415				354273082	8,40	74,10	354273086	11,00	87,20
400	65	500				354273102	11,00	94,80	354273106	14,00	114,50
500	65	600				354273236	13,00	115,50	354273242	17,00	140,60
630	65	730				354273256	17,00	143,90	354273262	21,00	170,00
Matmenys, mm			h = 100 mm								
200	40	400	354273052	5,20	61,00	354273056	7,20	75,20			
250	40	450	354273072	6,10	66,50	354273076	8,40	86,10			
315	40	515				354273092	10,00	99,20	354273096	13,00	122,10
400	65	600				354273112	12,00	126,40	354273116	16,00	151,50
500	65	700				354273122	15,00	152,60	354273126	19,00	182,00
630	65	830				354273132	19,00	185,30	354273136	24,00	222,40

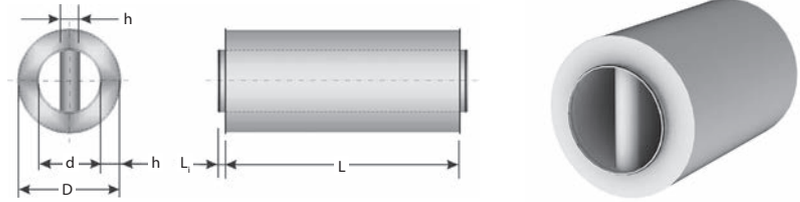
■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: triukšmo slopintuvai 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	100	900	5	8	17	30	39	36	25	19
		1200	6	10	21	36	50	47	32	23
400	100	900	4	6	13	24	31	28	20	15
		1200	5	8	17	30	42	37	26	18
500	100	900	3	4	10	20	24	21	15	12
		1200	4	6	14	26	34	29	20	15
630	100	900	2	3	8	17	20	16	12	10
		1200	3	4	11	22	28	23	16	12
710	100	900	1	2	7	16	18	15	11	9
		1200	2	3	10	20	24	19	13	10
800	100	900	1	2	7	15	17	14	10	8
		1200	2	3	10	19	21	17	12	9

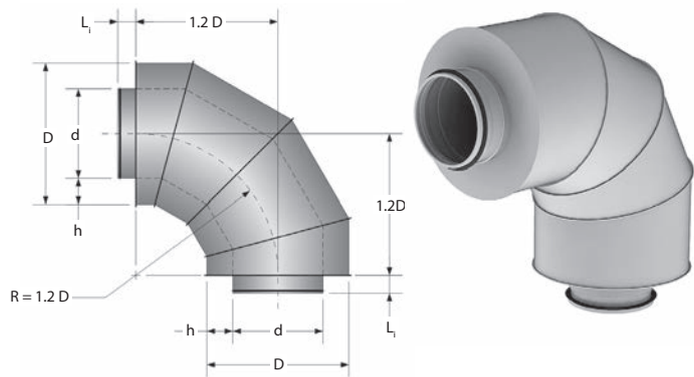
Matmenys, mm			h = 100 mm					
d	L <sub>1</sub>	D	L = 900 mm			L = 1200 mm		
			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
315	40	515	354273299	17,0	152,60	706027241	22,0	185,30
400	40	600	706023270	21,0	195,10	354273426	27,0	212,60
500	40	700	354273444	26,0	219,10	354273428	32,0	272,50
630	65	830	354273445	32,0	294,30	354273366	40,0	332,50
710	65	910	706016127	35,0	334,60	354273367	45,0	361,90
800	65	1000	354273301	40,0	379,30	354273284	50,0	414,20

UŽSAKYMO PAVYZDYS: triukšmo slopintuvas AVGS-630-100-900-M.

## Apvalus lenktas triukšmo slopintuvas

ALGS-90-d-h-M

M – cinkuotas perforuotas lakštinis plienas



Matmenys, mm			Efektyvumas S, dB, esant dažniui F							
d	h	L <sub>1</sub>	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

Matmenys, mm		h = 50 mm					h = 100 mm				
d	L <sub>1</sub>	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	41,40	325	390	1019483	3,9	55,60
160	40	260	312	706452912	2,80	68,70	360	432	706455139	4,9	78,50
200	40	300	360	706455538	3,80	74,10	400	480	706455140	6,2	83,90
250	40	350	420	706416271	5,30	83,90	450	540	706455141	8,0	103,60
315	40	415	498	706452237	7,50	99,20	515	618	706455142	11,0	127,50
400	65						600	720	706455144	15,0	190,80
500	65						700	840	706400074	21,0	221,30
630	65						830	996	1028029	29,0	251,80

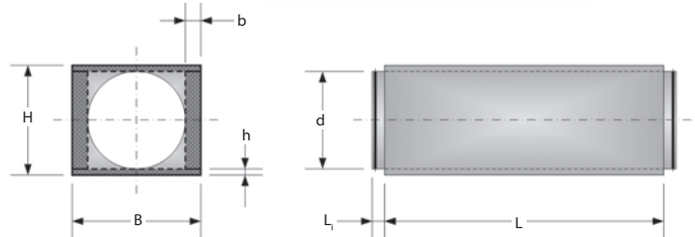
UŽSAKYMO PAVYZDYS: triukšmo slopintuvas ALGS-90-125-50-M.

# 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 dažniui 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
	1200	11	10	15	28	38	37	36	20
160	600	5	5	7	14	20	20	18	10
	900	7	6	9	19	27	27	25	14
	1200	9	8	12	23	34	34	31	17
200	600	5	4	6	11	16	15	14	8
	900	6	5	8	15	23	20	20	11
	1200	8	7	10	20	29	26	25	14
250	600	4	3	5	9	13	11	11	7
	900	5	4	7	13	18	16	15	9
	1200	7	5	9	16	23	20	19	12
315	600	3	2	4	7	10	8	7	5
	900	4	3	6	10	14	11	10	7
	1200	6	4	7	13	19	14	12	9
400	900	4	3	5	8	11	7	6	5
	1200	5	3	6	10	14	10	7	7
500	900	6	4	8	12	17	10	8	7
	1200	8	5	11	16	22	13	11	10
630	900	4	3	7	9	11	6	6	4
	1200	6	4	9	11	14	8	8	6

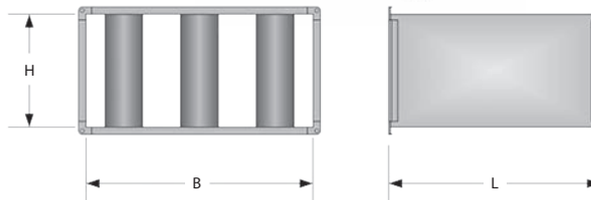
Matmenys, mm						L = 600 mm			L = 900 mm			L = 1200 mm		
d	L <sub>1</sub>	b	B	h	H	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	40	50	200	20	140	354274021	3,3	69,80	706461445	4,7	75,20			
125	40	50	225	20	165	354274022	3,9	74,10	706461455	5,5	80,70	706038814	7,0	81,80
160	40	50	260	20	200	706461456	4,7	77,40	354274046	6,6	85,00	706038815	8,4	89,40
200	40	50	300	20	240	354274063	5,6	81,80	354274062	7,8	90,50	354274066	10,0	97,00
250	40	50	350	20	290	354274072	6,8	88,30	354274070	9,4	97,00	354274082	12,0	104,60
315	40	50	415	20	355	706010001	8,3	105,70	354274092	11,5	112,30	354274096	14,7	122,10
400	65	50	500	20	440				354274102	14,3	131,90	354274106	18,2	147,20
500	65	100	700	50	600				354274112	24,6	155,90	354274116	31,2	175,50
630	65	100	830	50	730				1037904	30,2	171,10	354274126	38,2	190,80

UŽSAKYMO PAVYZDYS: triukšmo slopintuvas ASGS-100-600-5.

# Stačiakampis pertvarinis 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



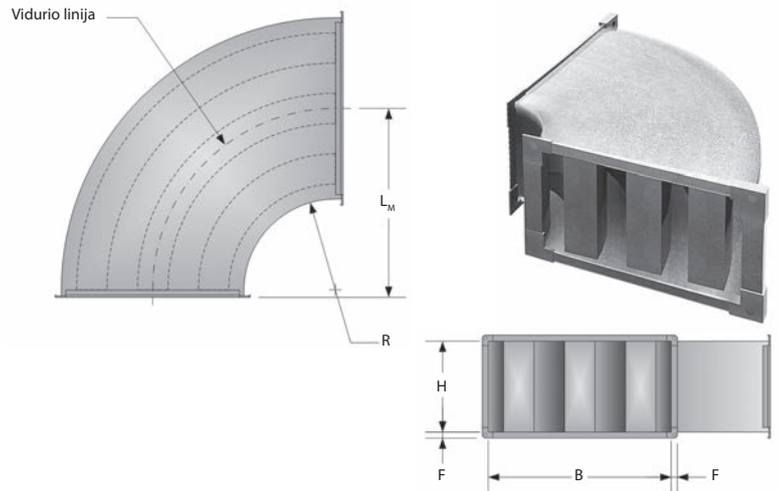
Modelis	N, vnt.	Matmenys, mm		Kaina EUR be PVM								
		B	H	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	
STS-100-100-B-H-1250	1	200		91,20	143,60							
	2	400		151,60	229,10	319,20	424,10	560,90				
	3	600		210,90	315,80	437,80	581,40	688,60	800,30			
	4	800		285,00	400,10	552,90	682,90	860,70	1 018,00	1 163,90		
	5	1000		347,70	482,20	619,00	818,50	1 026,00	1 149,10	1 357,70	1 531,00	
	6	1200		409,30	559,70	769,50	975,80	1 159,40	1 352,00	1 591,40	1 683,80	
	7	1400		487,90	663,50	909,70	1 092,10	1 324,70	1 553,80	1 776,10	1 931,20	
	8	1600			775,20	1 013,50	1 281,40	1 549,30	1 707,70	2 003,00	2 177,40	
	9	1800			844,70	1 145,70	1 450,10	1 703,20	1 903,80	2 228,70	2 424,80	
	10	2000				1 290,50	1 480,90	1 790,90	2 101,00	2 455,60	2 672,20	
STS-150-100-B-H-1250	1	250		102,60	158,50	221,20	280,40					
	2	500		173,30	269,00	373,90	490,20	578,00	697,70			
	3	750		265,60	368,20	510,70	629,30	779,80	857,30	1 036,30	1 167,40	
	4	1000		331,70	476,50	614,50	784,30	967,90	1 119,50	1 322,40	1 490,00	
	5	1250		389,90	549,50	755,80	959,90	1 125,20	1 315,60	1 549,30	1 695,20	
	6	1500		443,50	705,70	940,50	1 149,10	1 395,40	1 553,80	1 773,80	1 999,60	
	7	1750			800,30	1 049,90	1 309,90	1 588,00	1 741,90	2 040,60	2 211,60	
	8	2000				1 175,30	1 484,30	1 747,60	1 975,60	2 308,50	2 500,00	
	9	2250					1 528,70	1 779,50	2 161,40	2 474,90	2 790,70	
STS-150-150-B-H-1250	1	300		103,70	160,70	223,40	285,00	332,90				
	2	600		179,00	278,20	381,90	510,70	584,80	703,40			
	3	900		266,80	381,90	532,40	638,40	785,50	882,40	1 046,50	1 179,90	
	4	1200		344,30	507,30	650,90	825,40	974,70	1 133,20	1 398,80	1 564,10	
	5	1500		400,10	629,30	857,30	988,40	1 194,70	1 384,00	1 582,30	1 714,60	
	6	1800			729,60	970,10	1 158,20	1 428,40	1 604,00	1 792,10	2 020,10	
	7	2100				1 134,30	1 372,60	1 604,00	1 804,60	2 064,50	2 235,50	
	8	2400					1 512,80	1 808,00	1 995,00	2 392,90	2 528,50	
STS-200-100-B-H-1250	1	300		112,90	171,00	239,40	307,80	359,10				
	2	600		194,90	295,30	392,20	524,40	632,70	753,50			
	3	900		287,30	418,40	541,50	694,30	857,30	972,40	1 149,10	1 296,20	
	4	1200		373,90	532,40	702,20	883,50	1 046,50	1 257,40	1 477,40	1 600,60	
	5	1500		441,20	681,70	938,20	1 112,60	1 352,00	1 539,00	1 755,60	1 901,50	
	6	1800			800,30	1 052,20	1 282,50	1 553,80	1 703,20	1 991,60	2 245,80	
	7	2100				1 250,60	1 455,80	1 710,00	2 004,10	2 201,30	2 482,90	
	8	2400					1 653,00	1 938,00	2 269,70	2 602,60	2 812,40	
STS-200-150-B-H-1250	1	350		115,10	185,80	257,60	318,10	400,10				
	2	700		200,60	303,20	426,40	560,90	638,40	790,00			
	3	1050		307,80	451,40	565,40	718,20	873,20	981,50	1 159,40	1 345,20	
	4	1400		420,70	567,70	752,40	917,70	1 112,60	1 271,10	1 493,40	1 631,30	
	5	1750			718,20	985,00	1 160,50	1 425,00	1 556,10	1 773,80	1 918,60	
	6	2100				1 106,90	1 337,20	1 564,10	1 756,70	2 011,00	2 264,00	
	7	2450					1 500,20	1 805,80	2 026,90	2 319,90	2 537,60	
STS-200-200-B-H-1250	1	400		119,70	201,80	263,30	324,90	417,20				
	2	800		221,20	311,20	446,90	573,40	656,60	818,50			
	3	1200		315,80	462,80	568,90	734,20	885,80	990,70	1 177,60	1 363,40	
	4	1600			578,00	778,60	943,90	1 137,70	1 301,90	1 513,90	1 651,90	
	5	2000				1 010,00	1 173,10	1 472,90	1 574,30	1 788,70	1 933,40	
	6	2400					1 360,00	1 585,70	1 777,30	2 030,30	2 284,60	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: triukšmo slopintuvas STS-200-100-1200-900-1250-S.

## Stačiakampis pertvarinis lenktas triukšmo slopintuvas

SLHS-A-C-B-H-R-M

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 lakštinis plienas



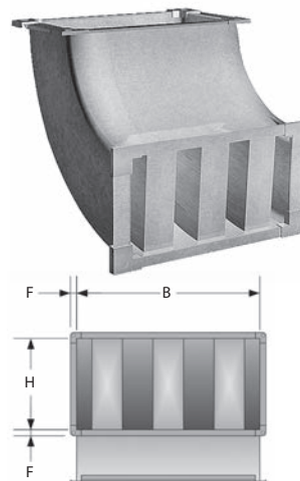
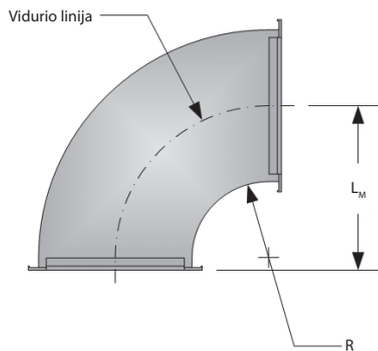
Modelis	N, vnt.	Matmenys, mm		Kaina EUR be PVM								
		B	H	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	
SLHS-100-100-B-H-300	1	200		49,00	77,50	107,20						
	2	400		102,60	153,90	212,00	312,40	391,00				
	3	600		171,00	253,10	350,00	489,10	605,30	713,60			
	4	800		265,60	373,90	518,70	734,20	907,40	1 019,20	1 203,80		
	5	1000		370,50	508,40	709,10	987,20	1 215,20	1 419,30	1 665,50	1 800,10	
	6	1200		489,10	697,70	969,00	1 319,00	1 617,70	1 884,40	2 203,60	2 380,30	
	7	1400		697,70	939,40	1 303,00	1 705,40	2 078,20	2 306,20	2 691,50	3 042,70	
	8	1600			1 236,90	1 698,60	2 096,50	2 552,50	2 875,10	3 347,00	3 611,50	
	9	1800			1 452,40	1 993,90	2 667,60	3 246,70	3 506,60	4 074,40	4 398,10	
	10	2000					2 355,20	3 059,80	3 724,40	4 198,60	4 873,50	5 261,10
SLHS-150-100-B-H-300	1	250		58,10	93,50	125,40	163,00					
	2	500		125,40	194,90	265,60	363,70	454,90	525,50			
	3	750		238,30	344,30	470,80	612,20	754,70	896,00	1 063,60	1 148,00	
	4	1000		356,80	492,50	673,70	905,20	1 108,10	1 307,60	1 536,70	1 730,50	
	5	1250		491,30	689,70	939,40	1 276,80	1 547,00	1 847,90	2 160,30	2 432,80	
	6	1500		666,90	1 026,00	1 398,80	1 763,60	2 136,40	2 480,60	2 887,60	3 114,50	
	7	1750			1 344,10	1 816,00	2 261,80	2 736,00	3 067,70	3 561,40	4 017,40	
	8	2000				2 228,70	2 838,60	3 432,50	3 852,10	4 463,10	5 034,20	
	9	2250					3 365,30	4 066,40	4 767,50	5 466,30	6 166,30	
SLHS-150-150-B-H-300	1	300		65,00	98,00	134,50	174,40	220,00				
	2	600		143,60	216,60	294,10	407,00	503,90	600,80			
	3	900		265,60	373,90	508,40	689,70	847,00	1 005,50	1 187,90	1 281,40	
	4	1200		412,70	567,70	770,60	1 048,80	1 282,50	1 484,30	1 738,50	1 958,50	
	5	1500		592,80	808,60	1 233,50	1 504,80	1 821,70	2 117,00	2 468,10	2 780,50	
	6	1800			1 216,40	1 634,80	2 115,80	2 553,60	2 866,00	3 327,70	3 584,20	
	7	2100				2 148,90	2 789,60	3 359,60	3 766,60	4 313,80	4 648,90	
	8	2400					3 214,80	3 874,90	4 534,90	5 193,80	5 852,80	
SLHS-200-100-B-H-300	1	300		68,40	107,20	145,90	184,70					
	2	600		156,20	236,00	320,30	454,90	559,70	697,70			
	3	900		288,40	413,80	560,90	751,30	918,80	1 086,40	1 282,50	1 384,00	
	4	1200		449,20	630,40	850,40	1 150,30	1 399,90	1 682,60	1 965,40	2 123,80	
	5	1500		657,80	1 000,90	1 350,90	1 710,00	2 062,30	2 309,60	2 683,60	3 021,00	
	6	1800			1 357,70	1 812,60	2 316,50	2 788,40	3 129,30	3 624,10	4 081,20	
	7	2100				2 356,40	2 958,30	3 555,70	4 117,70	4 511,00	5 077,60	
	8	2400					3 697,00	4 442,60	5 188,10	5 934,80	6 400,00	
SLHS-200-150-B-H-300	1	350		73,00	117,40	158,50	216,60	272,50				
	2	700		173,30	262,20	354,50	483,40	596,20	705,70			
	3	1050		337,40	469,70	630,40	851,60	1 043,10	1 206,10	1 419,30	1 594,90	
	4	1400		600,80	802,60	1 075,00	1 338,40	1 610,80	1 887,80	2 200,20	2 374,60	
	5	1750			1 160,50	1 549,30	1 939,10	2 330,20	2 718,90	3 154,40	3 405,20	
	6	2100				2 121,50	2 683,60	3 218,20	3 602,40	4 113,10	4 625,00	
	7	2450					3 498,70	4 197,50	4 696,80	5 363,70	6 031,70	
SLHS-200-200-B-H-300	1	400		79,80	125,40	169,90	240,50	299,80				
	2	800		207,50	288,40	388,70	531,20	654,40	764,90			
	3	1200		373,90	516,40	688,60	940,50	1 150,30	1 325,80	1 557,20	1 747,60	
	4	1600			918,80	1 215,20	1 558,40	1 868,50	2 094,20	2 437,30	2 627,70	
	5	2000				1 752,20	2 261,80	2 712,10	3 039,20	3 518,00	3 793,90	
	6	2400					3 019,90	3 613,80	4 036,70	4 607,90	5 175,60	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: triukšmo slopintuvas SLHS-200-100-1200-900-300-M.

