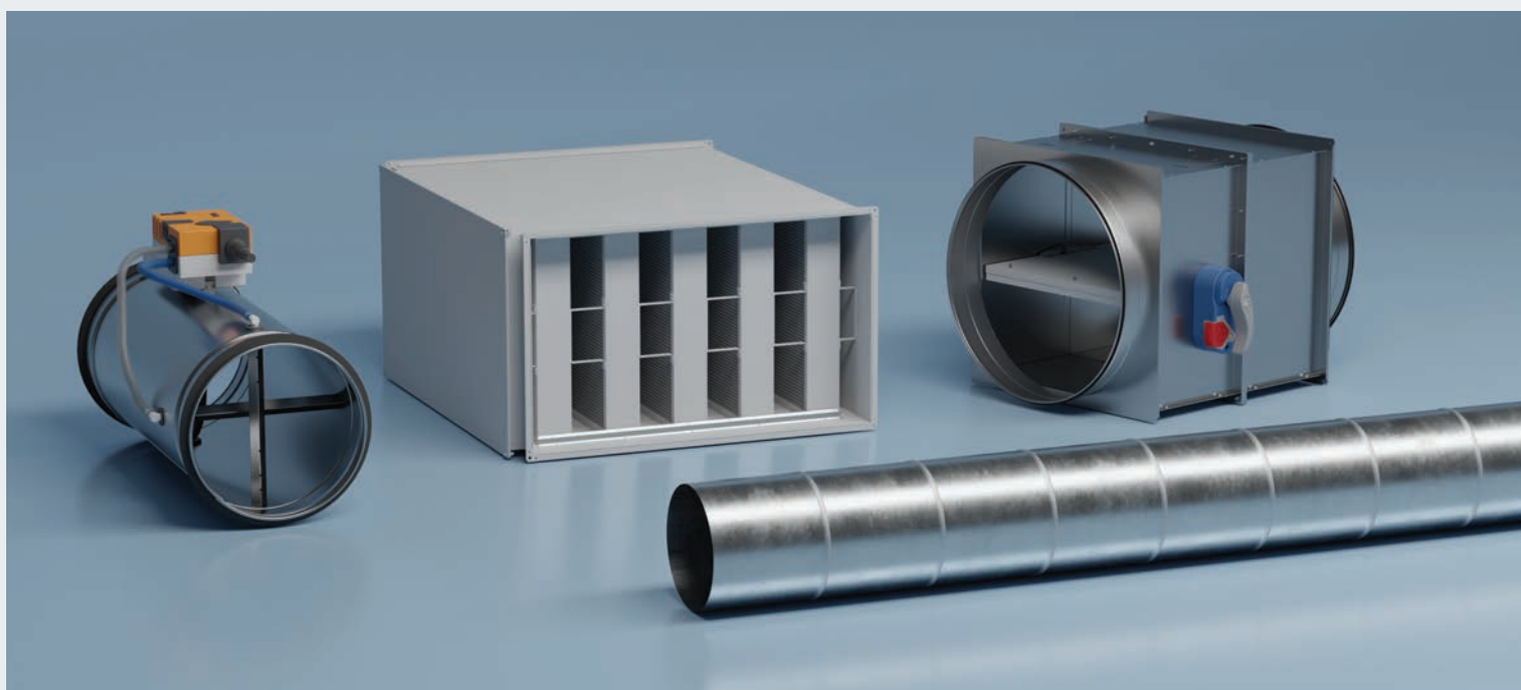


komfovent[®]

**KAINYNAS-
KATALOGAS**

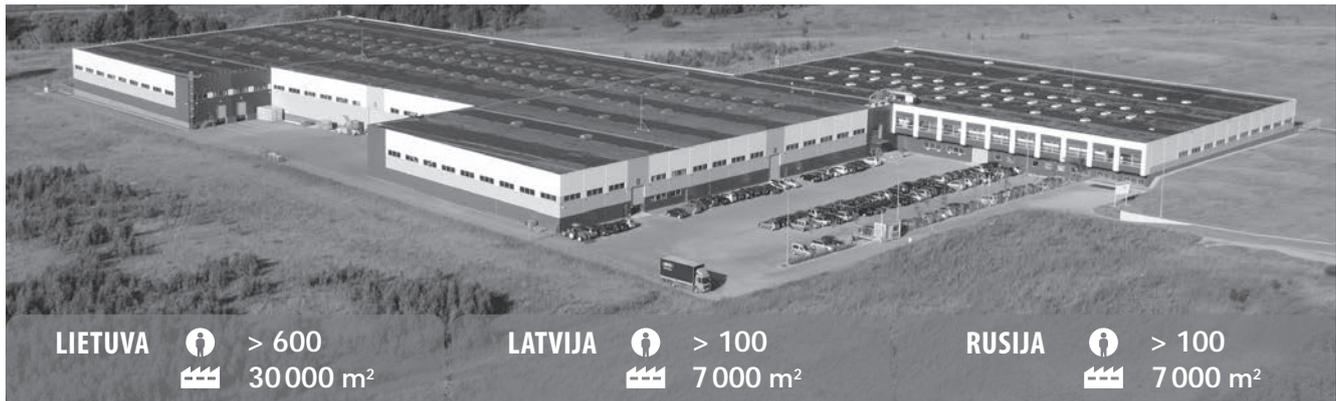
VERSİJA 2022-03 (1)



KAINYNAS - KATALOGAS

2022

Versija 2022-03 (1)



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 vertikaliai. 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 / 6

- DOMEKT vėdinimo įrenginiai / 7
- DOMEKT vėdinimo įrenginių priedai / 10
- VERSO STANDARD vėdinimo įrenginiai / 20
- VERSO STANDARD vėdinimo įrenginių priedai / 24
- RHP STANDARD vėdinimo įrenginiai / 35
- RHP STANDARD vėdinimo įrenginių priedai / 36
- Automatikos priedai / 38

Oro kondicionavimas / 41

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

Ventiliatoriai / 52

- Kanaliniai ventiliatoriai / 53
- Stoginiai ventiliatoriai / 63
- Ašiniai ventiliatoriai / 69
- Išcentriniai ventiliatoriai / 71
- Vonios, tualetų ventiliatoriai / 74
- Ventiliatorių priedai / 76
- Priedai stoginiams ventiliatoriams / 79

Oro šildytuvai, oro užuolaidos / 82

- Oro užuolaidos / 83
- Šildytuvai / 86
- Stačiakampiai aušintuvai / 92
- Šildytuvų priedai / 94

Oro filtrai / 98

- Filtrų kasetės / 99
- Kišėniniai filtrai / 101
- Kompaktiniai oro filtrai / 102
- HEPA filtravimo sistemos / 103
- Riebalų filtrai / 104
- Anglies filtrai / 105

Oro skirstytuvai / 106

- Stoginiai oro išleidikliai / 107
- Lauko grotos / 111
- Vidaus grotelės / 114
- Difuzoriai / 118
- Mažo judesio oro skirstytuvai / 130
- Garų surinktuvai / 132

Priešgaisrinė sauga / 136

- Apvalios priešgaisrinės sklendės / 137
- Stačiakampės priešgaisrinės sklendės / 143
- Priešgaisrinių sklendžių priedai / 149
- Dūmų sklendės / 152
- Dūmų kanalai / 156

Oro srauto valdymas / 161

- Apvalios oro sklendės / 162
- Stačiakampės oro sklendės / 165
- Atbuliniai vožtuvai / 171
- Pavaros oro sklendėms / 172

Triukšmo slopintuvai / 175

- Apvalūs triukšmo slopintuvai / 176
- Stačiakampiai triukšmo slopintuvai / 180

Oro kanalai ir jungtys / 186

- Apvalūs ortakiai ir jungtys / 187
- Apvalūs ortakiai / 188
- Apvalios jungtys / 189
- Lankstūs ortakiai / 206
- Stačiakampiai ortakiai ir jungtys / 208
- Stačiakampiai ortakiai / 209
- Stačiakampės jungtys / 211
- Izoliuoti stačiakampiai ortakiai ir jungtys / 221
- Apvalių lanksčių ortakių sistema / 223
- Pravalymo liukai / 230
- Montavimo medžiagos ir priedai / 232

RODYKLĚ

A

AAF	105
ACFLC	131
AD	107
ADN	107
AET	201
AETN	201
AF-45	211
AF-90	212
AFN-45	211
AFN-90	212
AGRJ-M	162
AGRJ-R	162
AGS	176
AGUJ-M	163
AGUJ-R	163
AHI	108
AHIA	108
AHIP	108
AKF	219
AKFN	219
AKT	193
AKTF	220
AKTN	193
AKTT	193
AKTTN	193
AKU-COMP-25	179
AKU-COMP-50	179
ALGS-90	178
AMFLC	130
AMFR	134
AMFRN	134
AMVFR	135
AMVFRN	135
AOD	125
AOF	218
AOFN	218
AOT	199
AOT-45	201
AOTN	199
AOTN-45	201
AOTp	200
AOTS	200
APD	120
APDD	223
APF	216
APF-45	217
APFN	216
APFN-45	217
APK	78
APPF	215
APPFN	215
APT	194
APTN	194
APTp	194
APTS	194

ASGS-d-L-S	180
ASP	79
AT-45	190
AT-90	191
ATI-45	190
ATI-90	191
ATIN-45	190
ATIN-90	191
ATN-90	191
ATp-45	190
ATp-90	191
AVGS	177
AVI	107
AWFLC	131
AWFR	132
AWFRN	132
AWVFR	133
AWVFRN	133

B

BSV	78
-----	----

C

CC-JD HT	70
CC-JD LP	70
CCV1	117
CCV1-K	117
CM	172
COMBIFLEX	206
COMO DESIGN	75
COMO SILENT	75
CTH 3 F400	68

D

DAF	81
DAF-45	157
DAF-90	157
DAKF	160
DAPF	160
DAPPF	158
DCF	16, 30, 92
DCW	16, 30, 92
DECOR	74
DH	88
DHA	64
DHA-EC	64
DHCW	89
DHE	67
DKF-L	124
DKRF	159
DOF	156
DOMEKT	7
DPA	125
DPSS	119
DR	122, 124
DRGR	116
DRGRX	116
DRSH2	123
DRSH2A	123
DSF	80
DSSF	158
DTRF	159