# Stačiakampis pertvarinis lenktas triukšmo slopintuvas

SLVS-A-C-B-H-R-M

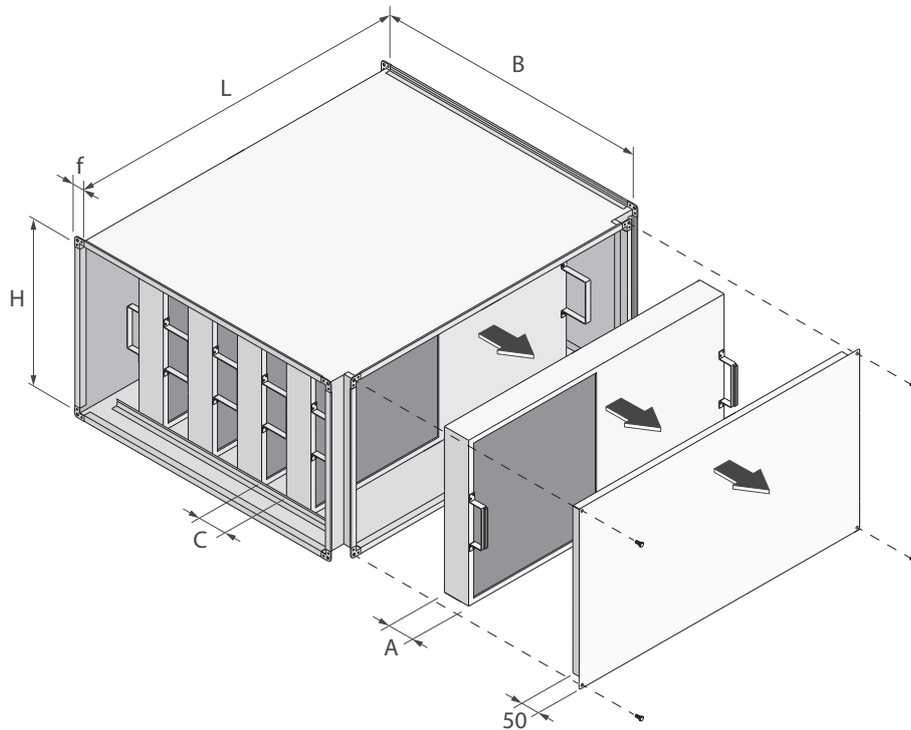
A – slopinančio elemento storis  
 C – tarpas tarp slopinančių elementų  
 Slopinančių elementų kiekis:  $N = B / (A + C)$   
 R – spindulys, standartinis R = 150 mm  
 $LM = R + 0.5B$   
 M – cinkuotas perforuotas lakštinis plienas



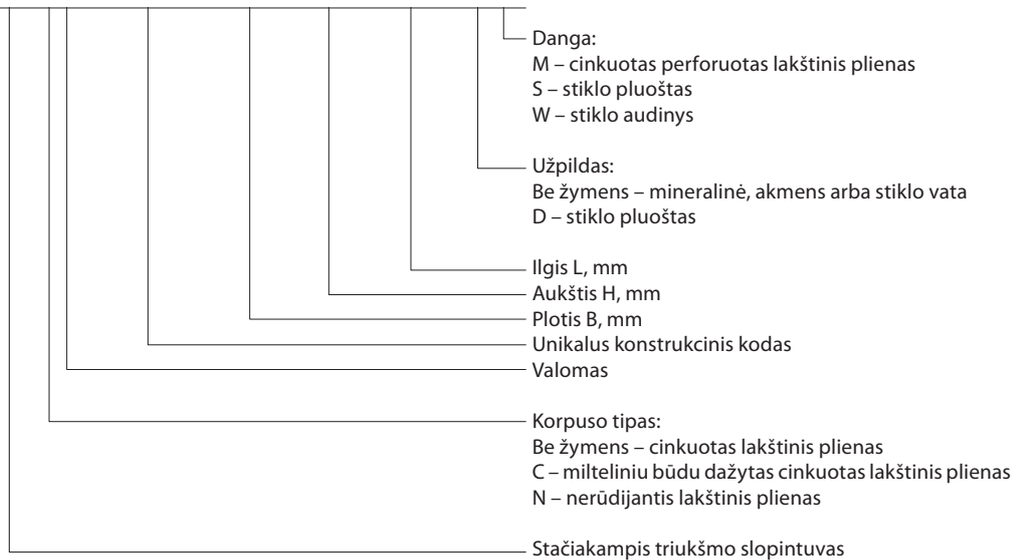
Modelis	N, vnt.	Matmenys, mm		Kaina EUR be PVM								
		B	H	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	
SLVS-100-100-B-H-150	1	200		42,20	100,30	180,10						
	2	400		69,50	159,60	287,30	510,70	755,80				
	3	600		96,90	217,70	394,40	670,30	987,20	1 407,90			
	4	800		130,00	274,70	497,00	883,50	1 301,90	1 813,70	2 269,70		
	5	1000		156,20	329,50	597,40	1 040,80	1 535,60	2 123,80	2 829,50	3 591,00	
	6	1200		183,50	386,50	700,00	1 234,60	1 818,30	2 512,60	3 342,50	4 245,40	
	7	1400		236,00	491,30	880,10	1 438,70	2 101,00	2 901,30	3 856,60	4 898,60	
	8	1600			558,60	994,10	1 646,20	2 397,40	3 290,00	4 370,80	5 551,80	
	9	1800			621,30	1 106,90	1 881,00	2 741,70	3 678,80	4 883,80	6 205,00	
	10	2000					1 220,90	2 033,80	2 962,90	4 067,50	5 397,90	6 858,20
SLVS-150-100-B-H-150	1	250		46,70	110,60	198,40	312,40					
	2	500		80,90	180,10	323,80	563,20	834,50	1 146,80			
	3	750		119,70	250,80	450,30	770,60	1 134,30	1 552,70	2 074,80	2 625,40	
	4	1000		150,50	316,90	567,70	1 000,90	1 470,60	1 922,00	2 558,20	3 239,90	
	5	1250		180,10	384,20	682,90	1 191,30	1 732,80	2 355,20	3 130,40	3 792,80	
	6	1500		231,40	505,00	897,20	1 413,60	2 055,40	2 788,40	3 701,60	4 485,90	
	7	1750			580,30	1 024,90	1 624,50	2 354,10	3 080,30	4 085,80	5 179,00	
	8	2000				1 156,00	1 841,10	2 671,00	3 496,40	4 633,00	5 873,30	
	9	2250					2 103,30	3 032,40	3 956,90	5 179,00	6 566,40	
SLVS-150-150-B-H-150	1	300		47,90	112,90	199,50	329,50	485,60				
	2	600		84,40	187,00	330,60	573,40	847,00	1 157,10			
	3	900		119,70	256,50	456,00	750,10	1 153,70	1 569,80	2 094,20	2 645,90	
	4	1200		155,00	326,00	576,80	981,50	1 439,80	1 941,40	2 582,10	3 267,20	
	5	1500		210,90	450,30	792,30	1 259,70	1 825,10	2 379,20	3 158,90	3 998,00	
	6	1800			526,70	918,80	1 491,10	2 153,50	2 818,10	3 736,90	4 523,50	
	7	2100				1 073,90	1 692,90	2 429,30	3 158,90	4 125,70	5 224,60	
	8	2400					1 834,30	2 632,30	3 581,90	4 677,40	5 924,60	
SLVS-200-100-B-H-150	1	300		50,20	122,00	216,60	353,40	521,00				
	2	600		91,20	202,90	359,10	646,40	951,90	1 370,30			
	3	900		131,10	283,90	505,00	839,00	1 238,00	1 703,20	2 273,20	2 869,40	
	4	1200		169,90	358,00	637,30	1 073,90	1 573,20	2 203,60	2 929,80	3 554,50	
	5	1500		228,00	492,50	867,50	1 364,60	1 979,00	2 593,50	3 442,80	4 354,80	
	6	1800			579,10	1 010,00	1 634,80	2 347,30	3 075,70	4 073,20	5 156,20	
	7	2100				1 176,50	1 924,30	2 761,10	3 603,50	4 509,80	5 705,70	
	8	2400					2 091,90	3 003,90	4 085,80	5 337,50	6 472,90	
SLVS-200-150-B-H-150	1	350		54,70	127,70	223,40	391,00	576,80				
	2	700		94,60	207,50	367,10	627,00	924,50	1 264,30			
	3	1050		137,90	290,70	514,10	868,70	1 277,90	1 720,30	2 290,30	2 891,00	
	4	1400		204,10	413,80	725,00	1 124,00	1 626,80	2 225,30	2 954,90	3 583,00	
	5	1750			514,10	888,10	1 447,80	2 085,10	2 729,20	3 619,50	4 389,00	
	6	2100				1 059,10	1 626,80	2 326,70	3 154,40	4 110,80	5 197,30	
	7	2450					1 877,60	2 687,00	3 643,40	4 749,20	6 003,20	
SLVS-200-200-B-H-150	1	400		55,90	130,00	228,00	410,40	605,30				
	2	800		100,30	212,00	373,90	643,00	945,10	1 274,50			
	3	1200		141,40	294,10	516,40	880,10	1 291,60	1 736,20	2 310,80	2 912,70	
	4	1600			434,30	744,40	1 198,10	1 720,30	2 246,90	2 981,10	3 760,90	
	5	2000				908,60	1 470,60	2 110,10	2 756,50	3 652,60	4 424,30	
	6	2400					1 654,10	2 356,40	3 189,70	4 150,70	5 239,40	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: triukšmo slopintuvas SLVS-200-100-1200-900-150-M.

## Stačiakampis pertvarinis valomas triukšmo slopintuvas



STS C P - IEX7BJ - 1000 - 600 - 1250 - D S



**Pastaba:**

- 1) STS triukšmo slopintuvas, kuriu slopinimo elementas yra pagamintas iš stiklo pluošto „S“ – valomi sausu ir pusiau šlapiu būdu (atsargiai su drėgna šluoste). Plauti ir spausti medžiagos negalima.
- 2) STS triukšmo slopintuvas, kuriu slopinimo elementas yra pagamintas iš stiklo audinio „W“ – valomi šlapiu būdu (galima plauti). Valomų triukšmo slopintuvų kainų teiraukitės prekybos skyriuose.
- 3) Unikalus konstrukcinis kodas generuojamas parinkimo programoje, pagal pasirinktas slopintuvo charakteristikas.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** valomas triukšmo slopintuvas STSCP-IEX7BJ-1000-600-1250-DS.

# Triukšmo slopintuvų projektavimo programa

Programą galite parsisiųsti iš [www.komfovent.com](http://www.komfovent.com).

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 slopintuvo L<sub>pmax'</sub> pvz.: 50 dB(A)
4. Pageidaujamo slopintuvo tipas, pvz.: apvalus
5. Pageidaujamo slopintuvo subtipas, pvz.: apvalus triukšmo slopintuvas
6. Pageidaujamo slopintuvo matmenys, pvz: d<sub>max</sub>=315 mm, maks L<sub>max</sub>=900 mm

The screenshot shows the KomfoventSilencer software interface. It is divided into several sections: 'Įvesties duomenys' (Input data), 'Naudojimo duomenys' (Usage data), 'Slopintuvo pasirinkimas' (Attenuator selection), and 'Matmenys' (Dimensions). The 'Naudojimo duomenys' section contains a table of sound power levels at various frequencies. The 'Slopintuvo pasirinkimas' section shows two options: 'Ortaklių pajungimas: apvalus' and 'Apvalus triukšmo slopintuvas'. The 'Matmenys' section shows 'Maks. d' as 315 mm and 'Maks. L' as 900 mm. Below the interface is a technical specification sheet for the 'Apvalus triukšmo slopintuvas AGS-100-50-600-M'. The sheet includes a table of sound power levels and sound reduction values, a bar chart, and a technical drawing of the attenuator with dimensions: diameter 100 mm, height 40 mm, and length 600 mm.

Dažnis [Hz]	L <sub>w</sub> prieš slopintuvą [dB]	L <sub>w</sub> už slopintuvą [dB]
63	66,0	63,1
125	58,0	52,8
250	62,0	52,4
500	61,0	43,4
1k	58,0	36,1
2k	54,0	29,4
4k	50,0	25,0
8k	43,0	25,0
Bendras	62,9	47,0

Dažnis [Hz]	Slopinimas [dB]
63	2,9
125	5,2
250	9,6
500	17,6
1k	21,9
2k	24,6
4k	25,0
8k	11,9
Bendras	15,9

# Oro kanalai ir jungtys

Apvalūs ortakiai ir jungtys / 182

Apvalūs ortakiai / 183

Apvalios jungtys / 184

Lankstūs ortakiai / 201

Stačiakampiai ortakiai ir jungtys / 203

Stačiakampiai ortakiai / 204

Stačiakampės jungtys / 206

Izoliuoti stačiakampiai ortakiai ir jungtys / 216

Apvalių lanksčių ortakių sistema / 218

Pravalymo liukai / 224

Tvirtinimo detalės / 226

## Apvalūs ortakiai ir jungtys

Apvaliųjų oro kanalų komponentams gaminti naudojamas šaltai valcuotas ir chemiškai pasyvuotas plastiškas DX51D markės plienas: ortakiams – juostinis, jungtims – lakštinis. 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 absoliutinė drėgmė oro srauto viduje ir aplinkos išorėje – 18 g/kg.

Cinkuoto plieno gaminių, padengtų milteline danga, atsparumo korozijai klasės yra C3 arba C4 (priklausomai nuo užsakovo pageidavimo), nerūdijančio plieno – C5.

Apvaliųjų oro kanalų jungtyse montuojama sandarinanti EPDM gumos tarpinė, kuri atspari drėgmei, oro teršalams bei tiesioginiam saulės spinduliavimui. Net esant ilgalaikiams mechaniniams ir ribinių eksploatacijos temperatūrų poveikiams tarpinė išlaiko savo tampaumą. Jungčių tarpinės pritvirtintos valcavimo būdu.

Apvalios vėdinimo sistemos elementai yra gaminami iš cinkuoto plieno. Pagal užsakovo pageidavimą elementai gaminami iš nerūdijančio AISI-304 arba AISI-316 markių lakštinio plieno. Cinkuotos skardos gaminiai gali būti padengti milteline danga (pritaikyta eksploatuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujamą RAL kodą.

Kitos gaminių techninės charakteristikos:

- didžiausias leistinas perteklinis statinis slėgis 2000 Pa, vakuuminis 750 Pa,
- sandėliavimo ir eksploatacijos 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.

### Apvalus ortakis

Vidinis skersmuo d, mm	OS3-d (cinkuotas plienas)	OSN3-d (nerūdijantis plienas)
	Juostinio plieno storis t, mm	Lakštinio plieno storis t, mm
100	0,5	0,5
125		
160		
200		
250		
315	0,6	
355		
400		
450		
500		
560	0,7	
630		
710		
800		
900		
1000	0,9	
1250		

### Apvali jungtis (cinkuotas plienas)

Išorinis skersmuo d, mm	L <sub>i</sub> = L <sub>p</sub> , mm	Lakštinio plieno storis t, mm
100	40	0,5
125		
160		
200		
250		
315	65	
355		
400		
450		
500		
560	100	
630		
710		
800		
900		
1000		
1250		

## Plastikinė aklė

PA

KOMFOVENT rūpinasi savo sandėliuojamų prekių kokybe bei švara, todėl KOMFOVENT ortakiai sandėliuojami su plastikinėmis aklėmis. Tokiu būdu ortakyje nesikaupia dulksės ar kiti nepageidaujami nešvarumai.

Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
PA-100	708300227	0,15
PA-125	708300228	0,30
PA-160	708300229	0,40
PA-200	708300231	0,70
PA-250	708300232	1,40
PA-315	708300233	1,90
PA-400	708300234	2,60
PA-500	708300230	3,70

■ sandėliuojami gaminiai.



### Depozito sistema

Grąžinus akles tokios pačios būklės, kokios išduodamos, grąžinami už jas sumokėti pinigai.

## Apvalūs ortakiai

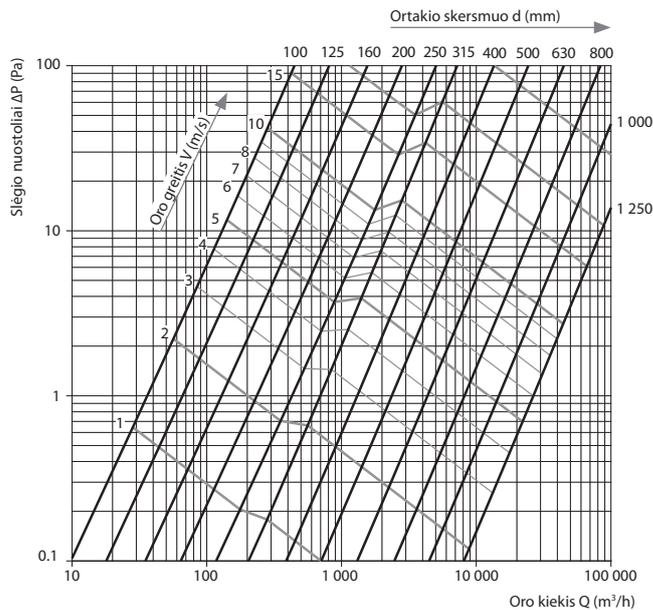
Ortakiai skirti transportuoti vėdinimo sistemos orą.

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 išoriniais spiraliniais gūbriais.

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.

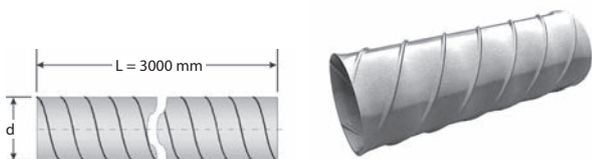
Pagal pageidavimą ortakius gaminame:  
OS3C-d iš cinkuotos skardos, padengtos milteline danga (pritaikyta eksploatuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujamą RAL kodą.  
Taip pagerinamos estetinės bei antikorozinės savybės.

### Ortakis OS3-d, (3 m ilgio ortakiui)



### OS3-d cinkuotas plienas

Nurodytos 1 vnt. (3 m) kainos

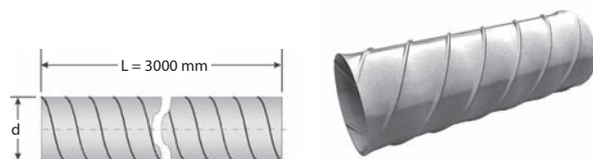


d, mm	OS3 (L=3000 mm)			
	Kodas	Cinkuoto juostinio plieno storis, mm	Masė 3 m (1 m), kg	Kaina EUR be PVM
100	701000013	0,5	4,0 (1,3)	11,70
125	701000014	0,5	5,0 (1,7)	15,40
160	701000015	0,5	6,4 (2,1)	19,00
200	701000016	0,5	8,0 (2,7)	23,90
250	701000017	0,5	10 (3,4)	29,70
315	701000018	0,5	13 (4,2)	36,20
355	701000019	0,6	17 (5,7)	53,00
400	701000020	0,6	20 (6,5)	56,50
450	701000021	0,6	22 (7,2)	67,00
500	701000022	0,6	25 (8,4)	71,50
560	701000023	0,6	27 (9,0)	91,20
630	701000024	0,7	36 (12)	103,30
710	701000025	0,7	40 (13)	124,70
800	701000026	0,7	45 (15)	132,00
900	701000027	0,9	69 (22)	197,20
1000	701000028	0,9	77 (26)	216,70
1250	701000029	0,9	94 (31)	266,10

■ sandėliuojami 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)	45,90
125	701000047	0,5	5,3 (1,8)	56,50
160	701000048	0,5	6,8 (2,3)	79,10
200	701000049	0,5	8,4 (2,8)	98,50
250	701000050	0,5	11 (3,5)	124,80
315	701000051	0,5	13 (4,4)	149,50
400	701000052	0,5	17 (5,6)	193,10
500	701000053	0,5	21 (7,0)	250,10
630	701000054	0,5	27 (8,9)	323,60

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 turbulenciniu 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 įleidžiamą į ortakį jungtimi, kita – gaubianti gretimos jungties įleidžiamąją dalį. Alkūnių segmentavimas didina gaminių stiprumą (aktuali didesniems oro kanalo skersmenims).

Alkūnės yra gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno.

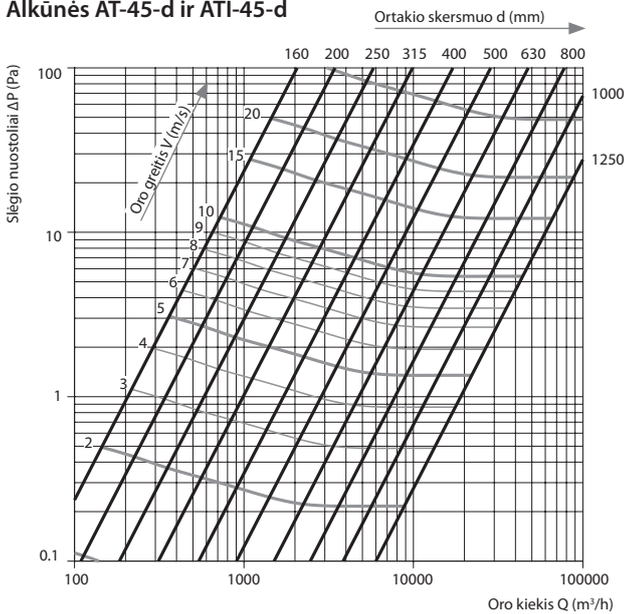
Pagal pageidavimą alkūnės gaminame:

ATN-45-d, ATIN-45-d, ATN-90-d, ATIN-90-d iš nerūdijančio AISI-304 arba AISI-316 markių lakštinio plieno;

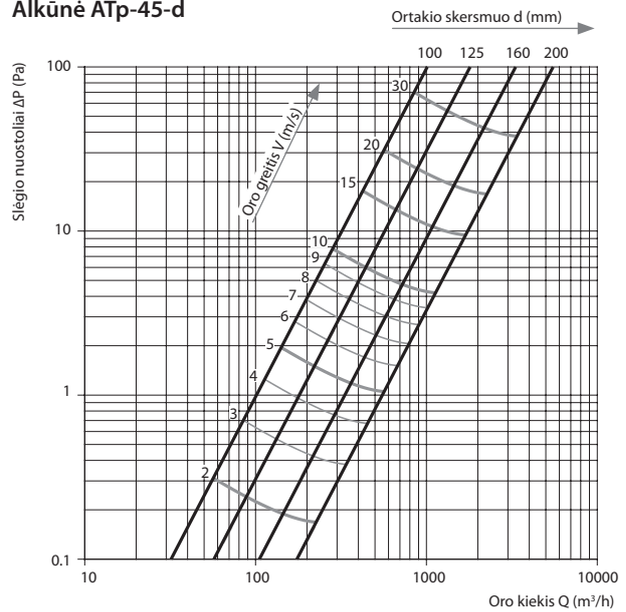
ATC-45-d, ATIC-45-d, ATC-90-d, ATIC-90-d iš cinkuotos skardos, padengtos milteline danga (pritaikyta eksploatuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujimą RAL kodą.

Pagal pageidavimą gaminame 15°, 30°, 60° kampų alkūnes.

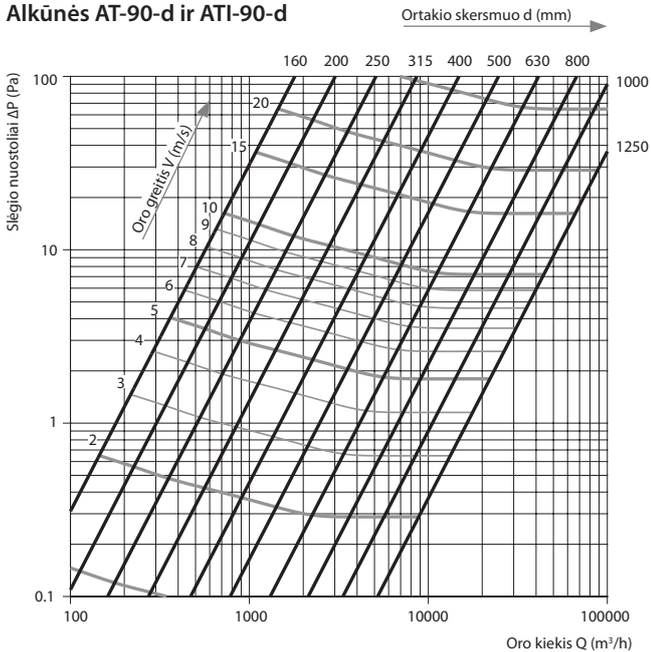
Alkūnės AT-45-d ir ATI-45-d



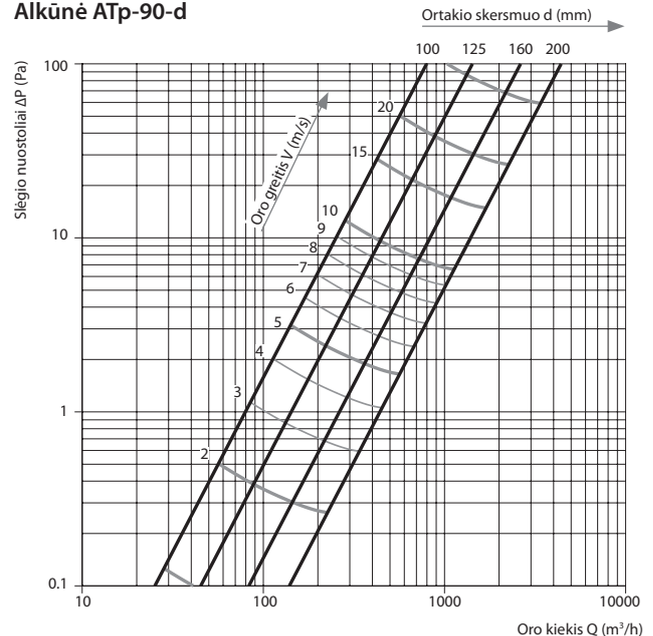
Alkūnė ATp-45-d



Alkūnės AT-90-d ir ATI-90-d



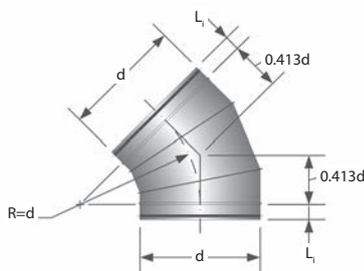
Alkūnė ATp-90-d



### Alkūnė 45°

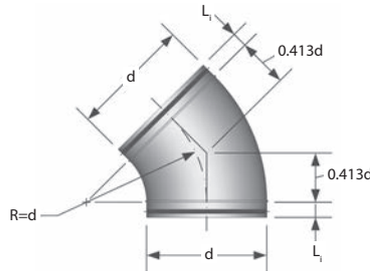
AT-45-d cinkuoto plieno  
ATN-45-d nerūdijančio plieno

Gaminamos iš nerūdijančio  
AISI-304 markės plieno taikomas kainos  
koeficientas: K = 2.5



### Alkūnė presuota 45°

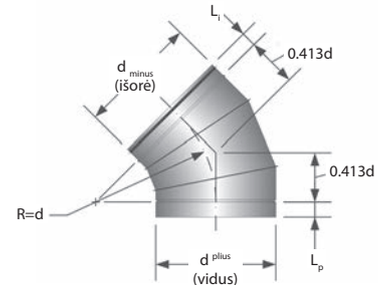
ATp-45-d cinkuoto plieno



### Alkūnė 45°

ATI-45-d cinkuoto plieno  
ATIN-45-d nerūdijančio plieno

Gaminiami 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 (viena pusė su tarpine, kitos pusės skersmuo – kaip ortakio)		
d	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	40				353913100	0,2	4,40			
125	40				353913125	0,3	5,10			
160	40				353913160	0,6	6,90	704000101	0,6	8,40
200	40				353913200	0,7	8,40	704000102	0,7	9,80
250	40	353914250	1,0	12,20				704000103	1,0	12,40
315	40	353914315	1,4	16,60				704000104	1,4	19,90
355	65	353914355	1,7	18,50				1023110	1,7	22,40
400	65	353914400	2,0	20,40				704000106	2,0	22,90
450	65	353914405	2,5	25,30				704000107	2,5	30,40
500	65	353914410	3,8	26,40				704000108	3,8	31,90
560	65	353914415	5,8	35,40				1023111	5,8	42,40
630	65	353914420	6,4	43,30				704000110	6,4	56,10
710	65	353914425	8,0	75,40				1023114	8,0	80,10
800	65	353914430	9,5	79,10				704000112	9,5	81,40
900	100	353914435	10,0	99,70						
1000	100	353914440	17,0	131,20						
1250	100	353914450	25,0	177,50						

■ sandėliuojami 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

Gaminiami iš nerūdijančio  
 AISI-304 markės plieno taikomas kainos  
 koeficientas K = 2.5

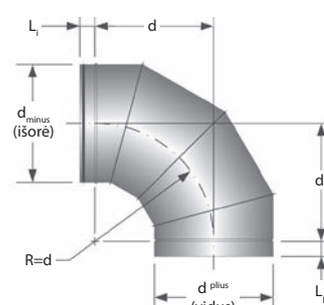
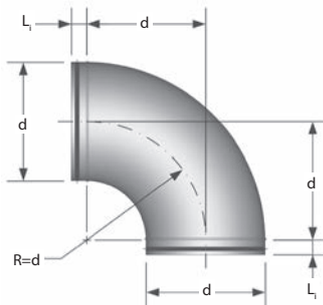
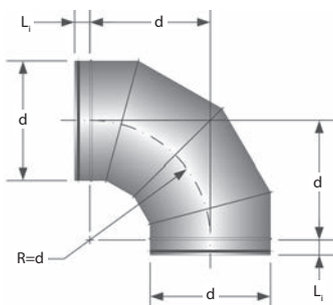
### Alkūnė presuota 90°

ATp-90-d cinkuoto plieno

### Alkūnė 90°

ATI-90-d cinkuoto plieno  
 ATIN-90-d nerūdijančio plieno

Gaminiami 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	L <sub>1</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	40				353911100	0,3	5,20			
125	40				353911125	0,5	6,30			
160	40				353911160	0,8	9,40	704000113	0,7	13,50
200	40				353911200	1,3	13,20	704000114	1,0	15,10
250	40	353910250	2,0	15,30				704000115	2,0	18,50
315	40	353910315	2,4	20,70				704000116	2,4	23,40
355	65	353910355	2,9	27,00				704000117	2,9	32,20
400	65	353910400	4,0	27,50				704000118	4,0	35,00
450	65	353910405	4,1	40,10				704000119	4,1	48,10
500	65	353910410	5,1	41,80				704000120	5,1	50,00
560	65	353910415	6,4	71,00				1023116	6,4	85,70
630	65	353910420	12,0	72,20				704000122	12,0	86,60
710	65	353910425	14,0	113,00				1023117	14,0	115,20
800	65	353910430	18,0	139,80				704000124	18,0	141,60
900	100	353910435	21,0	171,30						
1000	100	353910440	31,0	240,60						
1250	100	353910450	42,0	323,30						

■ sandėliuojami 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.

Prailgintos movos: MYT-d su abejomis įleidžiamomis jungtimis; MYTI-d su viena įleidžiamąja, kita – gaubiančiąja jungtimis. Prailgintos movos yra ilgesnės už įprastines. Kai įleidžiamoji į ortakį dalis įstumiama į nejudamą ortakį (taip užtikrinant vietos rezervą), vėdinimo 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 eksploatuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujamą RAL kodą.

Gaminiami 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

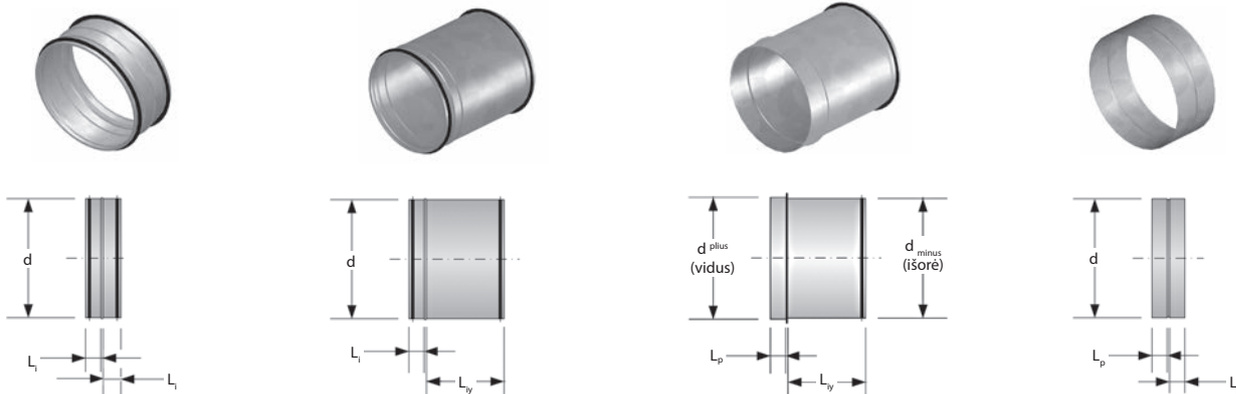
MYTN-d nerūdijančio plieno

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>ly</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									

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYDYS: mova MT-250, mova MTN-250 AISI-304, mova MTN-250 AISI-316.

## Aklidangčiai

Aklidangčiai skirti užbaigti vėdinimo sistemos magistralę. AKT-d akliniai užbaigia vėdinimo magistralę. AKTT-d vėdinimo magistralė užbaigiama, praleidžiant oro srautą. Pasižymi mažais slėgio nuostoliais dėl efektyvaus laidumo (apytiksliai 90%) ir apvalaus tinklo gijų skerspjūvio.

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 eksploatuoti 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>1</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 plokščia atšaka APTp-d (presuota). Dėl švelnaus plokštumos perėjimo į cilindrą, pasižymi mažais slėgio nuostoliais ir minimaliu turbulentišku triukšmu.

Didesnių matmenų plokščia 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

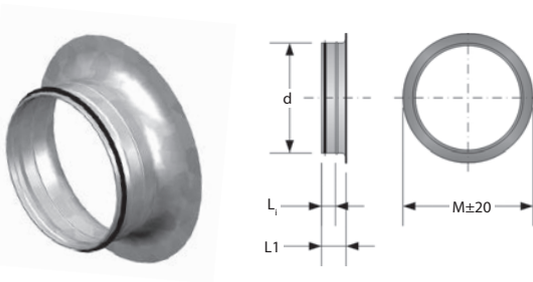
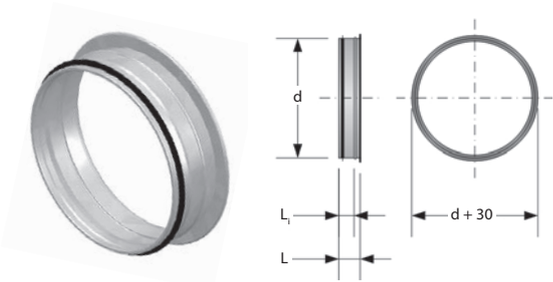
(pritaikyta eksploatuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujamą RAL kodą.

## Atšaka plokščia

### APT-d cinkuoto plieno

### APTN-d nerūdijančio plieno

Gaminams iš nerūdijančio AISI-304 markės plieno taikomas kainos koeficientas:  $K = 2.5$



Matmenys, mm			APT			Matmenys, mm			APTp (presuota)		
d	L <sub>1</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	3,10	
125	40	55	353951125	0,1	3,20	60	205	353951120	0,3	3,80	
160	40	55	353951160	0,2	3,60	60	250	353951150	0,4	4,60	
200	40	55	353951200	0,2	4,00	60	290	353951190	0,6	5,90	
250	40	55	353951250	0,2	4,80	65	340	353951240	0,8	7,10	
315	40	55	353951315	0,3	5,90	70	405	353951310	1,0	10,40	
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						

■ sandėliuojami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** atšaka plokščia APT-250, atšaka plokščia APTN-250 AISI-304, atšaka plokščia APTN-250 AISI-316.

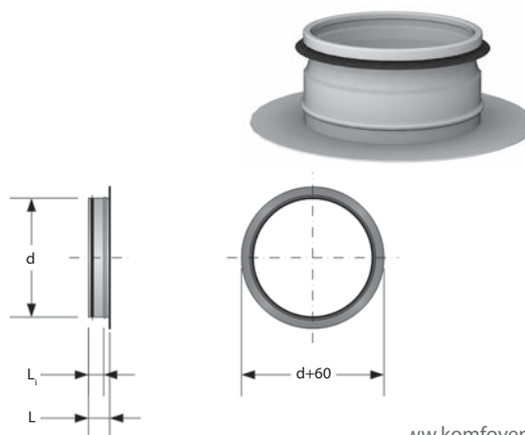
## Atšaka plokščia

### APTS-d cinkuoto plieno

### APTSN-d nerūdijančio plieno

Atšaka plokščia yra didesniu atraminiu paviršiumi, kainos koeficientas:  $APTS = APT \times 1,5$ .

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** atšaka plokščia APTS-250, atšaka plokščia APTSN-250 AISI-304, atšaka plokščia APTSN-250 AISI-316,



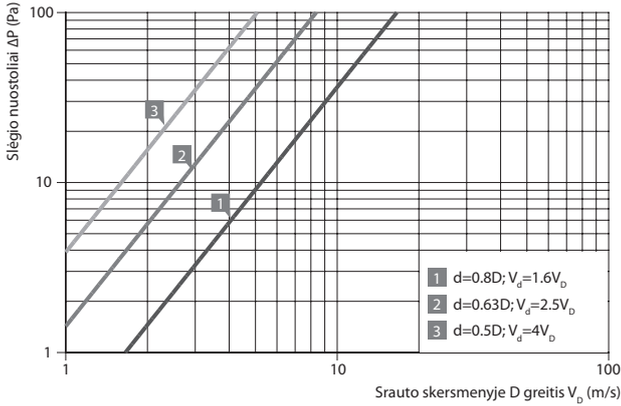
## Pereigos

Pereigos tarpusavyje sujungia du skirtingo skersmens ortakius. Mažesnių matmenų pereiga: PCTp-D-d (presuota) tik centrinė, kada abiejų jungiamųjų ortakų ašis yra bendra. Didesnių matmenų pereigos: PCT-D-d (segmentinė) centrinė, kada didesnio ir mažesnio ortakų ašis yra bendra. PET-D-d (segmentinė) ekscentrinė, kada didesnio ir mažesnio ortakų sienelės yra tiesėje, lygiagrečioje abiejų ortakų ašims.

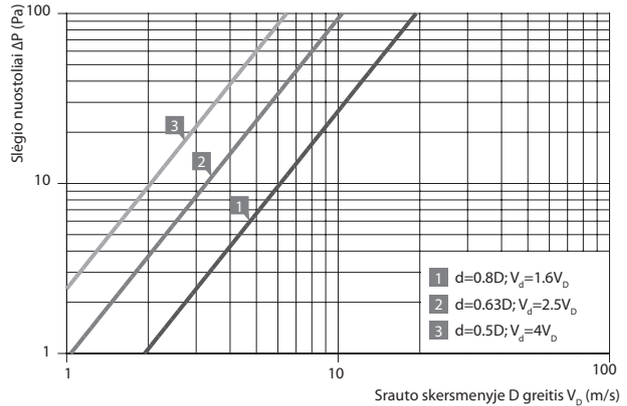
Pereigos yra gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno su įleidžiamomis į ortakį jungtimis.

Pagal pageidavimą pereigas gaminame: PCTN-D-d, PETN-D-d iš nerūdijančio AISI-304 arba AISI-316 markių lakštinio plieno; PCTC-D-d, PETC-D-d iš cinkuotos skardos, padengtos milteline danga (pritaikyta eksploatuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujamą RAL kodą.

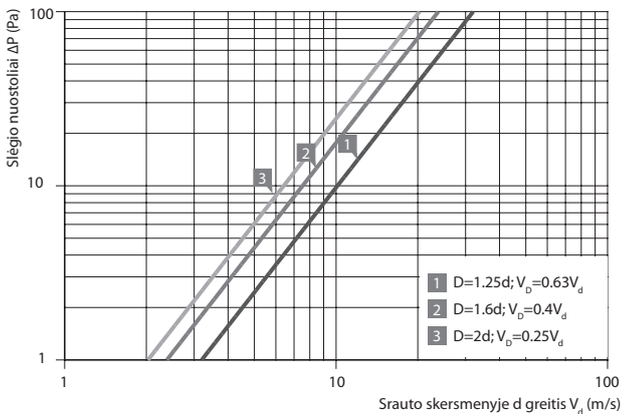
Pereiga PCTp-D-d, oro srautas – iš D į d



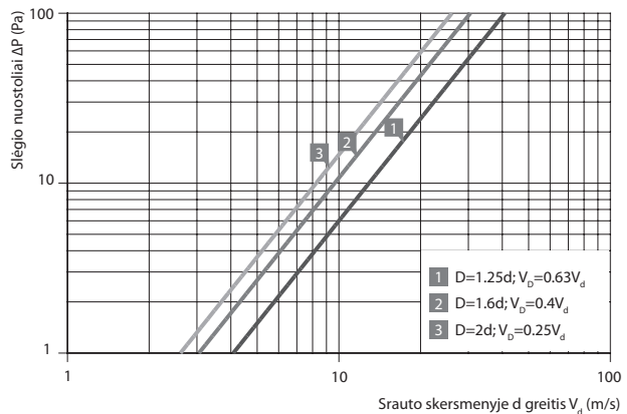
Pereiga PCT-D-d ir PET-D-d, oro srautas – iš D į d



Pereiga PCTp-D-d, oro srautas – iš d į D

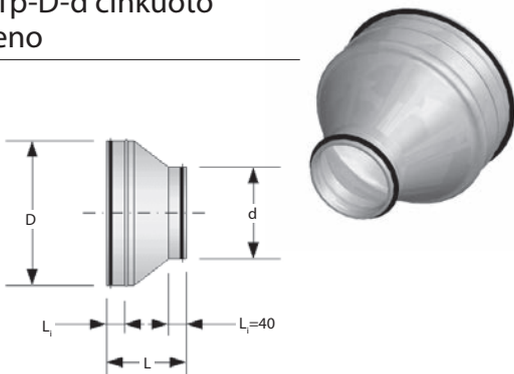


Pereiga PCT-D-d ir PET-D-d, oro srautas – iš d į D



## 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	4,90
	100	120	353941156	0,3	5,30
160	125	107	3539411585	0,3	5,30
	100	140	353941194	0,4	6,80
200	125	127	3539411975	0,3	6,80
	160	110	3539411985	0,3	6,80
250	160	134	3539412475	0,5	8,90
	200	115	3539412485	0,4	8,90
315	200	147	3539413125	0,6	12,70
	250	122	3539413135	0,6	12,70

— sandėliuojami gaminiai.

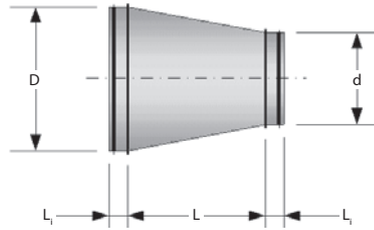
UŽSAKYMO PAVYZDYS: pereiga PCTp-250-200.