DVA	65
DVA-EC	65
DVE	67
DVK	81
DVN	66
DVNI	66
DVS	119
DVSM	152, 153
DVS-P	119

E

EC-10	76
EHC	87
EHC-CE/FC, EHC-SE/FC, EHC-SI/FC	87
EHC-SI	87
EHC-SI/FC	10, 24
EHR	90
EHR-CE/FC, EHR-SE/FC, EHR-SI/FC	90
EHR-SI	90
EKAD-EX	62
EL-D	58
EL-E	57
ELiS G1	84
ELiS T	83
ELKI	60
EM	54
EM-EC	54
EP2, EP3	149
EPND	73
EPS-x	229
EPS-x-90	229
EPS-x-1000	229
ERV	76

F

FC	26
FDA-BU-D	138
FKAK	99
FKAP	99
FKS	100
FLX 75	229
FLX 90	229
FLX-EPP	224

G

GM	173
----	-----

H

HCF F400	69
HEPA 13	104
HEPA 14	104
HFDA/H	103
HFDA/V	103
HFDS/H	103
HFDS/V	103

I

ICM	55
ICM-SILENT	55
INNO	163
IPFQ	231
IPR	230

IRIS.....	163	MYTN.....	192	SILENT-DESIGN.....	74
ISOR.....	59	N		SIRION.....	85
IZODUCT ALID-3.....	207	NF.....	174	SKD.....	123
J		NFA.....	174	SLHS.....	182
JLA.....	78	NM.....	172	Slim.....	85
JLSF.....	78	O		SLVS.....	183
K		OD-11.....	126	SM.....	173
KD.....	122	OF.....	209	SONODEC.....	207
KHA.....	129	OFN.....	210	SRC-M.....	168
KNI-RMI.....	118	OFSC-CKV3.....	105	SRC-R.....	168
Komfovent Flex 75 AS AB.....	223	OFX.....	221	SRT-M.....	170
Komfovent Flex 90 AS AB.....	223	Optidrive E3.....	77	SRT-R.....	170
KOS-C.....	164	OS3.....	188	SRU-M.....	169
KOS-C-I.....	164	OSD.....	19	SRU-R.....	169
KOS-R.....	165	OSN3.....	188	SSF.....	214
KOS-R-I.....	165	P		SSFN.....	214
KPD.....	121	PA.....	228	SSKS.....	80
KSH.....	114	PAT.....	228	SSPF.....	79
KSH-V.....	115	PCT.....	196	ST.....	228
KT.....	204	PCTN.....	196	STS.....	181
KTN.....	204	PCTp.....	195	SVK.....	91
KU.....	205	PDA.....	187	T	
KUN.....	205	PET.....	197	TD.....	56
KVR.....	58	PETN.....	197	TD-SILENT.....	56
KWI-RMI.....	118	PJ-3.....	77	TEM16.....	96
L		PJ-4.....	77	TF.....	173
LD.....	19	PM.....	228	TRKT.....	203
LDS.....	127	POF.....	231	TRKTN.....	203
LDS-C.....	127	POT.....	230	TRT.....	202
LDS-O.....	127	PPF.....	231	TRT-45.....	203
LEO FB EPP.....	86	PPU-CW.....	94	TRTN.....	202
LF.....	174	PPU-HW.....	94	TRTN-45.....	203
LG.....	113	PPU-LCHX.....	96	TSD.....	96
LGC.....	113	PR-LDS.....	128	U	
LGN.....	113	R		UL-D.....	140
LM.....	172	R-315 EX.....	62	US-D.....	140
LOA.....	227	REC.....	96	UVA60H.....	137
LOK-H.....	226	RE-FLEX.....	206	UVA60M.....	139
LOK-V.....	227	RF.....	104	UVA120H.....	137
LOND.....	225	RHP.....	35	UVA120M.....	139
LONG.....	225	RLFN.....	104	UVAFM.....	138
M		RS.....	53	UVLA.....	111
MI.....	192	RS-EC.....	53	UVS60H.....	141, 143
MIN.....	192	RSK.....	171	UVS60M.....	142, 145
MKRT.....	205	RSL.....	228	UVS120.....	149
MKRTN.....	205	RT.....	76	UVS120H.....	141, 144
MOU.....	47	RV.....	76	UVS120M.....	142, 147
MPC.....	61	RV-PJ.....	77	V	
MPC-EC.....	61	S		VERSO.....	20
MPS-D.....	72	SAF.....	213	VERTIGO.....	75
MPS-E.....	71	SAFN.....	213	VK.....	112
MPS-EC.....	71	SEMIDEC.....	206	W	
MRF.....	63	SF.....	174	WD-A-TURBO.....	109
MT.....	192	SFA.....	174	WD-K-TURBO.....	109
MTN.....	192	SHIA.....	110	Y	
MYT.....	192	SHIP.....	110	YGAV.....	111
MYTI.....	192	SILENT.....	74		
MYTIN.....	192				

Vėdinimo įrenginiai

DOMEKT vėdinimo įrenginiai / 7

DOMEKT vėdinimo įrenginių priedai / 10

VERSO STANDARD vėdinimo įrenginiai / 20

VERSO STANDARD vėdinimo įrenginių priedai / 24

RHP STANDARD vėdinimo įrenginiai / 35

RHP STANDARD vėdinimo įrenginių priedai / 36

Automatikos priedai / 38

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 šilumogražiu, vertikalaus, horizontalaus ar plokščio išpildymo.

Įrenginių našumas nuo 50 iki 800 m³/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 „Įjunk ir naudokis“ – integruota valdymo sistema, kurios visi automatikos komponentai sumontuoti bei prijungti įrenginio viduje.