## Pereiga

PCT-D-d cinkuoto plieno

PCTN-D-d nerūdijančio plieno

Gaminiami iš nerūdijančio  
AISI-304 markės plieno taikomas kainos  
koeficientas: K = 2.5



Matmenys, mm					PCT (segmentinė)		
D	d	L <sub>1</sub> (D)	L <sub>1</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
355	250	40	40	80	353941314	0,9	17,20
	160	65	40	230	353941318	1,4	25,10
400	200	65	40	180	353941317	1,3	23,10
	250	65	40	120	353941315	1,2	23,10
450	315	65	40	50	353941316	1,0	23,10
	160	65	40	280	353941386	1,7	26,80
500	200	65	40	230	353941396	1,6	26,80
	250	65	40	170	353941397	1,5	26,20
560	315	65	40	100	353941399	1,3	26,20
	355	65	65	50	353941400	1,3	26,20
630	250	65	40	235	353941402	1,9	31,00
	315	65	40	155	353941403	1,7	31,00
710	355	65	65	110	353941404	1,7	30,80
	400	65	65	55	353941405	1,5	30,80
800	200	65	40	350	353941408	2,5	38,40
	250	65	40	290	353941406	2,3	38,40
900	315	65	40	210	353941407	2,1	36,20
	355	65	65	170	353941401	2,1	36,20
1000	400	65	65	110	353941409	1,9	36,20
	450	65	65	55	353941410	1,6	36,20
1250	315	65	40	285	353941475	3,8	50,00
	355	65	65	240	353941413	3,7	50,00
1500	400	65	65	185	353941414	3,4	50,00
	450	65	65	130	353941415	3,1	49,20
1800	500	65	65	70	353943320	2,7	49,20
	315	65	40	370	353941417	4,8	54,80
2100	355	65	65	320	353943321	4,7	54,80
	400	65	65	270	353941418	4,5	53,60
2400	450	65	65	210	353941412	4,1	50,30
	500	65	65	150	353941419	3,7	50,30
2700	560	65	65	80	353941420	3,1	50,30

Matmenys, mm					PCT (segmentinė)		
D	d	L <sub>1</sub> (D)	L <sub>1</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
1500	630	65	65	200	353941429	5,3	65,10
	710	65	65	105	353941430	4,3	65,10
1800	450	100	65	530	704400022	9,6	101,40
	500	100	65	470	353941431	9,2	101,40
2100	560	100	65	400	353941444	8,6	101,40
	630	100	65	315	353941433	7,9	101,10
2400	710	100	65	220	353941426	6,8	101,10
	800	100	65	115	353941432	5,6	101,10
2700	500	100	65	590	353941435	12,0	150,10
	560	100	65	515	704461160	11,0	150,10
3000	630	100	65	430	353941436	10,0	139,10
	710	100	65	340	353941437	9,2	139,10
3300	800	100	65	230	353941438	7,8	136,10
	900	100	100	115	353941439	6,8	136,10
3600	630	100	65	730	704461161	22,0	229,40
	710	100	65	635	353941455	20,0	229,40
3900	800	100	65	530	353941446	19,0	210,70
	900	100	100	410	353941447	17,0	206,50
4200	1000	100	100	295	353941448	15,0	206,50

■ sandėliuojami gaminiai.

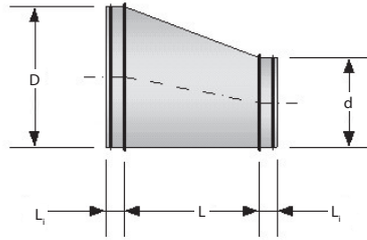
**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** pereiga PCT-250-200,  
pereiga PCTN-250-200 AISI-304, pereiga PCTN-250-200 AISI-316.

## Pereiga ekscentrinė

PET-D-d cinkuoto plieno

PETN-D-d nerūdijančio plieno

Gaminiami iš nerūdijančio  
AISI-304 markės plieno taikomas kainos  
koeficientas: K = 2.5



Matmenys, mm					PET (segmentinė)		
D	d	L <sub>1</sub> (D)	L <sub>1</sub> (d)	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
125	100	40	40	55	353942124	0,3	11,30
	100	40	40	140	353942158	0,5	11,30
160	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
250	125	40	40	295	353942247	1,0	18,50
	160	40	40	210	353942248	1,0	17,50
	200	40	40	110	353942249	0,8	17,50
315	160	40	40	360	353942312	1,5	24,30
	200	40	40	270	353942313	1,4	23,00
355	250	40	40	150	353942314	1,1	23,00
	160	65	40	460	704400051	2,0	30,20
	200	65	40	365	704449725	1,9	27,70
355	250	65	40	245	704450647	1,6	27,70
	315	65	40	90	353942321	1,2	27,70
400	160	65	40	560	353942380	2,6	41,30
	200	65	40	470	353942385	2,4	41,30
	250	65	40	350	353942390	2,2	35,50
450	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
	315	65	40	315	353942403	2,4	42,00
	355	65	65	220	353942404	2,2	42,00
500	400	65	65	115	353942405	1,8	42,00
	200	65	40	700	704400050	3,8	48,30
	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
560	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
	355	65	65	480	353942421	5,4	60,10
	400	65	65	375	353942418	4,9	60,10
500	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>1</sub> (D)	L <sub>1</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
710	560	65	65	165	353942415	4,0	64,50
	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
800	560	65	65	350	353942429	6,2	80,00
	630	65	65	185	353942430	4,7	80,00
	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
900	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
	450	100	65	1060	1023138	15,0	121,40
	500	100	65	940	353942622	14,0	121,40
1000	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
	500	100	65	1170	353942715	18,0	180,10
1250	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 arba kertasi 45-ių laipsnių kampais.

Mažesnių matmenų ortakijų jungimas: AOTp-D-d (presuota). Perėjimas iš vieno cilindrinio paviršiaus į kitą yra užapvalintas, ir tai, esant didesniems oro srauto greičiams, sąlygoja mažus dinامينius slėgio nuostolius bei nedidelį oro srauto turbulentinio tekėjimo keliamą triukšmą.

Didesnių matmenų ortakijų jungimas: AOT-D-d jungiamųjų ortakijų ašys susikerta 90-ties laipsnių kampų; AOT-45-D-d jungiamųjų ortakijų ašys susikerta 45-ių laipsnių kampų; AET-D-d jungiamųjų

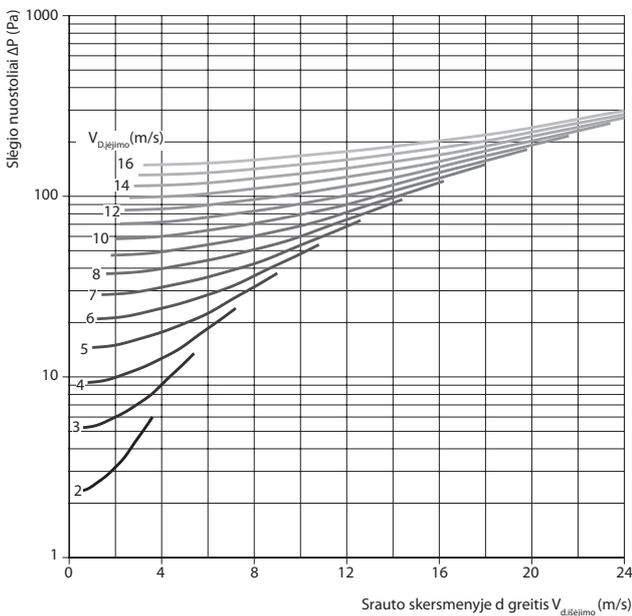
ortakių ašys prasilenkia 90-ties laipsnių kampų ir skirtingų skersmenų ortakijų sienelės montuojamos vienoje plokštumoje.

Balninės atšakos yra gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno su įleidžiamomis į ortakį jungtimis.

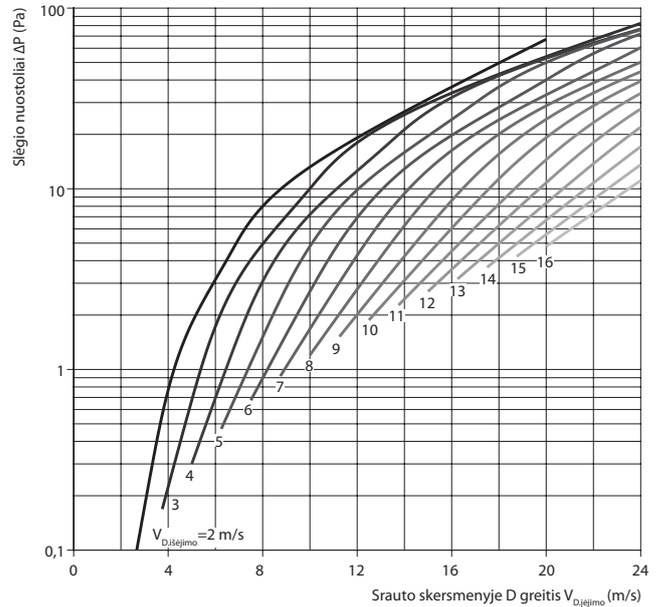
Pagal pageidavimą atšakas gaminame:

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 eksploatuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujimą RAL kodą.

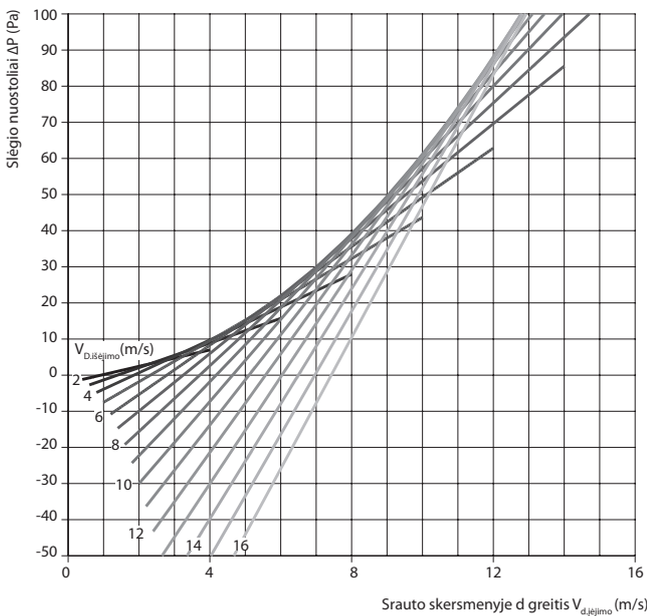
**Tiekimas. Atšaka AOT-D-d ir trišakis TRT-D-d, oro srautas – iš D į d, d=0,7D**



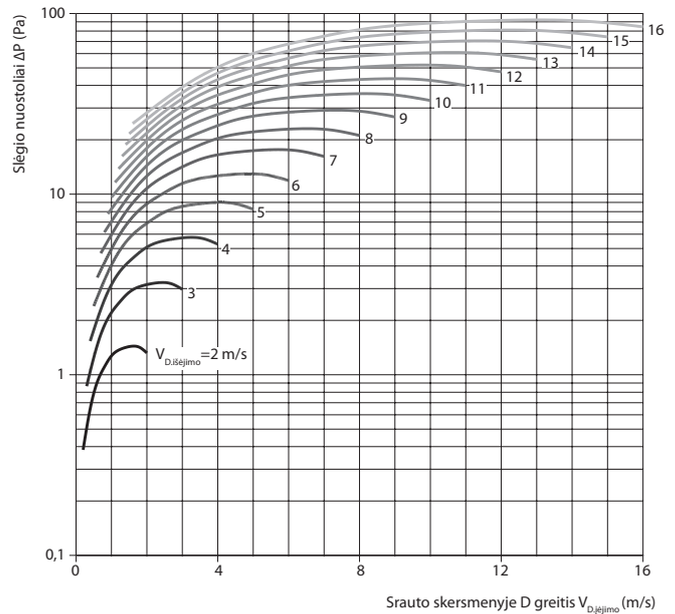
**Tiekimas. Atšaka AOT-D-d ir trišakis TRT-D-d, oro srautas – D, d=0,7D**



**Ištraukimas. Atšaka AOT-D-d ir trišakis TRT-D-d, oro srautas – iš d į D, d=0,7D**



**Ištraukimas. Atšaka AOT-D-d ir trišakis TRT-D-d, oro srautas – D, d=0,7D**

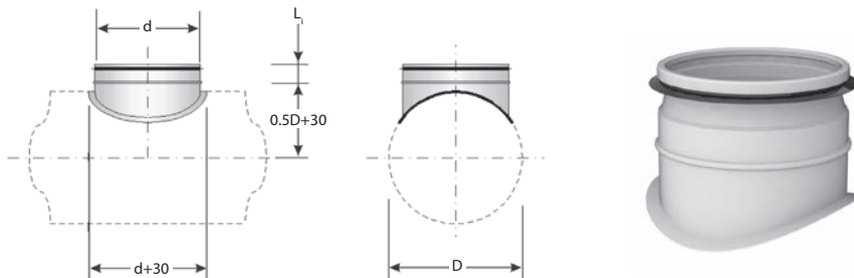


# Atšaka balninė

AOT-D-d cinkuoto plieno

AOTN-D-d nerūdijančio plieno

Gaminiami iš nerūdijančio  
AISI-304 markės plieno taikomas 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	
500	100	40	353921402	0,2	4,60
	125	40	353921403	0,2	6,40
	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	
630	100	40	353921412	0,2	5,30
	125	40	353921413	0,2	6,40
	160	40	353921414	0,2	6,60
	200	40	353921415	0,3	7,60
	250	40	353921416	0,4	8,50
	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

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
900	560	65	353921687	1,9	27,60
	630	65	353921429	2,3	35,20
	710	65	353921691	2,9	48,50
	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
1000	630	65	353921696	2,2	35,20
	710	65	353921697	2,7	48,50
	800	65	353921698	3,5	56,50
	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
1250	630	65	353921438	2,1	35,20
	710	65	353921717	2,6	48,50
	800	65	353921439	3,2	56,50
	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
1250	900	100	353921452	3,6	64,80
	1000	100	353921449	6,4	76,30
	100	704500031	11,0	103,40	

■ sandėliuojami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** atšaka balninė AOT-250-200,  
atšaka balninė AOTN-250-200 AISI-304,  
atšaka balninė AOTN-250-200 AISI-316.

## Atšaka balninė

AOTS-D-d cinkuoto plieno

AOTSN-D-d nerūdijančio plieno

Atšaka balninė yra didesniu atraminiu paviršiumi, kainos koeficientas:

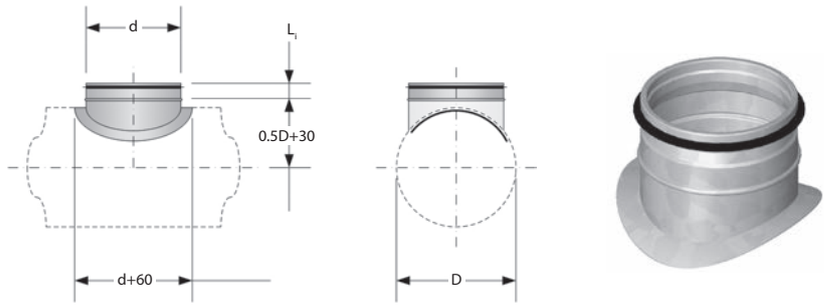
AOTS = AOT x 1.5

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:**

atšaka balninė AOTS-250-200,

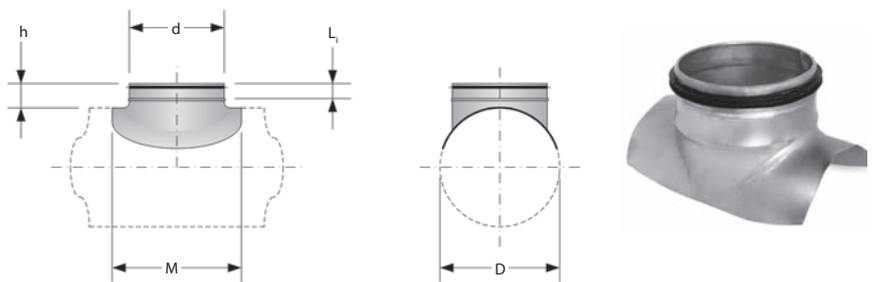
atšaka balninė AOTSN-250-200 AISI-304,

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	3,10
125	100	40	46	164	353921120	0,1	3,10
	125	40	46	189	3539211245	0,2	3,50
160	100	40	46	164	353921155	0,1	3,10
	125	40	46	189	3539211585	0,2	3,50
	160	40	50	232	3539211595	0,4	4,70
200	100	40	46	164	353921195	0,1	3,10
	125	40	46	189	3539211975	0,2	3,50
	160	40	50	232	3539211985	0,3	4,70
	200	40	54	300	3539211995	0,5	6,60
250	100	40	46	164	353921244	0,1	3,10
	125	40	46	189	3539212465	0,2	3,50
	160	40	50	232	3539212475	0,3	4,70
	200	40	54	300	3539212485	0,4	6,60
	250	40	54	350	3539212495	0,5	8,40
315	100	40	46	164	353921305	0,1	3,30
	125	40	46	189	3539213105	0,2	3,80
	160	40	50	232	3539213115	0,3	5,10
	200	40	54	300	3539213125	0,4	7,10
	250	40	54	350	3539213135	0,6	9,00
400	315	40	59	425	3539213145	0,9	13,80
	160	40	50	232	3539213945	0,3	5,10
	200	40	54	300	3539213955	0,4	7,10
	250	40	54	350	3539213965	0,5	9,00
	315	40	59	425	3539213975	0,9	14,00

■ sandėliuojami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** atšaka balninė AOTp-250-200, atšaka balninė AOTpSN-250-200 AISI-304, atšaka balninė AOTpSN-250-200 AISI-316.

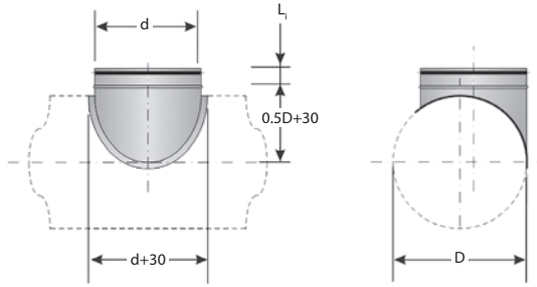
## Atšaka balninė ekscentrinė

AET-D-d cinkuoto plieno

AETN-D-d nerūdijančio plieno

Ekscentrinės balninės atšakos kainos koeficientas:  
AET = AOT x 1.2

UŽSAKYMO PAVYZDYS: atšaka balninė AET-250-200,  
atšaka balninė AETN-250-200 AISI-304,  
atšaka balninė AETN-250-200 AISI-316.



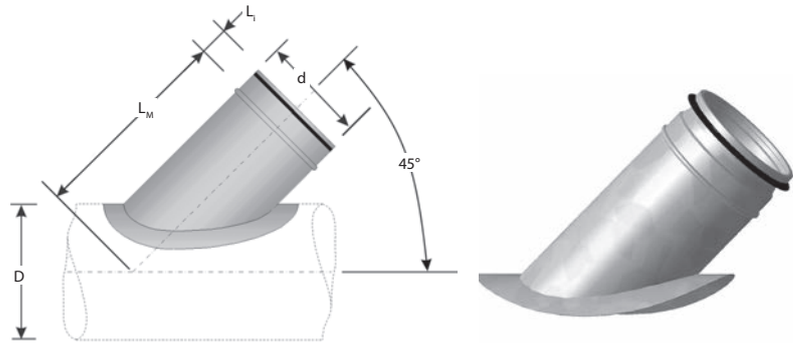
## Atšaka balninė 45°

AOT-45-D-d cinkuoto plieno

AOTN-45-D-d nerūdijančio plieno

L<sub>1</sub> = 40 mm (125÷315), L<sub>1</sub> = 65 mm (355÷800)  
L<sub>1</sub> = 100 mm (900÷1250)

Gaminiami iš nerūdijančio AISI-304 markės  
plieno taikomas kainos koeficientas: K = 2.5



Matmenys, mm			AOT-45		
D	d	L <sub>m</sub>	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
160	125	236	704516391	0,3	5,70
	160	253	704521884	0,5	7,50
200	125	264	704500032	0,3	6,90
	160	281	704519532	0,5	8,30
250	200	301	704516929	0,7	10,90
	125	299	704500197	0,3	6,90
315	160	317	704500198	0,5	8,30
	200	337	704520001	0,7	10,90
400	250	362	704500199	1,0	13,40
	125	345	704527422	0,3	7,30
500	160	363	704516664	0,5	8,90
	200	383	704518643	0,7	11,60
600	250	408	704521882	0,9	14,30
	315	440	704520005	1,5	16,80
700	125	405	704527301	0,3	8,00
	160	423	704565066	0,5	8,90
800	200	443	704500086	0,6	11,60
	250	468	704520087	0,9	14,30
900	315	500	704520088	1,3	16,80
	355	520	704500200	1,7	23,40
1000	400	543	704520093	3,2	25,50
	125	476	704527430	0,3	8,00
1250	160	494	704500027	0,5	9,10
	200	514	704527462	0,6	11,60
1500	250	539	704500030	0,9	14,30
	315	571	704520008	1,3	16,80
1800	355	591	704565086	1,6	23,40
	400	614	704520097	3,0	25,50
2100	450	639	704500202	3,7	32,90
	500	664	704521883	4,7	41,90

Matmenys, mm			AOT-45		
D	d	L <sub>m</sub>	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
160	160	585	704565068	0,5	9,10
	200	605	704565069	0,6	11,60
250	250	630	704500204	0,9	14,30
	315	663	704500205	1,3	16,80
315	355	683	704565087	1,5	23,40
	400	705	704565070	2,9	25,50
400	450	730	704565071	3,5	32,90
	500	755	704555537	4,2	41,90
500	200	662	705315858	0,6	12,50
	250	687	704546927	0,9	17,20
600	315	720	704546719	1,2	18,60
	355	740	704565088	1,5	23,40
700	400	762	704543949	2,8	30,60
	450	787	704565073	3,5	32,90
800	500	812	704545296	4,2	41,90
	200	726	704557220	0,6	12,50
900	250	751	704565074	0,9	17,20
	315	783	704520006	1,2	18,60
1000	355	803	704565089	1,5	29,50
	400	826	704547304	2,8	30,60
1250	450	851	704565077	3,4	32,90
	500	876	704520000	4,1	41,90
1500	315	854	704565079	1,2	18,60
	355	874	704565090	1,5	29,50
1800	400	896	704565081	2,7	30,60
	450	921	704565082	3,3	32,90
2100	500	946	705321923	4,0	41,90
	315	925	704565085	1,2	18,60
2400	355	945	704565091	1,4	29,50
	400	967	704565083	2,7	30,60
2700	450	992	704565084	3,3	32,90
	500	1017	704500052	4,0	41,90
3000	1250	1194	704549000	3,9	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.