Kiekvienas DOMEKT įrenginys gali būti komplektuojamas su moderniu valdymo pulteliu.

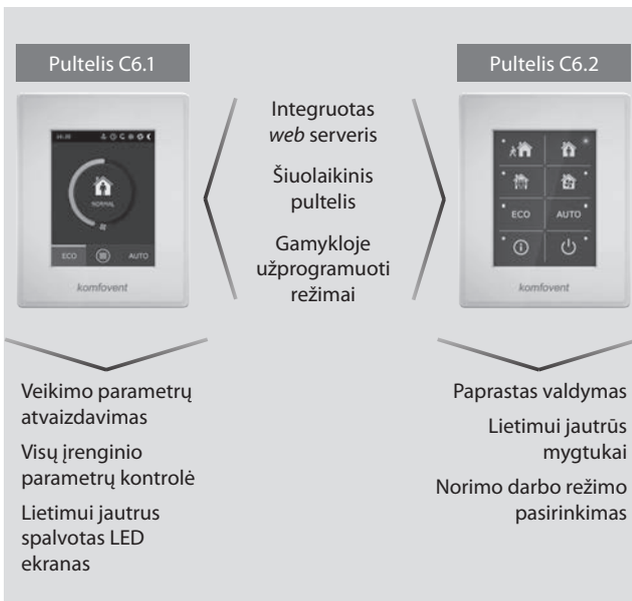
Funkcionali įrenginių konstrukcija užtikrina eksploatavimą mažiausiomis sąnaudomis, įrenginiai yra saugūs, patikimi ir ilgaamžiai. Lauko oras yra filtruojamas ir į patalpas tiekiamas švarus ir šviežias – tai ypač aktualu alergiškiems žmonėms.

DOMEKT R įrenginiai su rotaciniais kondensaciniais ir sorbciniais šilumogražiais

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

DOMEKT CF įrenginiai su plokšteliniais kondensaciniais ir entalpiniais šilumogražiais

Plokšteliniai šilumogražiai 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 šilumogražiai, kurie, panašiai kaip ir rotaciniai, žiemą padrėkina orą, o vasarą jį pasausina efektyviau taupydami energiją.



Valdymo automatika KOMFOVENT C6/C6M

Išmanioji automatika C6/C6M – galutiniam vartotojui skirta plačių galimybių paprastai valdoma automatikos sistema. Pagrindinis C6/C6M automatikos tikslas – savarankiškai palaikyti tinkamiausią patalpų mikroklimatą, vėdinimo sistemos veikimą priderinant 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 šilumogražio 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 pamašymo sistemos pramankštinimas.
- Rotoriaus pramankštinto funkcija.
- Apsauga nuo šilumogražio apšalimo.
- Apsauga nuo šilumogražio 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 savidiagnostika.

DOMEKT vėdinimo įrenginiai

	Įrenginys	Įrenginys su C4, C6 arba C6M valdymo automatika (valdymo pultelis nėra įskaičiuotas)				
		Kaina EUR be PVM				
		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 C4	1 827,00	1 833,00	-	-
		Domekt R 200 V HW/DH C4	1 980,00	1 988,00	-	-
		Domekt R 250 F C6	1 860,00	1 866,00	1 923,00	1 930,00
		Domekt R 300 V C8 (EPP)	2 010,00	2 016,00	2 109,00	2 116,00
		Domekt R 300 F C8	2 094,00	2 100,00	2 191,00	2 198,00
		Domekt R 400 V C6M	2 195,00	2 201,00	2 292,00	2 301,00
		Domekt R 400 H C6M	2 335,00	2 342,00	2 433,00	2 439,00
		Domekt R 400 F C6M	2 300,00	2 306,00	2 426,00	2 432,00
		Domekt R 450 V C6M	2 438,00	2 445,00	2 554,00	2 560,00
		Domekt R 500 V C6	3 222,00	3 233,00	3 380,00	3 392,00
		Domekt R 600 H C6M	2 642,00	2 648,00	2 758,00	2 766,00
		Domekt R 700 V C6	3 650,00	3 661,00	3 808,00	3 819,00
		Domekt R 700 H C6M	3 507,00	3 520,00	3 665,00	3 677,00
		Domekt R 700 F C6M	4 016,00	4 037,00	4 175,00	4 195,00

	Įrenginys	Įrenginys su C6, C6M arba C8 valdymo automatika (valdymo pultelis nėra įskaičiuotas)				
		Kaina EUR be PVM				
		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 prieššrovinis plokštelinis šilumokaičiu	Domekt CF 150 F C6M (EPP)	1 922,00	1 929,00	2 480,00	2 487,00
		Domekt CF 200 F C8 (EPP)	1 802,00	1 809,00	2 480,00	2 487,00
		Domekt CF 200 V C6M (EPP)	2 073,00	2 079,00	2 556,00	2 562,00
		Domekt CF 250 F C6	2 073,00	2 079,00	2 795,00	2 801,00
		Domekt CF 300 V C6M (EPP)	2 216,00	2 223,00	2 697,00	2 704,00
		Domekt CF 400 V C6	2 471,00	2 477,00	2 952,00	2 960,00
		Domekt CF 500 F C6	2 659,00	2 668,00	4 188,00	4 199,00
		Domekt CF 700 V C6	3 215,00	3 227,00	4 081,00	4 093,00
		Domekt CF 700 H C6M	3 215,00	3 227,00	4 081,00	4 093,00
		Domekt CF 700 F C6	3 464,00	3 476,00	4 917,00	4 929,00

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 šildytuvus užsakomas atskirai (žr. 11 p.).
- Visi DOMEKT įrenginiai yra su EC ventiliatoriaus varikliais.
- Valdymo pultelius reikia užsisakyti atskirai..

	Įrenginys	Įrenginys su C5 valdymo automatika (valdymo pultelis nėra įskaičiuotas)	
		Kaina EUR be PVM	
		M5 ePM10 50	F7 ePM1 55
 Oro tiekimo įrenginiai	Domekt S 650 F E/3 C5	1 515,00	1 527,00
	Domekt S 650 F E/6 C5	1 565,00	1 576,00
	Domekt S 800 F E/6 C5	1 634,00	1 646,00
	Domekt S 800 F E/9 C5	1 733,00	1 744,00
	Domekt S 800 F W C5	1 682,00	1 694,00
	Domekt S 1000 F E/9 C5	1 930,00	1 946,00
	Domekt S 1000 F E/15 C5	2 017,00	2 034,00
	Domekt S 1000 F W C5	1 956,00	1 972,00

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 šildytuvus užsakomas atskirai (žr. 11 p.).
- Visi DOMEKT įrenginiai yra su EC ventiliatoriaus varikliais.
- Valdymo pultelius reikia užsisakyti atskirai..

		Kodas	Kaina EUR be PVM
Pultelis C6.1		745201581	340,00
Pultelis C6.2		745201583	179,00
Pultelis C4.1		745201515	340,00
Pultelis C5.1		745201511	340,00

Užsakymo kodas:

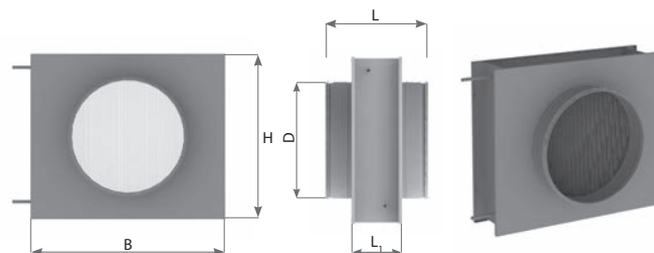
DOMEKT-R-300-V-L1-F7/M5-C6-L/A

1 2 3 4 5 6 7 8

- 1 Serija: DOMEKT
- 2 Šilumogražio 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, C5 ir C8
- 8 Šilumogražio charakteristikos: L/A; L/AZ; ER (entalpinis plokštelinis)

DOMEKT vėdinimo įrenginių priedai

Apvalus vandeninis kanalinis šildytuvas DH

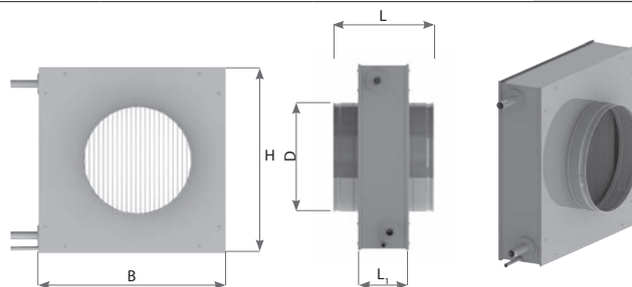


Modelis	Tiekiamo oro kiekis, m³/h	Galia, kW	Slėgio perkrytis, Pa*	Slėgio nuostoliai, kPa	Matmenys, mm			Pajungimo skersmuo, mm (")	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
					D	BxHxL	L				
DH-125	250	1	13	1	125	335x295x152	270	15 (½")	712200054	6,2	170,00
DH-160	400	1,6	31	1	160	335x295x152	270	15 (½")	712200044	6,2	171,00
DH-200	700	2,8	56	1,6	200	360x320x152	270	15 (½")	712200043	7,0	183,00
DH-250	900	3,7	43	3,4	250	420x380x152	270	15 (½")	712200042	9,3	211,00
DH-315	1200	4,9	30	8,2	315	470x510x152	270	15 (½")	712200041	11,8	256,00
DH-315M*	1600	6,5	57	1,2	315	480x520x132	250	15 (½")	712200051	14,4	312,00
DH-355	2000	8,1	54	23	355	600x510x152	310	15 (½")	712200053	13,3	317,00

* Padidintos galios.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: vandeninis šildytuvas DH-125.

Apvalus vandeninis kanalinis šildytuvas-aušintuvas DHCW



Modelis	Tiekiamo oro kiekis, m³/h	Galia, kW	Slėgio perkrytis, Pa*	Slėgio nuostoliai, kPa	Matmenys, mm			Pajungimo skersmuo, mm (")	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
					D	BxHxL	L				
DHCW-125	250	0,8	21	2,6	125	335x335x164	280	15 (½")	712255603	11,3	277,00
DHCW-160	400	1,3	49	6,8	160	335x335x164	285	15 (½")	712200045	11,1	291,00
DHCW-200	700	2,3	89	25	200	335x365x164	285	15 (½")	712200049	12,4	311,00
DHCW-250	900	3,1	67	61	250	425x425x164	285	15 (½")	712200046	15,4	359,00
DHCW-315	1200	3,8	48	5,7	315	560x515x164	285	15 (½")	712200047	21,6	423,00
DHCW-315M*	1200	9,7	55	28	315	565x525x230	472	15 (½")	1008320	39,7	486,00
DHCW-355	1600	5,2	33	11	355	605x605x164	325	15 (½")	712200080	25,4	448,00