## 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 vienodumas.

Trišakiai yra gaminami iš cinkuoto lakštinio plieno su įleidžiamomis 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 eksploatuoti lauko sąlygomis, pagal pageidaujamą RAL kodą.

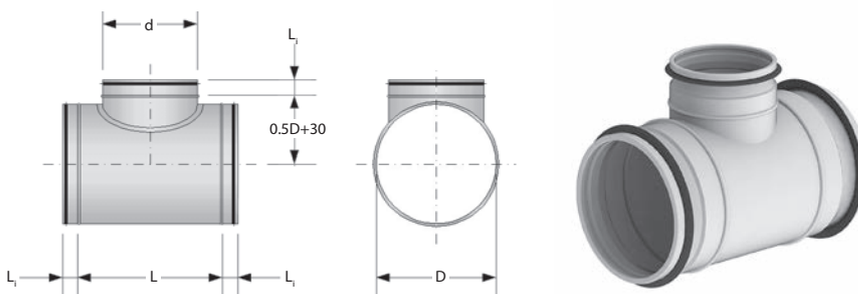
Slėgio nuostolių ΔP grafikai nurodyti 183 p.

## Trišakis

TRT-D-d cinkuoto plieno

TRTN-D-d nerūdijančio plieno

Gaminams iš nerūdijančio AISI-304 markės plieno taikomas kainos koeficientas:  $K = 2.5$



Matmenys, mm					TRT		
D	d	L <sub>1</sub> (D)	L <sub>1</sub> (d)	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	100	40	40	220	353931120	0,5	11,00
	125	40	40	220	353931122	0,6	12,80
125	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
200	100	40	40	220	353931210	0,9	14,80
	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
250	100	40	40	220	353931252	1,1	17,00
	125	40	40	245	353931251	1,2	17,40
	160	40	40	280	353931253	1,4	19,60
315	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>1</sub> (D)	L <sub>1</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
	250	65	40	380	353931410	3,9	40,10
	315	65	40	445	353931415	4,6	46,50
500	400	65	65	530	353931400	6,1	52,60
	160	65	40	370	704661190	4,6	35,00
	200	65	40	410	704661191	5,0	37,90
	250	65	40	460	35393146	5,5	45,20
630	315	65	40	525	353931470	6,2	49,10
	400	65	65	610	353931503	7,7	56,60
	500	65	65	710	353931500	9,3	65,50
	160	65	40	370	704661192	5,7	39,20
	200	65	40	410	353931550	6,2	45,20
630	250	65	40	460	353931552	6,8	47,80
	315	65	40	525	353931560	7,6	55,10
	400	65	65	610	353931565	9,2	66,00
500	65	65	710	704661193	11,0	71,50	

■ sandėliuojami gaminiai.

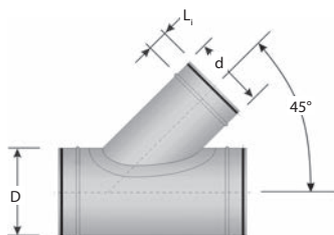
**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** trišakis TRT-250-200, trišakis TRTN-250-200 AISI-304, trišakis TRTN-250-200 AISI-316.

## Trišakis 45°

TRT-45-D-d cinkuoto plieno

TRTN-45-D-d nerūdijančio plieno

Gaminiami iš nerūdijančio AISI-304 markės plieno taikomas kainos koeficientas:  $K = 2.5$   
 $160 \leq D \leq 630$ ,  $125 \leq d \leq 500$ .



Matmenys, mm					TRT-45		
D	d	L <sub>1</sub> (D)	L <sub>1</sub> (d)	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	100	40	40	261	x30002466	0,7	14,40
	125	40	40	261	x30002460	0,8	16,70
125	125	40	40	297	704626518	1,0	17,80
	160	40	40	261	X10008521	1,0	16,70
160	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

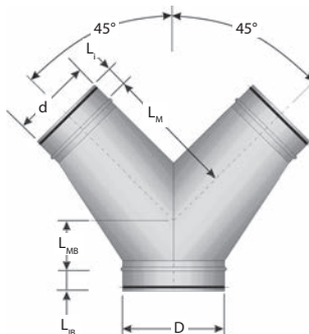
UŽSAKYMO PAVYZDYS: trišakis TRT-45-200-160, trišakis TRTN-45-200-160 AISI-304, trišakis TRTN-45-200-160 AISI-316.

## Trišakis-kelnės

TRKT-D-d cinkuoto plieno

TRKTN-D-d nerūdijančio plieno

Gaminiami iš nerūdijančio AISI-304 markės plieno taikomas kainos koeficientas:  $K = 2.5$



Matmenys, mm					TRKT		
D-d	L <sub>1</sub>	L <sub>LB</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 jį, užtikrinami pakankamai maži dinaminio slėgio nuostoliai.

KT-D-d kryžmės skirtos sukryžiuoti 90-ties laipsnių kampų du oro srautus, nemaišant jų tarpusavyje, riboto aukščio erdvėje. Oro srautai gali tekėti vienodo arba skirtingo skersmens apvaliais oro kanalais. Kryžmių vidaus paviršiai liečia abu pro gaminį pratekančius oro srautus, kurių vienas dažniausiai būna šiltas, kitas – šaltas. Vidaus paviršiai yra termiškai izoliuojami, kad nesikondensuotų drėgmės lašeliai.

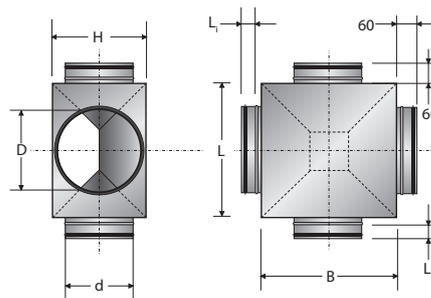
KU-d kryžmės skirtos riboto aukščio erdvėje sukryžiuoti du lygiagrečius oro srautus, nemaišant jų tarpusavyje. Oro srautai gali tekėti tik vienodo skersmens apvaliais oro kanalais. Kryžmių KU vidaus paviršiai liečia abu pro gaminį pratekančius oro srautus, kurių vienas retais atvejais būna šiltas, kitas – šaltas. Dėl to pagal individualių pirkėjo pageidavimą paviršiai gali būti termiškai izoliuojami, kad nesikondensuotų drėgmės lašeliai.

## Kryžmė statmena

KT-D-d cinkuoto plieno

KTN-D-d nerūdijančio plieno

Gaminiams iš nerūdijančio  
AISI-304 markės plieno taikomas kainos  
koeficientas:  $K = 2.5$



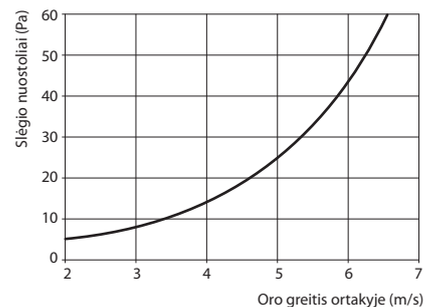
Kryžmės yra gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno su įleidžiamomis į ortakį jungtimis.

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 milteline danga) pritaikyta eksploatuoti lauko sąlygomis, pagal pageidaujamą RAL kodą.

Slėgio kritimas per kryžmę



Matmenys, mm						KT		
D	d	L <sub>1</sub>	L	B	H	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	100	40	210	210	110	705600049	1,4	54,90
	125	40	250	250	140	705600052	1,8	61,10
125	125	40	250	250	140	705600053	1,8	61,10
	160	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
	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
	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
	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

■ sandėliuojami gaminiai.

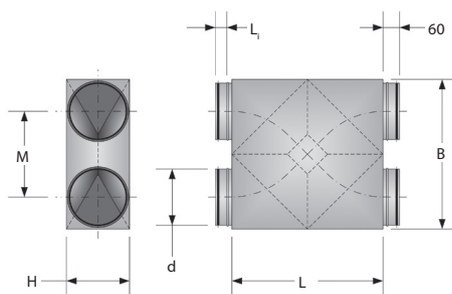
UŽSAKYMO PAVYZDYS: kryžmė KT-200-200, kryžmė KTN-200-200 AISI-304, kryžmė KTN-200-200 AISI-316.

## Kryžmė lygiagreti

KU-d cinkuoto plieno

KUN-d nerūdijančio plieno

Gaminami iš nerūdijančio  
AISI-304 markės plieno taikomas kainos  
koeficientas: K = 2.5



Matmenys, mm						KU		
d	L <sub>1</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

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.

Kondensato rinktuvas 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;

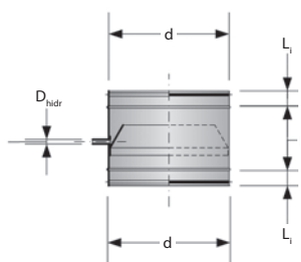
MKRTC-d iš cinkuotos skardos, padengtos milteline danga

(pritaikyta eksploatuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujama RAL kodą.

MKRT-d cinkuoto plieno

MKRTN-d nerūdijančio plieno

Gaminami iš nerūdijančio  
AISI-304 markės plieno taikomas kainos  
koeficientas: K = 2.5



Matmenys, mm				MKRT		
d	L <sub>1</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

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: mova kondensato rinktuvas MKRT-250,  
mova kondensato rinktuvas MKRTN-250 AISI-304,  
mova kondensato rinktuvas MKRTN-250 AISI-316.

## Lankstūs ortakiai

### SEMIDEC

Medžiaga: spirale profiliuota aliuminio folija.  
Darbinė temperatūra:  
-30 / +250 °C.  
**Nurodytos 3 metrų kainos.**



### COMBIFLEX

Medžiaga: daugiasluoksnė aliuminio folija, padengta polimeriniu audiniu su plienine spirale. Darbinė temperatūra:  
-30 / +150 °C.  
**Nurodytos 10 metrų kainos.**



Skersmuo, mm	SEMIDEC			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	5,30	701210010	1,0	18,70
125	353890125	0,5	6,60	701210012	1,0	23,10
160	353890160	0,7	8,90	701210016	1,5	29,70
200	353890200	0,9	11,20	701210020	2,0	37,40
250	353890250	1,1	14,50	701210025	3,4	48,40
315	353890315	1,4	19,50	701210031	4,6	59,40
400	353890400	1,8	28,70	701210040	6,8	89,10

■ sandėliuojami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS:** lankstus ortakis SEMIDEC 100 L-3 m.

### RE-FLEX

Medžiaga: spirale profiliuota aliuminio juosta.  
Darbinė temperatūra: +200 °C.  
Turi abi gaubiančiąsias jungtis (kaip ortakio).  
**Nurodytos 1 vnt. kainos.**



Skersmuo, mm	RE-FLEX					
	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	8,10	701264556	0,3	9,70
125	701264551	0,3	8,30	701264557	0,4	9,80
160	701264552	0,3	9,40	701264558	0,5	11,30
200	701264553	0,5	11,30	701264559	0,7	14,30
250	701264554	0,6	14,30	701264560	0,8	17,30
315	701264555	0,8	16,90	701264561	1,0	21,50

**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	41,80	701210158	3,2	47,30
125	701210112	4,0	46,20	701210159	4,0	50,60
160	701210116	4,7	53,90	701210160	4,7	62,70
200	701210120	6,4	63,80	701210161	6,4	81,40
250	701210125	7,6	80,30	701210162	7,6	99,00
315	701210131	10,2	99,00	701210163	10,2	125,40
400	701210140	14,8	170,50	701210164	14,8	168,30

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: lankstus ortakis SONODEC 100 L-10 m.

## Lankstus triukšmo slopintuvas

### AKU-COMP

Medžiaga: perforuota aliuminio folija su garso izoliacija, padengta polietileno apvaskalu. Darbinė temperatūra: -10 / +80 °C.

Nurodytos 1 vnt. kainos.



Matmenys, mm		Efektyvumas dB, esant dažniui F						
D	L	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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

Skersmuo, 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	24,60	706000011	0,7	29,90
125	706000014	0,6	24,80	706000012	0,9	30,90
160	706000018	0,7	28,20	706000016	1,1	34,20
200	706000020	0,9	37,10	706000022	1,5	44,10
250	706000028	1,2	44,80	706000032	1,8	51,00
315	706055342	1,5	52,10	706000024	2,0	62,10

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: slopintuvas AKU-COMP 100 L-0,6 m.

## Stačiakampiai ortakiai ir jungtys

Stačiakampių oro kanalų komponentams gaminti naudojamas šaltai valcuotas ir chemiškai pasyvuotas plastiškas DX51D markės lakštinis 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 absoliutinė drėgmė oro srauto viduje ir išorėje – 18 g/kg.

Cinkuoto plieno gaminių, padengtų milteline danga, atsparumo korozijai klasė yra C3 arba C4 (priklausomai nuo užsakovo pageidavimo), nerūdijančio plieno – C5.

Stačiakampių oro kanalų jungtyse montuojamas iškilusis flanšas, gaminių kampuose turintis kiaurymes varžtiniam sujungimui. Flanšai sandarinami specialia mastika, kuri yra atspari mechaniniam ir ribinių eksploatacijos temperatūrų poveikiams. Flanšo profilis gali būti 20, 30 arba 40 mm aukščio, priklausomai nuo oro kanalo skerspjūvio.

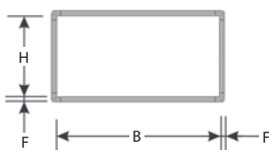
Didesnio skerspločio gaminių sienelių standumui užtikrinti, ortakuose naudojamas strypavimas (standumo elementai), alkūnėse įrengiami lenkti paviršiai – plunksnos, kurios palaiko oro srauto laminariškumą.

Stačiakampės vėdinimo sistemos elementai yra gaminami iš cinkuoto plieno.

Pagal užsakovo pageidavimą elementai gaminami iš nerūdijančio AISI-304 arba AISI-316 markių lakštinio plieno.

Kitos gaminių techninės charakteristikos:

- didžiausias leistinas perteklinis statinis slėgis +1000 Pa, o vakuuminis statinis slėgis oro kanale -750 Pa,
- sandėliavimo ir eksploatacijos 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 kiekio srautui per laiko vienetą, reikia rasti atitikmenis – hidraulinį arba ekvivalentinį skersmenis.

Žinant reikiamą pratekančio oro srauto greitį, stačiakampio skerspjūvio oro kanale atsirast slėgio nuostoliai, savo skaitine reikšme atitinkantys tokio paties oro srauto greičio sukurtus hidraulinio skersmens slėgio nuostolius.

Stačiakampio skerspjūvio oro kanalo hidraulinis skersmuo: Žinant reikiamą per laiko vienetą pratekančio oro kiekį, stačiakampio skerspjūvio oro kanale atsirast slėgio nuostoliai, savo skaitine reikšme atitinkantys tokio paties per laiko vienetą pratekančio oro kiekio sukurtus 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 kiekį, stačiakampio skerspjūvio oro kanale atsirast slėgio nuostoliai, savo skaitine reikšme atitinkantys tokio paties per laiko vienetą pratekančio oro kiekio sukurtus ekvivalentinio skersmens slėgio nuostolius.

Stačiakampio skerspjūvio oro kanalo ekvivalentinis skersmuo:

$$d_{\text{EKV}} = 1,3 \times \frac{(B \times H)^{0,625}}{(B+H)^{0,25}}$$

# Stačiakampiai ortakiai

## Stačiakampis ortakis

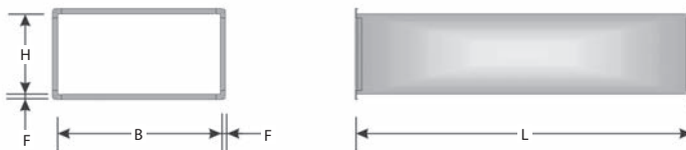
OF-BxH-1500 cinkuoto plieno



Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

kai $B \leq 1500$ mm	$F = 20$ mm
kai $1500$ mm $< B \leq 2000$ mm	$F = 30$ mm
kai $B > 2000$ mm	$F = 40$ mm

Standartinis cinkuotų ortakių ilgis  $L = 1500$ .



mm	Kaina EUR be PVM																							
H \ B	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	23,1																							
150	25,5	25,5																						
200	28,0	28,0	31,6																					
250	29,1	31,6	34,0	36,5																				
300	31,6	34,0	35,3	40,1	42,6																			
350	34,0	36,5	40,1	41,3	43,8	46,1																		
400	40,8	43,5	47,5	50,0	50,0	54,0	54,0																	
450	47,5	52,7	58,0	60,7	62,0	64,6	69,9	71,2																
500	52,7	55,4	60,7	64,6	67,2	69,9	73,9	77,8	81,8															
600	60,7	62,0	65,9	71,2	73,9	76,4	83,1	84,4	88,3	93,6														
700	64,6	68,6	69,9	75,1	79,1	81,8	85,8	89,6	92,3	96,3	110,7													
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	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	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	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	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		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			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				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					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						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							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								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									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

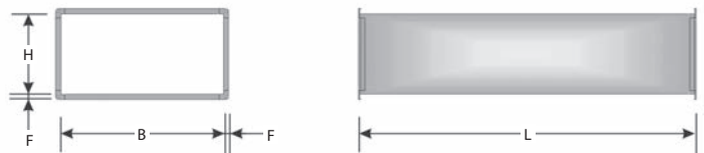
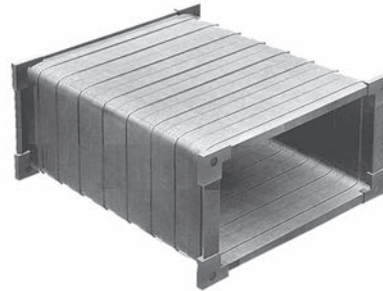
### OFN-B×H-1250 nerūdijančio plieno

Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

kai B ≤ 1500 mm	F = 20 mm
kai 1500 mm < B ≤ 2000 mm	F = 30 mm
kai B > 2000 mm	F = 40 mm

Standartinis nerūdijančių plieno ortakių ilgis L = 1250 mm.

Nerūdijančio plieno ortakiai yra gaminai iš AISI304 plieno markės.



mm		Kaina EUR be PVM																							
B	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
100	100	48,6																							
150	150	54,3	54,3																						
200	200	60,0	60,0	65,7																					
250	250	62,8	65,7	71,5	77,2																				
300	300	65,7	71,5	74,3	82,9	88,6																			
350	350	71,5	77,2	82,9	85,7	91,4	97,1																		
400	400	80,0	82,9	91,4	97,1	97,1	102,8	102,8																	
450	450	88,6	100,0	111,4	114,2	117,2	122,9	131,4	134,3																
500	500	100,0	105,7	114,2	122,9	128,6	131,4	140,0	148,5	154,2															
600	600	114,2	117,2	125,7	134,3	140,0	145,7	157,1	159,9	165,6	177,1														
700	700	122,9	128,6	131,4	142,8	148,5	154,2	159,9	168,6	174,3	180,0	208,5													
800	800	140,0	142,8	145,7	157,1	159,9	162,8	171,4	185,7	191,4	199,9	211,3	222,8												
900	900	148,5	159,9	168,6	171,4	174,3	180,0	182,8	191,4	199,9	214,3	217,1	228,5	239,9											
1000	1000	159,9	165,6	177,1	180,0	188,5	188,5	194,2	202,8	208,5	225,7	239,9	260,0	277,1	279,9										
1100	1100	185,7	214,3	222,8	234,2	239,9	242,8	245,6	251,3	262,8	277,1	294,2	317,1	328,5	342,7	394,1									
1200	1200	217,1	231,4	237,1	242,8	245,6	248,5	254,2	262,8	274,2	285,6	297,0	319,9	334,2	357,1	402,8	408,5								
1300	1300		248,5	260,0	268,5	285,6	288,5	294,2	302,7	311,4	319,9	322,8	337,0	342,7	368,5	417,0	439,8	485,5							
1400	1400			262,8	277,1	291,3	297,0	308,4	317,1	322,8	339,9	357,1	374,2	397,0	408,5	431,3	454,2	494,1	528,4						
1500	1500				291,3	297,0	305,6	317,1	328,5	339,9	351,3	368,5	385,6	402,8	417,0	445,5	491,2	517,0	536,9	542,6					
1600	1600					362,8	374,2	388,4	394,1	408,5	431,3	445,5	479,8	494,1	502,7	519,8	565,5	582,6	597,0	602,7	611,2				
1700	1700						399,8	428,4	439,8	454,2	477,0	485,5	499,9	508,4	536,9	576,9	585,5	616,9	625,5	642,7	656,9	739,8			
1800	1800							451,2	459,9	465,6	491,2	508,4	519,8	539,8	576,9	614,1	628,3	645,5	665,5	691,2	696,9	756,9	774,0		
1900	1900								471,3	485,5	496,9	517,0	536,9	551,3	588,3	625,5	636,9	654,1	674,0	699,8	734,0	774,0	788,3	805,4	
2000	2000									514,1	525,5	554,1	565,5	602,7	616,9	659,8	676,9	708,3	728,3	748,3	768,3	816,8	825,4	842,6	856,8

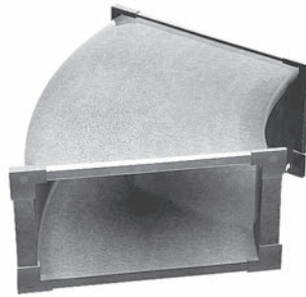
UŽSAKYMO PAVYZDYS: nerūdijančio plieno ortakis OFN-100x100-1250 AISI-304, nerūdijančio plieno ortakis OFN-100x100-1250 AISI-316.