* Padidintos galios.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: vandeninis šildytuvas-aušintuvas 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 300 F	DH-160	DHCW-160
Domekt R 400 V	DH-160	DHCW-160
Domekt R 400 H	DH-160	DHCW-160
Domekt R 400 F	DH-200	DHCW-200
Domekt R 450 V	DH-160	DHCW-160
Domekt R 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

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



EHC-SI/FC (-30 ... 0 °C)

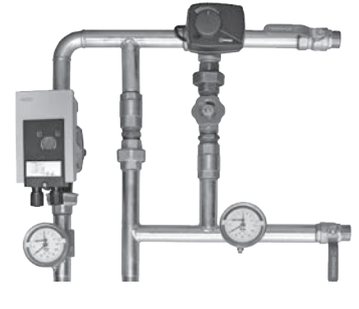
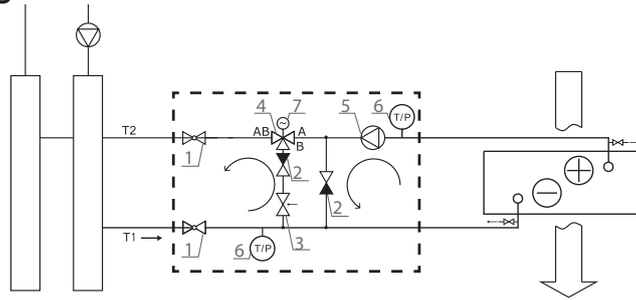
Tipas	Šildymo galia, kW	Kodas	Kaina EUR be PVM
EHC-125-1,0-1f SI/FC	1,0	762100476	169,00
EHC-160-1,0-1f SI/FC	1,0	762100477	173,00
EHC-160-1,5-1f SI/FC	1,5	762100478	182,00
EHC-160-2,0-1f SI/FC	2,0	762100479	185,00
EHC-200-1,0-1f SI/FC	1,0	762100480	176,00
EHC-200-1,5-1f SI/FC	1,5	762100481	186,00
EHC-200-2,0-1f SI/FC	2,0	762100482	189,00
EHC-250-1,0-1f SI/FC	1,0	762100483	179,00
EHC-250-1,5-1f SI/FC	1,5	762100484	187,00
EHC-250-2,0-1f SI/FC	2,0	762100485	190,00
EHC-250-3,0-1f SI/FC	3,0	762100486	204,00
EHC-315-2,0-1f SI/FC	2,0	762100487	198,00
EHC-315-3,0-1f SI/FC	3,0	762100488	211,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: elektrinis šildytuvas EHC-125-1,0-1f SI/FC. Užsakant būtina nurodyti temperatūrinį veikimo diapazoną: -30...0 °C arba 0...30 °C.

Išsamesnė techninė informacija (žr. 87 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 dešinio pajungimo reguliavimo mazgai (R).
Išsamesnė techninė informacija (žr. 94 p.).

Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
PPU-HW-3R-15-0,4-W2	744110066	609,00
PPU-HW-3R-15-0,63-W2	744110069	609,00
PPU-HW-3R-15-1-W2	744110071	609,00
PPU-HW-3R-15-1,6-W2	744110073	609,00
PPU-HW-3R-15-2,5-W2	744110075	609,00
PPU-HW-3R-20-4-W2	744110129	639,00
PPU-HW-3R-20-4-W3	744110077	799,00
PPU-HW-3R-20-4-W4	744110078	1 019,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W2	744110130	719,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W3	744110081	869,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W4	744110082	1 089,00
PPU-HW-3R-25-10-W3	744110131	1 039,00
PPU-HW-3R-25-10-W5	744110084	1 099,00
PPU-HW-3R-32-16-W3	744110132	1 109,00
PPU-HW-3R-32-16-W5	744110086	1 209,00
PPU-HW-3R-32-16-W6	744110087	1 489,00
PPU-HW-3R-40-25-W3	744110133	1 209,00
PPU-HW-3R-40-25-W5	744110089	1 279,00
PPU-HW-3R-40-25-W7	744110090	1 739,00
PPU-HW-3R-40-25-W8	744110091	2 409,00
PPU-HW-3R-50-40-W7	744110092	1 949,00
PPU-HW-3R-50-40-W8	744110093	2 599,00
PPU-HW-3R-50-40-W9	744110094	2 709,00
PPU-CW-3R-15-0,4-W2	744110140	639,00
PPU-CW-3R-15-0,63-W2	744110143	639,00
PPU-CW-3R-15-1-W2	744110145	639,00
PPU-CW-3R-15-1,6-W2	744110147	639,00
PPU-CW-3R-15-2,5-W2	744110128	639,00
PPU-CW-3R-20-4-W2	744110166	669,00
PPU-CW-3R-20-4-W3	744110163	819,00
PPU-CW-3R-20-4-W4	744110164	1 079,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W2	744110176	749,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W3	744110171	899,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W4	744110172	1 129,00
PPU-CW-3R-25-10-W3	744110177	1 109,00
PPU-CW-3R-25-10-W5	744110174	1 169,00
PPU-CW-3R-32-16-W3	744110190	1 179,00
PPU-CW-3R-32-16-W5	744110187	1 249,00
PPU-CW-3R-32-16-W6	744110188	1 569,00
PPU-CW-3R-40-25-W3	744110198	1 279,00
PPU-CW-3R-40-25-W5	744110195	1 339,00
PPU-CW-3R-40-25-W7	744110196	1 789,00
PPU-CW-3R-40-25-W8	744110197	2 459,00
PPU-CW-3R-50-40-W7	744110203	1 989,00
PPU-CW-3R-50-40-W8	744110204	2 699,00
PPU-CW-3R-50-40-W9	744110205	2 869,00

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

Įrenginys	Šildytuvas	PPU tipas
Domekt R 200 V	DH-125	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt R 250 F	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt R 300 V	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt R 300 F	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt R 400 V	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt R 400 H	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt R 400 F	DH-200	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Domekt R 450 V	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt R 500 H	DH-250	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Domekt R 500 V	DH-250	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Domekt R 600 H	DH-200	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Domekt R 700 V	DH-250	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Domekt R 700 H	DH-250	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Domekt R 700 F	DH-250	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Domekt CF 150 F	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt CF 200 F	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt CF 200 V	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt CF 250 F	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt CF 400 V	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt CF 500 F	DH-200	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt CF 700 V	DH-200	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt CF 700 H	DH-250	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Domekt CF 700 F	DH-250	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Domekt S 800 F	integruotas	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Domekt S 1000 F	integruotas	PPU-HW-3R-15-1.6-W2

Pastaba: galima pasirinkti pagedaujimų parametrų aprišimo mazgus su parinkimo programa, kuri yra internetinėje svetainėje www.komfovent.lt

Dviegis vožtuvas su moduliuojama pavara



Vožtuvo tipas	k_{vs} , m ³ /h	Kodas	Kaina EUR be PVM	Pavaros tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
VVP47.10-0.25	0,25	744600034	29,00	SSP61	744600235	104,00
VVP47.10-0.4	0,4	744600365	29,00	SSP61	744600235	104,00
VVP47.10-0.63	0,63	744600303	29,00	SSP61	744600235	104,00
VVP47.10-1.0	1,0	744600366	30,00	SSP61	744600235	104,00
VVP47.10-1.6	1,6	744600367	30,00	SSP61	744600235	104,00
VVP47.15-2.5	2,5	744600368	34,00	SSP61	744600235	104,00
VVP47.20-4.0	4,0	744600369	41,00	SSP61	744600235	104,00
VVP45.25-6.3	6,3	744600370	85,00	SSB61	744600240	104,00
VVP45.25-10.0	10,0	744600835	106,00	SSC61	744600245	153,00
VVP45.32-16.0	16,0	1021176	155,00	SSC61	744600245	153,00
VVP45.40-25.0	25,0	1021177	202,00	SSC61	744600245	153,00
VVG41.50-40.0	40,0	1021178	384,00	SAX61.03/MO	1021179	409,00

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

Trieigis vožtuvas su moduliuojama pavara



Vožtuvo tipas	k_{vs} , m ³ /h	Kodas	Kaina EUR be PVM	Pavaros tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
VXP47.10-0.63	0,63	744600234	35,00	SSP61	744600235	104,00
VXP47.10-1.0	1,0	744600259	36,00	SSP61	744600235	104,00
VXP47.10-1.6	1,6	744600236	35,00	SSP61	744600235	104,00
VXP47.15-2.5	2,5	744600237	41,00	SSP61	744600235	104,00
VXP45.20-4.0	4,0	744600241	64,00	SSB61	744600240	104,00
VXP45.25-6.3	6,3	744600242	93,00	SSB61	744600240	104,00
VXP45.25-10.0	10,0	744600246	109,00	SSC61	744600245	153,00
VXP45.32-16.0	16,0	744600248	163,00	SSC61	744600245	153,00
VXP45.40-25.0	25,0	744600250	201,00	SSC61	744600245	153,00
VXG41.50-40.0	40,0	744600252	377,00	SAX619.03	744600254	302,00

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

Oro uždarymo sklendės su elektrinėmis pavaromis



Įrenginys	Uždarymo sklendė + pavarą su grąžinimo spyruokle	Kodas	Kaina EUR be PVM	Uždarymo sklendė + pavarą be grąžinimo spyruoklės	Kodas	Kaina EUR be PVM
Domekt R 200 V	AGUJ-M-125 + LF230	707055732	167,00	AGUJ-M-125 + CM230	1080107	83,00
Domekt R 250 F	AGUJ-M-160 + LF230	000035707	168,00	AGUJ-M-160 + CM230	1080111	84,00
Domekt R 300 V/F						
Domekt R 400 V/H						
Domekt R 450 V						
Domekt R 400 F	AGUJ-M-200 + LF230	000022919	170,00	AGUJ-M-200 + CM230	1080115	86,00
Domekt R 600 H						
Domekt R 500 V	AGUJ-M-250 + LF230	707029682	175,00	AGUJ-M-250 + CM230	1080117	91,00
Domekt R 700 H/V/F						
Domekt CF 150 F	AGUJ-M-160 + LF230	000035707	168,00	AGUJ-M-160 + CM230	1080111	84,00
Domekt CF 250 F						
Domekt CF 200 V						
Domekt CF 200 F						
Domekt CF 300 V						
Domekt CF 400 V						
Domekt CF 500 F						
Domekt CF 700 V						
Domekt CF 700 H/F	AGUJ-M-250 + LF230	707029682	175,00	AGUJ-M-250 + CM230	1080117	91,00
Domekt S 650 F	AGUJ-M-160 + LF24	707018964	157,00	AGUJ-M-160 + CM24	1080081	84,00
Domekt S 800 F	AGUJ-M-200 + LF24	707000027	159,00	AGUJ-M-200 + CM24	1080080	86,00
Domekt S 1000 F	AGUJ-M-250 + LF24	000031047	164,00	AGUJ-M-250 + CM24	1080077	91,00