# Stačiakampės jungtys

## Alkūnė 45°

AF-45-B×H cinkuoto plieno

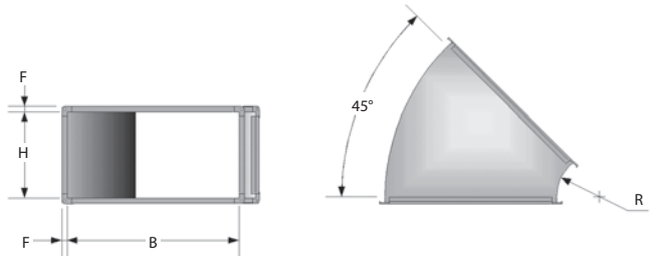
AFN-45-B×H nerūdijančio plieno



Gaminių 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 spindulys  $R = 150$  mm.

Pagal užsakymą gaminame 15°, 30°, 60° kampų alkūnes.  
 Gaminiami 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	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000		
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	38,4	41,0	52,5	53,8								
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	53,8	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	148,5	153,6	162,6	167,7	175,4	185,6	192,0
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 PAVYZDYDYS: alkūnė AF-45-600x300, nerūdijančio plieno alkūnė AFN-45-600x300 AISI-304, nerūdijančio plieno alkūnė AFN-45-600x300 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       $F = 20$  mm

kai  $1500 \text{ mm} < B \leq 2000$  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

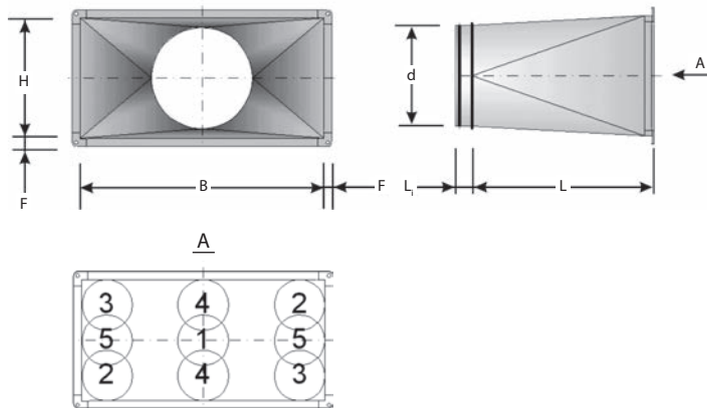
kai  $B, H > 700$        $L = 600$  mm

kai  $d \leq 315$        $L_1 = 40$  mm

kai  $315 < d \leq 800$        $L_1 = 65$  mm

kai  $800 < H$        $L_1 = 100$  mm

Gaminiamis iš nerūdijančio AISI 304 markės plieno  
taikomas kainos koeficientas:  $K = 2.5$



mm	Kaina EUR be PVM																								
B \ 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	
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																	
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-B×H-b×h-L-V cinkuoto plieno

SSFN-B×H-b×h-L-V nerūdijančio plieno

Nustatant asimetriškumo padėtį V, į pereigą žiūrėti iš dalies B × H, kur B > b.

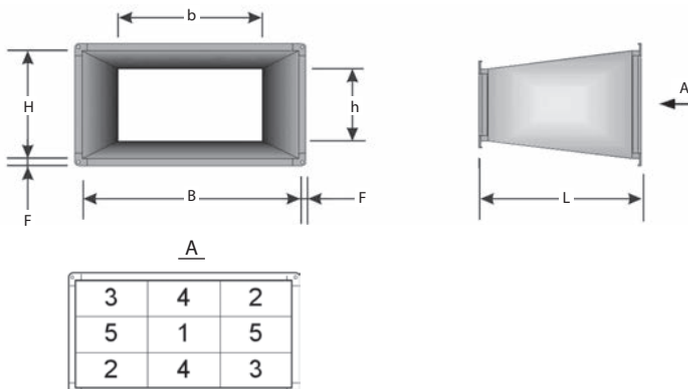
Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

kai B ≤ 1500 mm	F = 20 mm
kai 1500 mm < B ≤ 2000 mm	F = 30 mm
kai B > 2000 mm	F = 40 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

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	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
	100	100	16,5																							
150	150	16,5	17,7																							
200	200	17,7	18,9	20,1																						
250	250	20,1	21,2	22,4	23,6																					
300	300	21,2	22,4	23,6	24,8	26,0																				
350	350	22,4	23,6	26,0	28,3	35,4	36,6																			
400	400	26,9	29,4	30,7	35,8	39,7	43,5	44,8																		
450	450	29,4	30,7	34,6	37,1	41,0	44,8	46,1	47,4																	
500	500	33,3	34,6	38,4	39,7	42,2	46,1	47,4	52,5	53,8																
600	600	34,6	38,4	41,0	43,5	44,8	47,4	52,5	53,8	56,3	58,9															
700	700	38,4	44,8	52,5	56,3	57,6	58,9	62,7	64,0	65,3	67,8	69,1														
800	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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-B×H-L-h cinkuoto plieno

APPFN-B×H-L-h nerūdijančio plieno



Gaminių 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

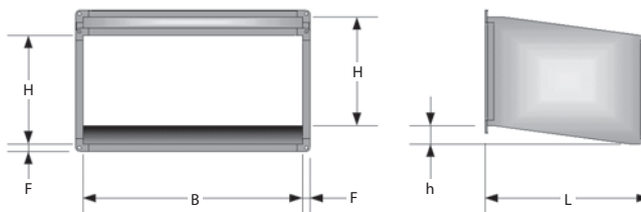
kai  $H \leq 350$   $L = 400$  mm

kai  $350 < H \leq 800$   $L = 600$  mm

kai  $800 < H \leq 1400$   $L = 800$  mm

kai  $H > 1400$   $L = 1000$  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	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
100	26,0	26,0	31,9	33,0	34,2	40,1	53,8	60,2	62,7	67,8	71,7													
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
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
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
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
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
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
2000													265,0	271,4	312,3	320,0	362,2	368,6	378,9	389,1	395,5	404,5	442,9	476,2

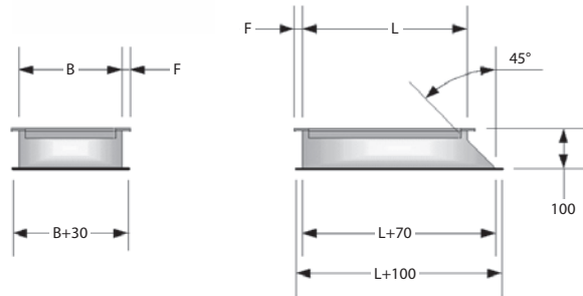
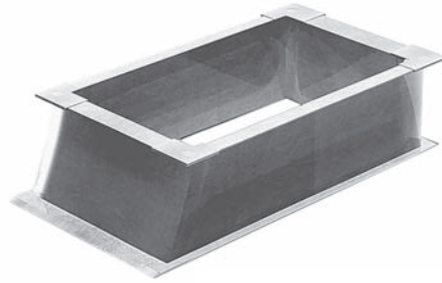
UŽSAKYMO PAVYZDYDYS: apeiga APPF-600x300-600-200, nerūdijančio plieno apeiga APPFN-600x300-600-200 AISI-304, nerūdijančio plieno apeiga APPFN-600x300-600-200 AISI-316.



## Atšaka plokščia 45°

APF-45-BxL cinkuoto plieno

APFN-45-BxL nerūdijančio plieno



Gaminių 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

Gaminiams iš nerūdijančio AISI 304 markės plieno taikomas 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	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	13,0	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						
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 PAVYZDYDS: atšaka plokščia APF-45-300x600, nerūdijančio plieno atšaka plokščia APFN-45-300x600 AISI-304, nerūdijančio plieno atšaka plokščia APFN-45-300x600 AISI-316.

## Atšaka balninė

AOF-D-BxL cinkuoto plieno

AOFN-D-BxL nerūdijančio plieno



Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

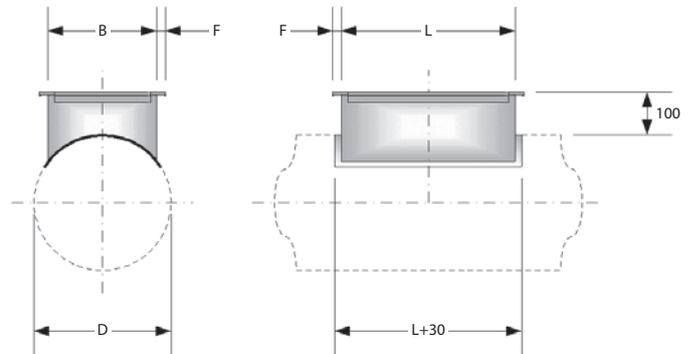
kai  $L \leq 1500$  mm  $F = 20$  mm

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:  $K = 2.5$



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		10,6	10,6	13,0	13,0	13,0	14,2	19,2	20,5	21,8	23,0	23,0													
150			13,0	13,0	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	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	46,1	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



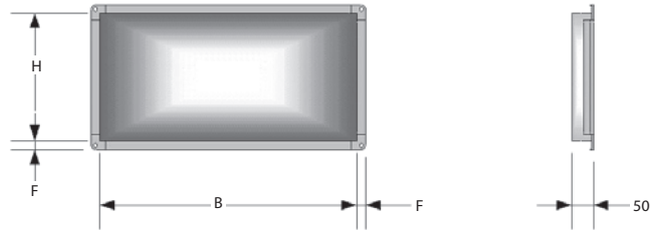
Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

kai  $B \leq 1500$  mm  $F = 20$  mm

kai  $1500$  mm  $< B \leq 2000$  mm  $F = 30$  mm

kai  $B > 2000$  mm  $F = 40$  mm

Gaminiamis iš nerūdijančio AISI 304 markės plieno taikomas kainos koeficientas:  $K = 2.5$



mm	Kaina EUR be PVM																
B \ H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
100	6,1																
150	6,1	7,3															
200	7,3	7,3	7,3														
250	7,3	7,3	8,6	8,6													
300	7,3	8,6	8,6	8,6	9,8												
350	8,6	8,6	9,8	9,8	9,8	9,8											
400	10,6	12,0	12,0	13,3	13,3	13,3	14,6										
450	13,3	13,3	13,3	14,6	14,6	14,6	16,0	16,0									
500	16,0	16,0	17,3	17,3	17,3	18,7	18,7	18,7	18,7								
600	20,0	20,0	20,0	21,2	21,2	21,2	22,7	22,7	22,7	22,7							
700	23,9	23,9	23,9	25,3	25,3	25,3	25,3	26,6	26,6	26,6	27,9						
800		27,9	27,9	27,9	29,3	29,3	29,3	30,6	30,6	30,6	30,6	32,0					
900			32,0	32,0	33,3	33,3	33,3	33,3	34,6	34,6	34,6	36,0	36,0				
1000				36,0	37,2	37,2	37,2	37,2	38,7	38,7	39,9	39,9	41,2	41,2			
1100					39,9	41,2	41,2	41,2	42,6	42,6	42,6	43,9	45,3	45,3	46,6		
1200					45,3	45,3	45,3	45,3	46,6	46,6	47,9	49,3	50,6	52,0	52,0	53,2	
1300						49,3	49,3	50,6	50,6	52,0	52,0	53,2	54,5	55,9	57,2	58,6	
1400						53,2	54,5	54,5	54,5	55,9	57,2	58,6	59,9	61,2	62,6	63,9	
1500							57,2	58,6	58,6	59,9	61,2	63,9	65,3	66,6	67,8	70,5	
1600							59,9	61,2	62,6	63,9	65,3	67,8	69,2	71,9	73,2	75,9	
1700								66,6	69,2	70,5	71,9	74,5	75,9	78,6	79,9	81,2	
1800								69,2	71,9	73,2	75,9	78,6	79,9	82,6	83,8	85,2	
1900									73,2	74,5	75,9	79,9	82,6	83,8	86,5	87,8	
2000										77,2	78,6	79,9	83,8	86,5	89,2	90,5	93,2

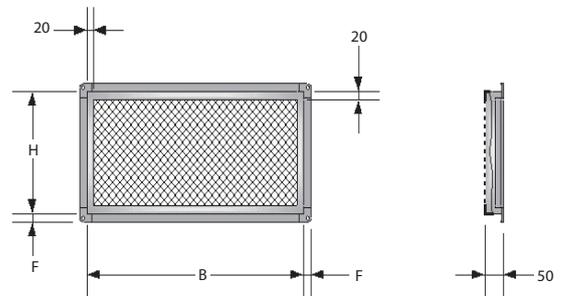
UŽSAKYMO PAVYZDYDYS: aklidangtis AKF-600x300, nerūdijančio plieno aklidangtis AKFN-600x300 AISI-304, nerūdijančio plieno aklidangtis AKFN-600x300 AISI-316.

## Aklidangtis su tinklu

### AKTF-B×H cinkuoto plieno

Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

kai B ≤ 1500 mm	F = 20 mm
kai 1500 mm < B ≤ 2000 mm	F = 30 mm
kai B > 2000 mm	F = 40 mm



mm		Kaina EUR be PVM																				
B \ H		100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200					
100	100	11,1																				
150	150	12,3	12,3																			
200	200	12,3	13,5	13,5																		
250	250	13,5	13,5	14,8	14,8																	
300	300	13,5	14,8	14,8	15,9	17,2																
350	350	14,8	14,8	15,9	17,2	17,2	17,2															
400	400	16,0	17,3	18,7	18,7	20,0	20,0	21,2														
450	450	17,3	18,7	18,7	20,0	21,2	21,2	21,2	22,7													
500	500	18,7	18,7	20,0	21,2	21,2	23,9	25,3	26,6	27,9												
600	600	20,0	20,0	21,2	21,2	25,3	25,3	27,9	33,3	36,0	39,9											
700	700	20,0	21,2	23,9	23,9	25,3	26,6	29,3	34,6	39,9	39,9	42,6										
800	800		21,2	23,9	25,3	25,3	27,9	30,6	36,0	41,2	42,6	43,9	45,3									
900	900			25,3	25,3	27,9	29,3	33,3	41,2	42,6	49,3	52,0	53,2	57,2								
1000	1000				27,9	29,3	32,0	39,9	49,3	53,2	54,5	55,9	58,6	63,9	74,5							
1100	1100					32,0	34,6	41,2	52,0	54,5	57,2	58,6	59,9	66,6	77,2	78,6						
1200	1200						41,2	43,9	52,0	55,9	57,2	61,2	63,9	63,9	69,2	79,9	81,2	86,5				
1300	1300							45,3	53,2	58,6	59,9	62,6	65,3	67,8	69,2	81,2	85,2	87,8				
1400	1400								45,3	55,9	59,9	61,2	63,9	67,8	69,2	71,9	82,6	85,2	89,2			
1500	1500									59,9	63,9	66,6	66,6	70,5	74,5	74,5	83,8	90,5	95,9			
1600	1600										66,6	66,6	69,2	70,5	74,5	78,6	79,9	85,2	98,6	107,8		
1700	1700											69,2	70,5	77,2	81,2	83,8	86,5	95,9	103,8	111,9		
1800	1800												71,9	71,9	78,6	83,8	85,2	91,9	101,1	106,5	113,2	
1900	1900													73,2	81,2	86,5	93,2	97,2	103,8	114,4	117,1	
2000	2000														74,5	81,2	93,2	106,5	109,2	110,5	115,8	122,5

UŽSAKYMO PAVYZDYS: aklidangtis su tinklu AKTF-600x300.

## Izoliuoti stačiakampiai ortakiai ir jungtys

Stačiakampio skerspjūvio oro kanalai gali būti termiškai izoliuoti 50 mm storio mineralinės akmens vatos plokšte. 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

Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai:

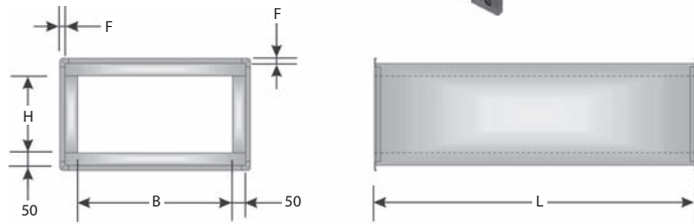
kai  $B \leq 1500$  mm  $F = 20$  mm

kai  $1500$  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																							
B	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
100	100	51,9																							
100	150	55,5	59,0																						
100	200	59,0	63,7	67,3																					
100	250	63,7	69,6	75,5	79,1																				
100	300	67,3	79,1	86,1	88,5	90,9																			
100	350	76,7	82,6	88,5	90,9	94,4	96,8																		
100	400	88,3	97,3	102,4	107,5	115,2	117,8	121,6																	
100	450	92,2	99,8	112,6	117,8	121,6	125,4	129,3	133,1																
100	500	107,5	112,6	117,8	121,6	125,4	133,1	138,2	148,5	154,9															
100	600	117,8	121,6	129,3	137,0	145,9	149,8	156,2	162,6	175,4	180,5														
100	700	125,4	134,4	139,5	149,8	160,0	166,4	176,6	180,5	185,6	201,0	220,2													
100	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												
100	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											
100	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										
100	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	345,6									
100	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								
100	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							
100	1400			259,8	265,0	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						
100	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					
100	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				
100	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			
100	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		
100	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	
100	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

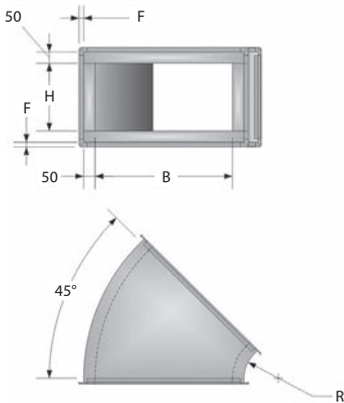
UŽSAKYMO PAVYZDYS: izoliuotas ortakis OFX-600x300-1250.

## Izoliuotos stačiakampės jungtys

### Izoliuota alkūnė

#### AFX-45-BxH cinkuoto plieno

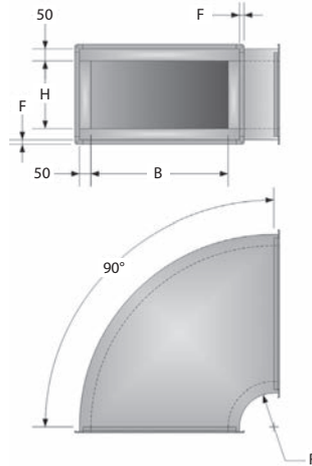
Kainos koeficientas AFX45 = AF45 x 2.5



UŽSAKYMO PAVYZDYS: izoliuota alkūnė AFX-45-100x100.

#### AFX-90-BxH cinkuoto plieno

Kainos koeficientas AFX90 = AF90 x 2.5

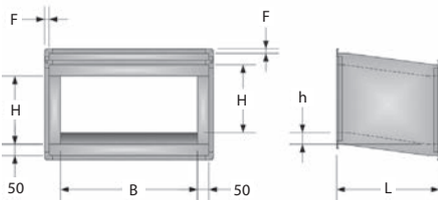


UŽSAKYMO PAVYZDYS: izoliuota alkūnė AFX-90-100x100.

### Izoliuota apeiga

#### APPFX-BxH-L-h cinkuoto plieno

Kainos koeficientas APPFX = APPF x 2.5

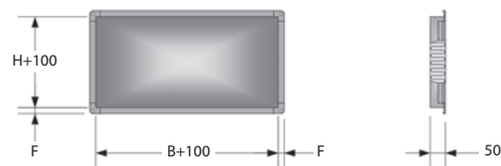


UŽSAKYMO PAVYZDYS: izoliuota apeiga APPFX-600x600-600-200.

### Izoliuotas aklidangtis

#### AKFX-BxH cinkuoto plieno

Kainos koeficientas AKFX = AKF x 2.5

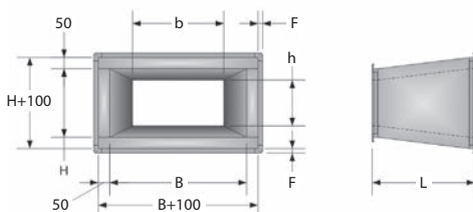


UŽSAKYMO PAVYZDYS: izoliuotas aklidangtis AKFX-100x100.

### Izoliuota pereiga

#### SSFx-BxH-bxh-L-V cinkuoto plieno

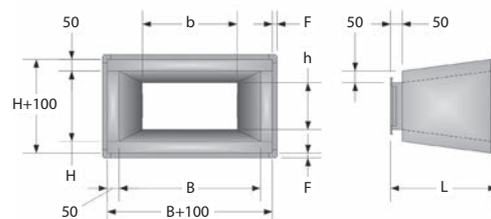
Kainos koeficientas SSFX = SSF x 2.5



UŽSAKYMO PAVYZDYS:  
izoliuota pereiga SSFX-600x300-400x200-450-1.

#### SSFkx-BxH-bxh-L-V cinkuoto plieno

Kainos koeficientas SSFKX = SSF x 2.5



UŽSAKYMO PAVYZDYS:  
izoliuota pereiga SSFKX-600x300-400x200-450-1.

# Apvalių lanksčių ortakų sistema

## Lankstus ortakis

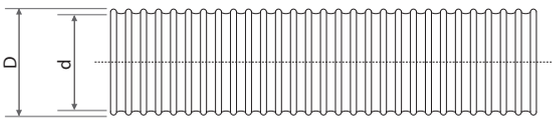
Komfovent Flex 75 AS AB

Komfovent Flex 90 AS AB

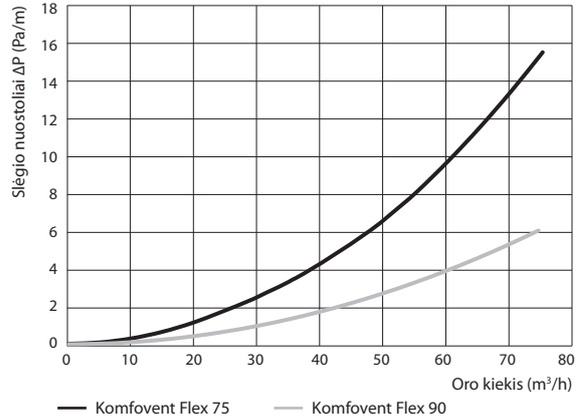
Lankstus ortakis Komfovent Flex gali būti naudojamas oro tiekimui ir šalinimui. Gaminamas iš didelio tankio polietileno (PE), todėl tvirtas ir mechaniškai atsparus. Ortakis – dvisluoksnis, vidinis paviršius lygus, todėl ši sistema pasižymi mažais slėgio nuostoliais. Lanksčių ortakų ir komponentų sujungimo 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.



Slėgio nuostolių priklausomybė nuo oro kiekio



Modelis	D, mm	d, mm	Kodas	Kaina Eur be PVM
Komfovent Flex 75 AS AB	75	62,1	701200038	2,85
Komfovent Flex 90 AS AB	90	75,4	709300021	4,20

— sandėliuojami gaminiai.

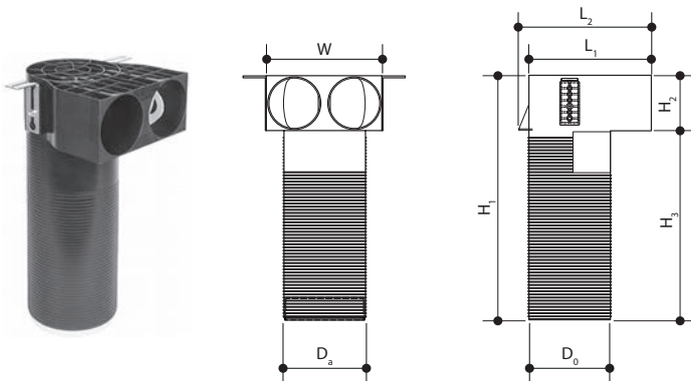
UŽSAKYMO PAVYZDYS: lankstus ortakis Komfovent Flex 75 AS AB.

## Difuzoriaus pajungimo dėžė

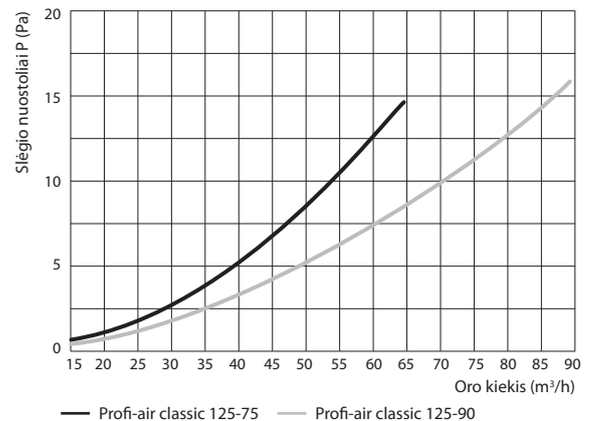
Profi-air classic 125-75x2

Profi-air classic 125-90x2

Pajungimo dėžės gaminamos iš didelio tankio plietileno (PE), naudojamos oro tiekimo ir šalinimo skirstytuvų pajungimui. Difuzoriaus pajungimo atšakos ilgis gali būti lengvai sumažinamas, atsižvelgiant į esamą situaciją. Komplektuojamos su montavimo auselėmis.



Slėgio nuostolių priklausomybė nuo oro kiekio



Modelis	Dₐ, mm	Dₒ, mm	L₁, mm	L₂, mm	W, mm	H₁, mm	H₂, mm	H₃, mm	Kodas	Kaina Eur be PVM
Profi-air classic 125-75x2	125	130	191	205	180	383	86	297	709000075	34,00
Profi-air classic 125-90x2	125	130	197	210	211	400	103	297	709300027	42,00

— sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pajungimo dėžė Profi-air classic 125-75x2.

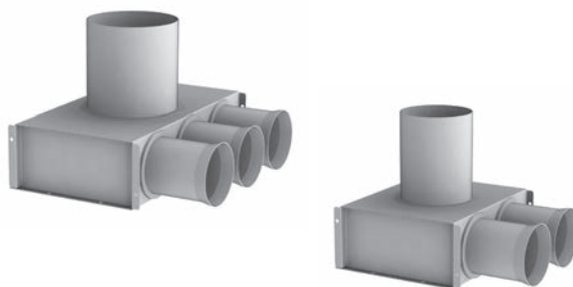
## Difuzoriaus pajungimo dėžė

### LOND

LOND pajungimo dėžės naudojamos oro tiekimo ar šalinimo difuzorių pajungimui, gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno. Dėžės komplektuojamos 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.

Gaminiams su iš vidaus padengta sintetinio kaučiuko izoliacijos sluoksniu taikomas kainos koeficientas: K = 1,2.



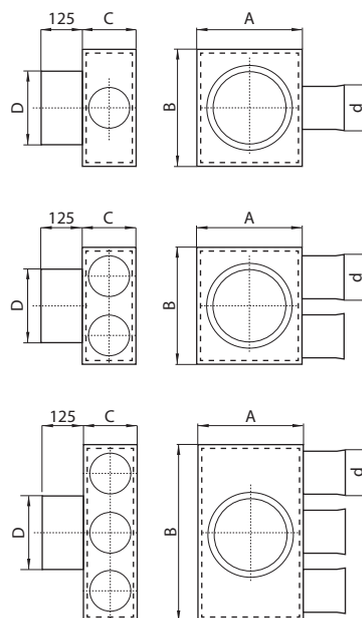
Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina Eur be PVM
	D	d	A	B	C		
LOND-V-100-75x1	100	75	180	160	90	1023047	22,60

Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina Eur be PVM
	D	d	A	B	C		
LOND-V-100-75x2	100	75	180	220	90	1023049	26,90
LOND-V-125-75x2	125	75	180	220	90	1023050	26,90

Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina Eur be PVM
	D	d	A	B	C		
LOND-V-125-75x3	125	75	180	315	90	1023051	37,00
LOND-V-160-75x3	160	75	180	315	90	1023052	37,00

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzoriaus pajungimo dėžė LOND-V-100-75x1.



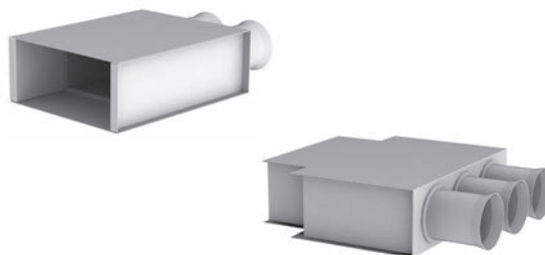
## Grotelių pajungimo dėžė

### LONG

LONG-H dėžės naudojamos oro tiekimo ar šalinimo grotelių pajungimui, gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno.

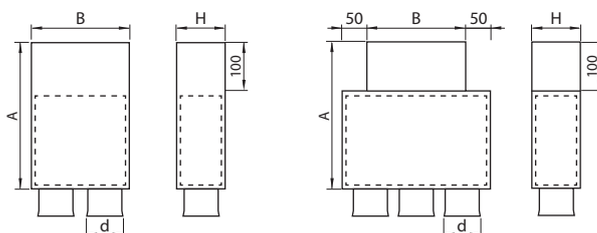
Dėžės komplektuojamos su plastikinėmis PAT-75 ortakio pajungimo atšakomis. Pagal poreikį atšakos PAT-75 gali būti lengvai pakeičiamos plastikinėmis PAT-90 atšakomis.

Gaminiams su iš vidaus padengta sintetinio kaučiuko izoliacijos sluoksniu taikomas kainos koeficientas: K = 1,2.



Modelis	Matmenys, mm			Kodas	Kaina Eur be PVM
	B x H	d	A		
LONG-H-200x100-75x2	200x100	75	300	1023053	32,20
LONG-H-200x100-75x3	200x100	75	300	1023054	38,50

UŽSAKYMO PAVYZDYS: grotelių pajungimo dėžė LONG-H-200x100-75x2.



## Oro paskirstymo dėžės

Oro paskirstymo dėžės gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno, vidus padengtas sintetinio kaučiuko izoliaciniu sluoksniu.

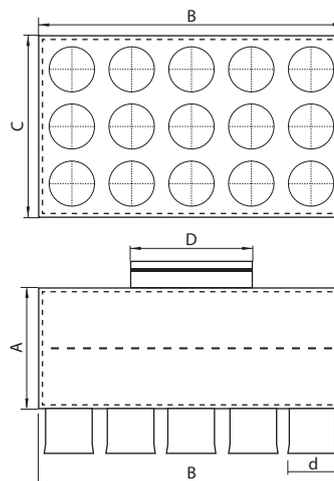
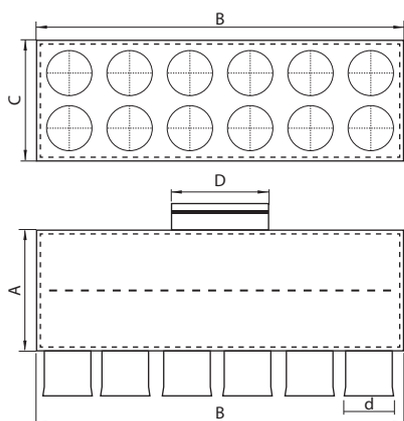
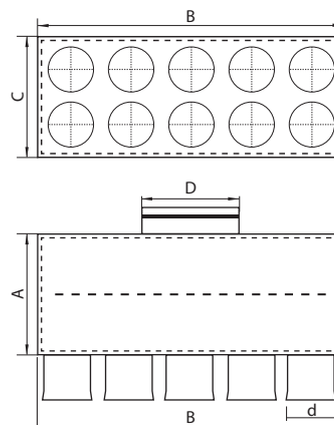
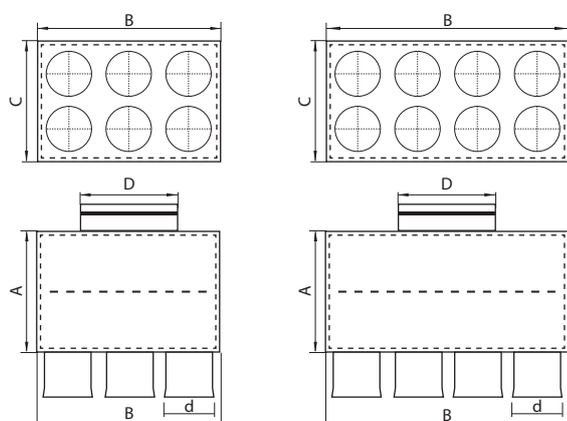
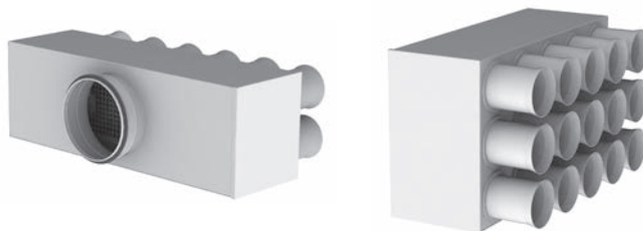
Naudojamos pereiti iš magistralinio ortakio, atvesto nuo vėdinimo įrenginio, į pasirinktą kiekį 75 mm ar 90 mm skersmens lanksčių ortakių.

### LOK-H

Magistralinis ortakis, ateinantis nuo vėdinimo įrenginio, jungiamas horizontaliai.

Dėžės komplektuojamos su plastikinėmis PAT-75 ortakio pajungimo atšakomis. Pagal poreikį atšakos PAT-75 gali būti lengvai pakeičiamos plastikinėmis PAT-90 ortakio pajungimo atšakomis.

Dėžės komplektuojamos su perforuota plokšte viduje, kuri lemia tolygų oro pasiskirstymą. D – atitinka jungties skersmenį. Lanksčių ortakių 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	59,30
LOK-H-160-75x6	160	75	200	300	200	709000067	69,70
LOK-H-160-75x8	160	75	200	400	200	709200126	72,80
LOK-H-160-75x10	160	75	200	500	200	709000064	88,40
LOK-H-160-75x12	160	75	200	600	200	709000065	98,80
LOK-H-160-75x15	160	75	200	500	300	709000066	114,40
LOK-H-200-75x15	200	75	200	500	300	709000074	114,40

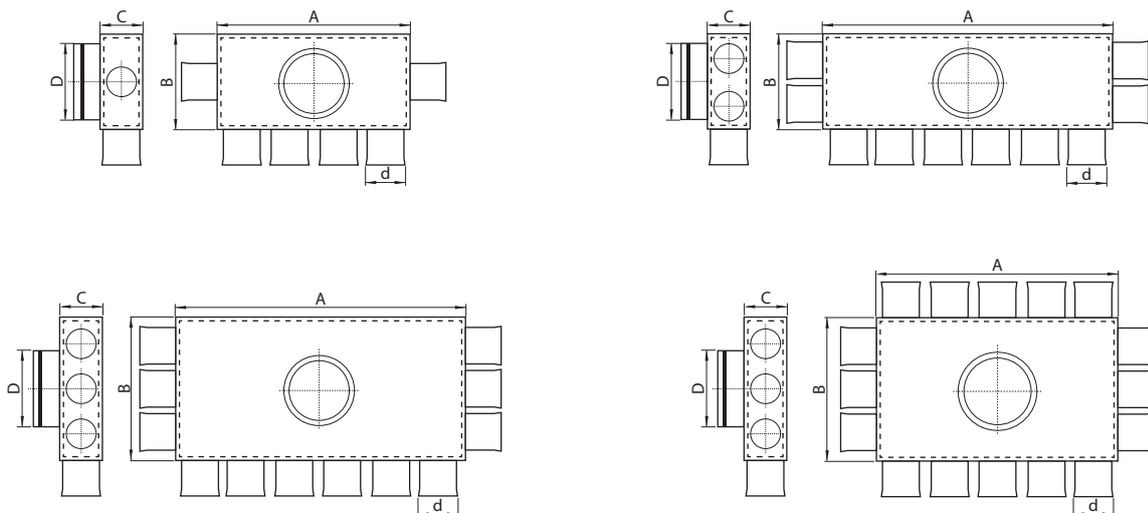
■ sandėliuojami gaminiai.

**UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro paskirstymo dėžė LOK-H-125-75x6.**

**LOK-V**

Magistralinis ortakis, ateinantis nuo vėdinimo įrenginio, jungimas vertikaliai.

Dėžės komplektuojamos su plastikinėmis PAT-75 ortakio pajungimo atšakomis. Pagal poreikį atšakos PAT-75 gali būti lengvai pakeičiamos plastikinėmis PAT-90 ortakio pajungimo atšakomis.



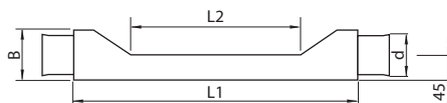
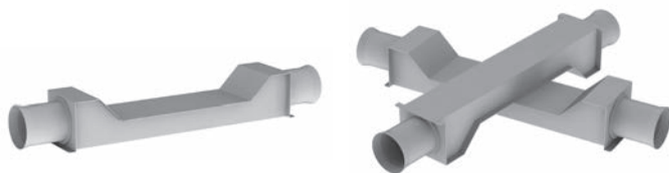
Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina Eur be PVM
	D	d	A	B	C		
LOK-V-160-75-1-4-1	160	75	400	200	90	709000069	51,00
LOK-V-160-75-2-6-2	160	75	600	200	90	709000070	70,70
LOK-V-160-75-3-6-3	160	75	600	300	90	709000071	80,10
LOK-V-200-75-3-5-3-5	200	75	500	300	90	709000072	80,10

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 kliūtims apeiti. Dvi susikryžiuojančios apeigos naudojamos 75 mm skersmens ortakių prasilenkimo vietose, siekiant išvengti aukščio padidėjimo.



Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina Eur be PVM
	d	A	B	L1	L2		
LOA-75	75	100	90	500	300	709000068	23,90

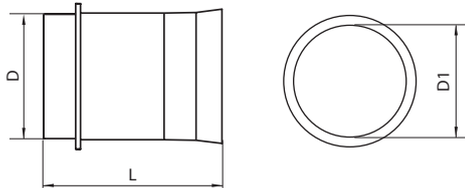
UŽSAKYMO PAVYZDYS: apeiga LOA-75.

## 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	1,15
PAT-90	80	90	95	709300026	4,00

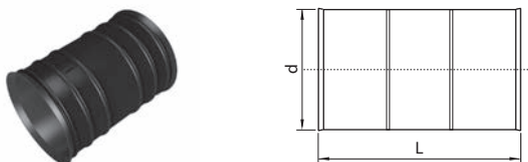
— sandėliuojami gaminiai.

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	130	704700528	2,70
PM-90	90	148	709300019	5,20

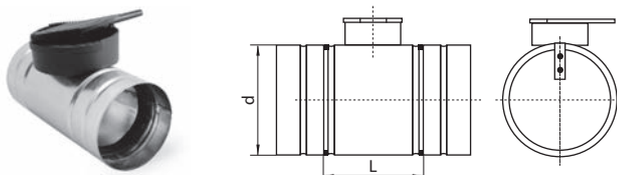
— sandėliuojami gaminiai.

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	11,10
RSL-90	90	110	1023173	11,60

UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro reguliavimo sklendė RSL-75.



## Tarpinė

### ST

Tarpinė reikalinga sistemos sandarumui užtikrinti. Naudojama jungiant ortakius su plastikinėmis movomis ar pajungimo, paskirstymo dėžėmis. Tarpinė rekomenduojame mauti ant antro ortakio žiedo.



Modelis	d, mm	Kodas	Kaina Eur be PVM
ST-75	67	781400017	0,85
ST-90	82	709300018	2,14

— sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: tarpinė ST-75.

## Plastikinė aklė

### PA

PA plastikinė aklė naudojama aklinau uždaryti ortakį ar nenaudojamas oro paskirstymo dėžių atšakas.



Modelis	d, mm	Kodas	Kaina Eur be PVM
PA-75	71	704700529	2,26
PA-90	86	1002980	3,86

— sandėliuojami 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	26,00
EPS-160-1000	1045020	26,70

— 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	20,00
EPS-160-90	1045022	20,00

— 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	5,70
EPS-160	1045026	5,70

UŽSAKYMO PAVYZDYS: mova EPS-160.

## Presuota alkūnė

FLX 75

FLX 90



Oro srauto nukreipimui vertikaliai arba horizontaliai 90° kampu. Alkūnės yra pagamintos iš lakštinio plieno.

Modelis	Kodas	Kaina Eur be PVM
Presuota alkūnė FLX 75	1077221	5,00
Presuota alkūnė FLX 90	1077222	6,00

— sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: presuota alkūnė FLX 75.

## Silikoninis tepalas



Modelis	Kodas	Kaina Eur be PVM
Silikoninis tepalas 250 ml	709300038	3,40

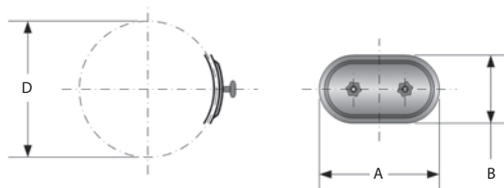
— sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: silikoninis tepalas 250 ml.

## Pravalymo liukai

### Pravalymo liukai apvaliems ortakiams

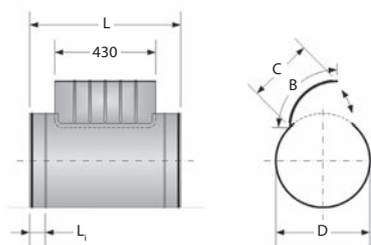
IPR-D cinkuoto plieno



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	6,30
IPR-125	121-130	180	80	704700125	0,3	6,30
IPR-160	156-190	200	100	704700160	0,4	9,70
IPR-200	191-240	200	100	704700200	0,4	9,70
IPR-250	241-300	200	100	704700250	0,4	9,70
IPR-315	301-360	200	100	704700315	0,4	9,70
IPR-400	381-420	300	200	704700400	1,0	12,80

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pravalymo liukas IPR-100.

### POT-D cinkuoto plieno

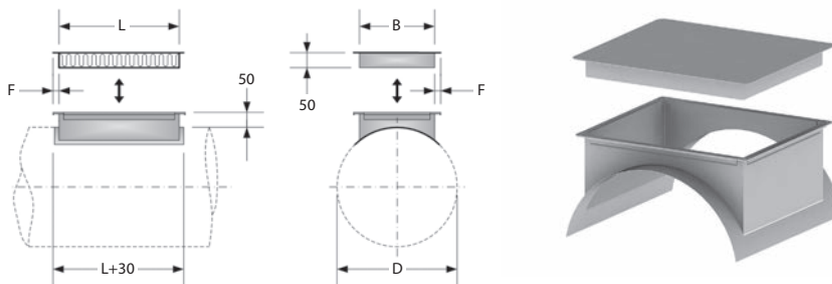


Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	L, mm	D, mm	B, mm	C, mm	L, mm			
POT-100	40	100	96	83	560	704739876	1,3	27,20
POT-125	40	125	120	103	560	704739877	1,6	29,50
POT-160	40	160	154	132	560	704739878	2,3	30,60
POT-200	40	200	192	164	560	704739879	2,7	37,40
POT-250	40	250	240	205	560	704739722	3,6	38,50
POT-315	40	315	302	259	560	704739880	4,5	39,60
POT-400	60	400	384	328	610	704739882	5,6	48,70

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pravalymo liukas POT-100.

**POF-D-BxL cinkuoto plieno**

Pastaba: pravalymo liukai yra izoliuoti.

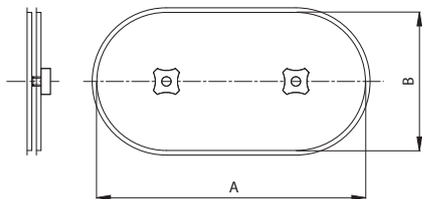


Modelis	Matmenys, mm			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	D, mm	BxL, mm	H, mm			
POF-450	450	400x460	50	705641489	7,7	47,70
POF-500	500	400x460	50	704739901	7,4	47,70
POF-560	560	400x460	50	705641490	7,2	47,70
POF-630	630	400x460	50	705641491	7,1	47,70
POF-710	710	400x460	50	705641492	7,0	47,70
POF-800	800	400x460	50	705641493	6,9	47,70
POF-900	900	400x460	50	705641494	6,8	47,70
POF-1000	1000	400x460	50	705641495	6,8	47,70
POF-1120	1120	400x460	50	705641496	6,7	47,70
POF-1250	1250	400x460	50	705641497	6,7	47,70

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pravalymo liukas POF-450.

**Pravalymo liukai stačiakampiams ortakiams**

**IPFQ cinkuoto plieno**

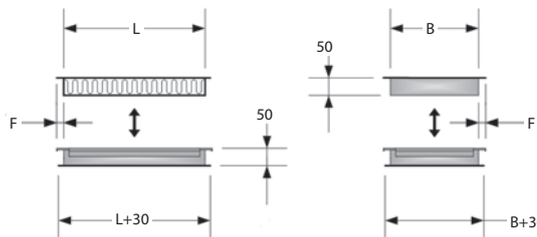


Modelis	Matmenys, mm		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	A	B			
IPFQ-200x100	200	100	705656200	0,4	8,60
IPFQ-300x200	300	200	705656300	0,5	14,30
IPFQ-400x200	400	200	705656400	0,8	20,10

UŽSAKYMO 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	28,90
PPF-150x350	150x350	50	705641499	3,0	31,30
PPF-350x450	350x450	50	705641500	6,0	44,50

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pravalymo liukas PPF-80x350.

## Tvirtinimo detalės

Produktas	Vaizdinė medžiaga	Aprašymas	Mato vnt.	Kodas	Kaina EUR be PVM
Tvirtinimo juosta		0,6x17 ritinyje 25 m, dėžėje 125 m	vnt.	781066300	8,40
		0,8x25 ritinyje 25 m, dėžėje 125 m		781000008	15,70
Tvirtinimo profilis L30x30x2		strypas 2 m ilgio, pakuotėje 16 m	vnt.	018144410	5,50
Tvirtinimo profilis U30x30x2		strypas 2 m ilgio, pakuotėje 16 m	vnt.	018144520	8,00
Sieninis kronšteinas cinkuotas		400 mm	vnt.	018351540	5,30
		600 mm		018351560	8,10
Ortakio laikiklis Cinkuotas (išorinis)		D 100 mm	vnt.	354034100	0,92
		D 125 mm		354034125	1,10
		D 160 mm		354034160	1,22
		D 200 mm		354034200	1,55
		D 250 mm		354034250	1,88
		D 315 mm		354034315	2,12
		D 400 mm		354034400	2,97
		D 500 mm		354034410	4,35
		D 630 mm		781142353	5,16
		D 800 mm		781150779	8,29
Ortakio laikiklis cinkuotas su antivibracine guma (išorinis)		D 900 mm	vnt.	781150780	15,08
		D 1000 mm		781150781	16,34
		D 1250 mm		781100133	39,30
		D 100 mm		781100145	1,23
		D 125 mm		1008717	1,49
		D 160 mm		1008719	1,71
		D 200 mm		1008720	2,23
		D 250 mm		1011979	2,74
		D 315 mm		1011980	3,37
		D 400 mm		1013655	4,29
Ortakio laikiklis cinkuotas su antivibracine guma (išorinis)		D 500 mm	vnt.	1013656	6,28
		D 630 mm		1013657	7,77
		D 800 mm		1023198	11,59
		D 900 mm		1023199	16,56
		D 1000 mm		1023200	19,59
		D 1250 mm		1023201	47,19

Produktas	Vaizdinė medžiaga	Aprašymas	Mato vnt.	Kodas	Kaina EUR be PVM
Sąvaržų traukės „Qip“ clamp		pakuotėje 50 vnt.	vnt.	Y01013003	0,46
Sąvaržų juosta „Qip“ clamp		9 mm x 30 m	vnt.	Y01013004	22,20
Sąvarža NCA 0-246		ilgis 800 mm. pakuotėje 100 vnt.	vnt.	781400002	0,32
Apvalaus ortakio antivibracinis laikiklis "V"		dėžutėje 100 vnt.	vnt.	017000823	0,64
Stačiakampio ortakio antivibracinis laikiklis "L"		dėžutėje 100 vnt.	vnt.	017000817	0,55
Stačiakampio ortakio antivibracinis laikiklis "Z"		dėžutėje 100 vnt.	vnt.	017000812	0,53
C jungtis Z-20 profilio flanšui		strypas 2,5 m ilgio, pakuotėje 50 m	vnt.	781000028	3,10
C profilis L-flanšui		strypas 1,25 m ilgio, pakuotėje 50 m	vnt.	1007206	1,90
		strypas 2,5 m ilgio, pakuotėje 50 m	vnt.	781000029	4,30
L-20 flanšas su sandarinimo intarpu		strypas 2,5 m ilgio, pakuotėje 50 m	vnt.	017001201	5,20
L-30 flanšas su sandarinimo intarpu		strypas 2,5 m ilgio, pakuotėje 50 m	vnt.	017001203	6,50
L flanšo kampas H-21		pakuotėje 500 vnt.	vnt.	017001211	0,20
L flanšo kampas H-30		pakuotėje 250 vnt.	vnt.	017001213	0,51
Sandarinimo juosta 12x6		ritinyje 12,5 m., dėžėje 1000 m.	vnt.	017001227	3,20
Universalus veržiklis L-20, L-30, L-40 flanšui		pakuotėje 300 vnt.	vnt.	017001219	0,41

## TVIRTINIMO DETALĖS

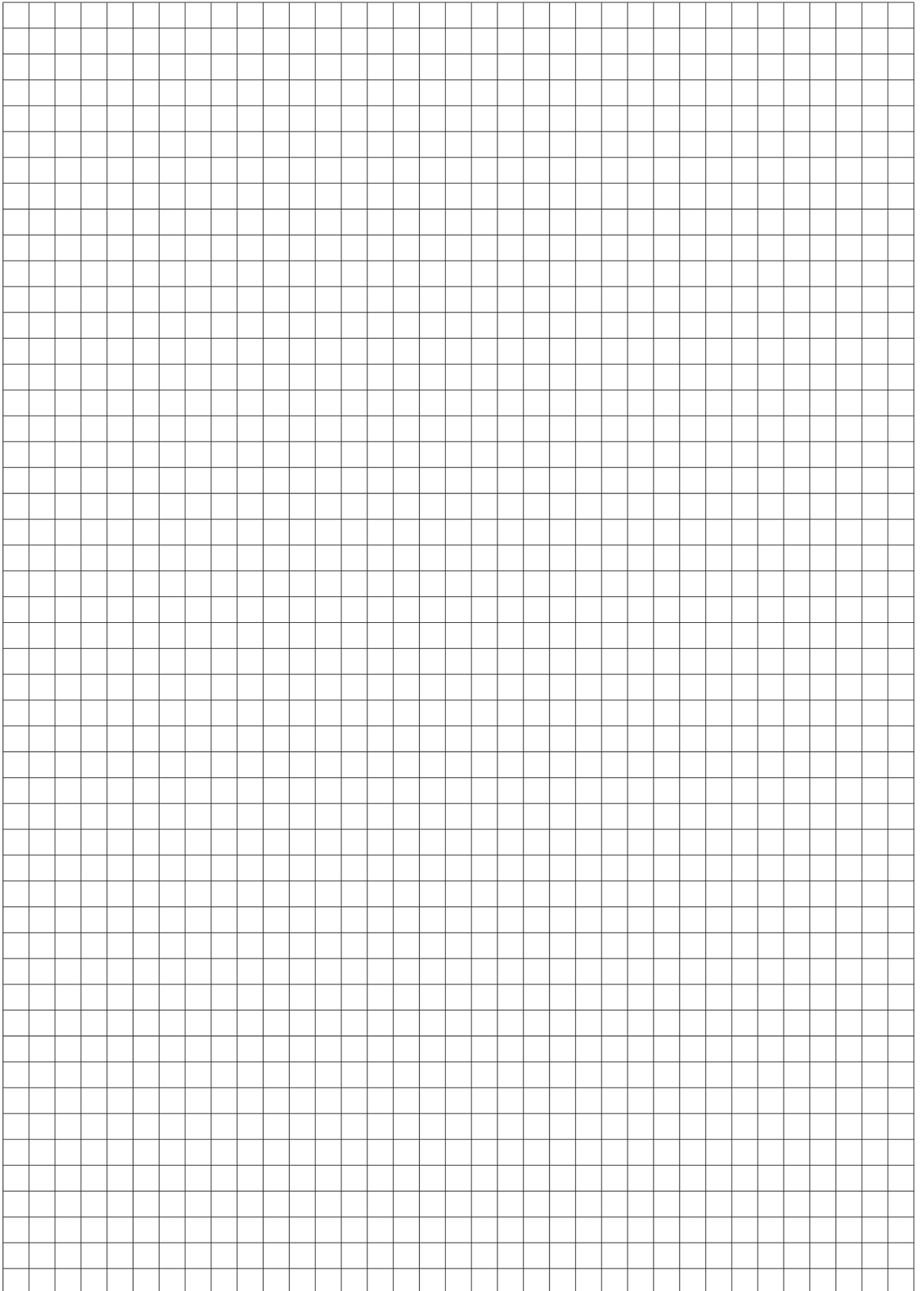
Produktas	Vaizdinė medžiaga	Aprašymas	Mato vnt.	Kodas	Kaina EUR be PVM
M8 sriegtas strypas		strypas 2 m ilgio, pakuotėje 50 m	vnt.	016719078	1,36
M10 sriegtas strypas		strypas 2 m ilgio, pakuotėje 50 m	vnt.	016719080	2,04
Pleištukas žalvarinis Msa8		dėžutėje 100 vnt.	vnt.	Y00150001	0,21
Pleištukas žalvarinis Msa10		dėžutėje 100 vnt.	vnt.	Y00201004	0,35
Veržlė		M8	vnt.	Y00265108	0,03
		M10	vnt.	Y00265410	0,05
Poveržlė		M8	vnt.	Y00300408	0,03
		M10	vnt.	Y00300410	0,04
Varžtas		M8X35	vnt.	Y00254102	0,06
		M10x40	vnt.	Y00256404	0,10
Veržlė-jungtis strypui M8		pakuotėje 250 vnt.	vnt.	016719091	0,16
Auselė M8		pakuotėje 100 vnt.	vnt.	016973108	0,31
Prilimpančios smeigės su plokštele		33 mm pakuotėje 100 vnt.	vnt.	1023073	0,19
		63 mm pakuotėje 100 vnt.	vnt.	017000660	0,21
		114 mm pakuotėje 100 vnt.	vnt.	017029293	0,44
Skardvaržčiai DIN7504 4,2x13		dėžutėje 1000 vnt.	dėžutė	354041413	10,00
Aliuminio lipni juosta 50x50		ritinyje 50 m, dėžutėje 24 vnt.	vnt.	495990052	5,60
Aliuminio lipni juosta 50x50 armuota		ritinyje 50 m, dėžutėje 24 vnt.	vnt.	495990050	7,80
Drėgmei atspari juosta 48x50 (pilka)		ritinyje 50 m, dėžutėje 24 vnt.	vnt.	354037050	6,34

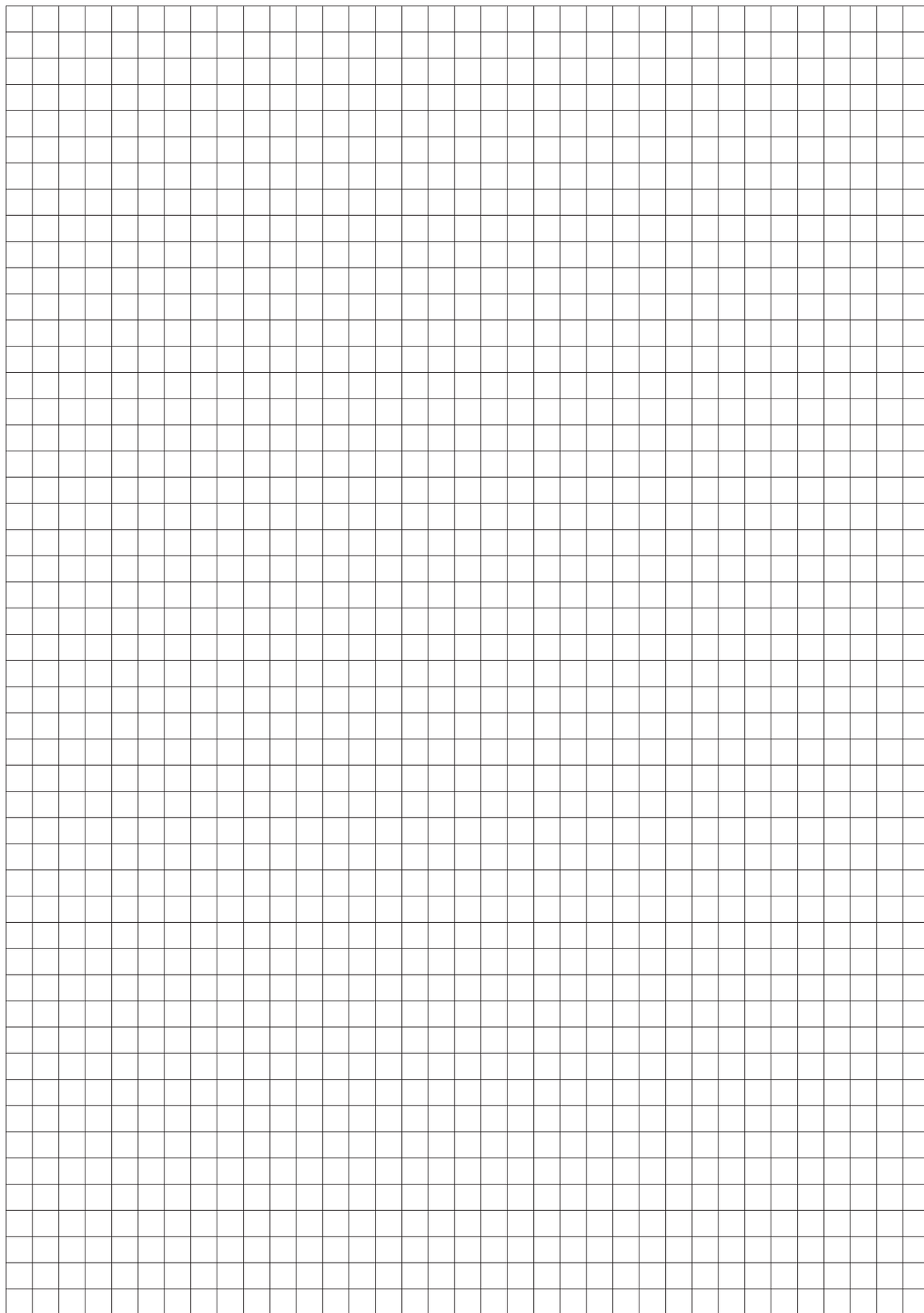
Produktas	Vaizdinė medžiaga	Aprašymas	Mato vnt.	Kodas	Kaina EUR be PVM
Silikonas Penosil Premium Seal&Fix 706 pilkas 290 ml		dėžutėje 12 vnt.	vnt.	1004739	4,74
Silikoninis tepalas 250 ml		PVC vamzdžių jungtims tepti	vnt.	709300038	3,40
Akmens vatos demblis su aliuminio folija		LAM-20 (ritinyje 10 m <sup>2</sup> )		495808104	3,70
		LAM-30 (ritinyje 8 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	495808106	3,95
		LAM-50 (ritinyje 5 m <sup>2</sup> )		495808110	5,90
Akmens vatos demblis su aliuminio folija ir lipnių paviršiumi		LAM-20 (ritinyje 10 m <sup>2</sup> )		1023202	4,80
		LAM-30 (ritinyje 8 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	1023204	5,35
		LAM-50 (ritinyje 5 m <sup>2</sup> )		794200007	6,45
Antidondensacinė izoliacija su lipnių paviršiumi ARMAFLEX		6 mm (ritinyje 15 m <sup>2</sup> )		792200010	6,85
		9 mm (ritinyje 10 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	794400142	9,20
		13 mm (ritinyje 8 m <sup>2</sup> )		794400143	10,10
		19 mm (ritinyje 6 m <sup>2</sup> )		792200011	15,10
Antikondensacinė izoliacija ARMAFLEX		6 mm (ritinyje 15 m <sup>2</sup> )		1023071	5,08
		9 mm (ritinyje 10 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	1023083	7,02
		13 mm (ritinyje 8 m <sup>2</sup> )		1023082	8,38
		19 mm (ritinyje 6 m <sup>2</sup> )		1017967	12,32
Klijai antikondensaciniam dembliui		250 ml (su teptuku)		792300235	18,18
		500 ml	vnt.	792300236	19,71
		1000 ml		769000169	32,88
Lipni juosta antikondensaciniam dembliui		50 x 3 mm, ritinyje 15 m	vnt.	792200307	10,00
Lanksčios jungtys DCV45-60-45 VINYL		dėžėje 25 m	m	017000293	2,60
Skardos pjovimo diskeliai (abrazyviniai)		1,2 x 22 dėžutėje 50 vnt.		803001263	0,92
		1,6 x 22 dėžutėje 50 vnt.	vnt.	Y60021013	1,01
Cinko aerosolis 400 ml		dėžutėje 12 vnt.	vnt.	017000330	9,66
Megztos pirštinės su guminiiais gumbeliais		pakuotėje 12 porų	vnt.	Y70008003	1,07
Plevėlė pakavimo STRECH 0,023x450 mm		ritinyje 230 m	vnt.	804102193	9,66

## TVIRTINIMO DETALĖS

Produktas	Vaizdinė medžiaga	Aprašymas	Mato vnt.	Kodas	Kaina EUR be PVM
Raktas vėdinimo įrenginiui			vnt.	802311012	2,32
Armuotas demblis PAROC Fire Mat BlackCoat LT priešgaisrinė izoliacija		50 (ritinyje 5 m <sup>2</sup> )		1055705	12,90
		80 (ritinyje 3,5 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	1079700	16,90
		100 (ritinyje 2,5 m <sup>2</sup> )		1079701	24,90
Sandarinio juosta KERAFIX-2000		30x6 ritinyje 10 m, dėžėje 300 m	vnt.	792300228	49,00
Montavimo putas 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.





## UAB KOMFOVENT

### VILNIUS

Ozo g. 10, LT-08200  
Mob. tel. +370 685 95171  
info@komfovent.com

### KAUNAS

Taikos pr. 149, LT-52119  
Mob. tel. +370 685 63962  
kaunas@komfovent.com

### KLAIPĖDA

Dubysos g. 25, LT-91181  
Mob. tel. +370 685 93706  
klaipeda@komfovent.com

### ŠIAULIAI

Metalistų g. 6H, LT-78107  
Tel. 8 41 500090  
siauliai@komfovent.com

### PANEVĖŽYS

Beržų g. 44, LT-36144  
Mob. tel. +370 640 55988  
panevezys@komfovent.com

### MARIJAMPOLĖ

Kauno g. 144, LT-68108  
Mob. tel. +370 699 02907  
marijampole@komfovent.com

### ALYTUS

Naujoji g. 114D, LT-62175  
Mob. tel. +370 659 47620  
alytus@komfovent.com