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

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

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



Lankščios jungtys



Įrenginys	Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
Domekt R 200 V	JLA-125	357857412	4,40
Domekt R 250 F	JLA-160	357857416	5,10
Domekt R 300 V	JLA-160	357857416	5,10
Domekt R 300 F	JLA-160	357857416	5,10
Domekt R 400 V	JLA-160	357857416	5,10
Domekt R 400 H	JLA-160	357857416	5,10
Domekt R 400 F	JLA-200	357857420	5,80
Domekt R 450 V	JLA-160	357857416	5,10
Domekt R 500 V	JLA-250	357857425	7,00
Domekt R 600 H	JLA-200	357857420	5,80
Domekt R 700 H	JLA-250	357857425	7,00
Domekt R 700 V	JLA-250	357857425	7,00
Domekt R 700 F	JLA-250	357857425	7,00
Domekt CF 150 F	JLA-160	357857416	5,10
Domekt CF 200 F	JLA-160	357857416	5,10
Domekt CF 200 V	JLA-160	357857416	5,10
Domekt CF 250 F	JLA-160	357857416	5,10
Domekt CF 300 V	JLA-160	357857416	5,10
Domekt CF 400 V	JLA-160	357857416	5,10
Domekt CF 500 F	JLA-200	357857420	5,80
Domekt CF 700 V	JLA-200	357857420	5,80
Domekt CF 700 H	JLA-250	357857425	7,00
Domekt CF 700 F	JLA-250	357857425	7,00
Domekt S 650 F	JLA-160	357857416	5,10
Domekt S 800 F	JLA-200	357857420	5,80
Domekt S 1000 F	JLA-250	357857425	7,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: lanksti jungtis JLA-125.

Triukšmo slopintuvai

AGS-d-h-L

d – pajungimo skersmuo

h – akustinės medžiagos storis

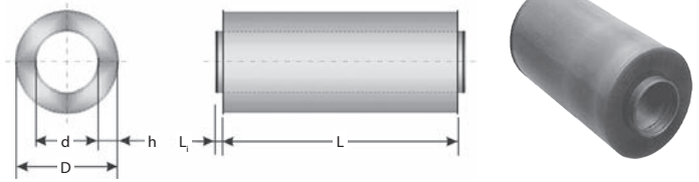
L – slopintuvo ilgis

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	37,00
	B/C	AGS-125-50-900-M	354273016	51,00
Domekt R 250 F Domekt R 300 V/F Domekt R 400 H/V Domekt R 450 V	A/D	AGS-160-50-600-M	354273022	42,00
	B/C	AGS-160-50-900-M	354273026	55,00
Domekt R 400 F Domekt R 600 H	A/D	AGS-200-50-600-M	354273037	47,00
	B/C	AGS-200-50-900-M	354273042	58,00
Domekt R 500 V Domekt R 700 H/V/F	A/D	AGS-250-50-600-M	354273202	60,00
	B/C	AGS-250-50-900-M	354273062	76,00
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	42,00
	B/C	AGS-160-50-900-M	354273026	55,00
Domekt CF 500 F Domekt CF 700 V	A/D	AGS-200-50-600-M	354273037	47,00
	B/C	AGS-200-50-900-M	354273042	58,00
Domekt CF 700 H/F	A/D	AGS-250-50-600-M	354273202	60,00
	B/C	AGS-250-50-900-M	354273062	76,00
Domekt S 650 F	A	AGS-160-50-600-M	354273022	42,00
	B	AGS-160-50-900-M	354273026	55,00
Domekt S 800 F	A	AGS-200-50-600-M	354273037	47,00
	B	AGS-200-50-900-M	354273042	58,00
Domekt S 1000 F	A	AGS-250-50-900-M	354273062	76,00
	B	AGS-250-50-1200-M	354273066	93,00

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: triukšmo slopintuvus 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 pagedaujiamų parametru triukšmo slopintuvus su parinkimo programa, kuri yra internetinėje svetainėje www.komfovent.lt

Vandeniniai DCW ir freoniniai DCF aušintuvai

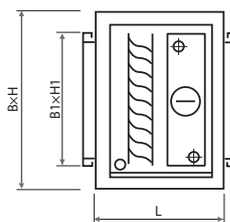
Oro aušintuvas montuojamas įrenginio išorėje, korpusas izoliuotas. Aušinimo sekcija surinkta kartu su lašų gaudytuvu bei kondensato vonelė.

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.



Įrenginys	Tipas	Tiekiamo oro kiekis, m ³ /h	Našumas, kW	Slėgio pertekštis, Pa*	Slėgio nuostoliai, kPa	BxHxL, mm	B1xH1, mm	Pajungimas	Masė, kg	Pajungimopusė	Kodas	Kaina EUR be PVM
Domekt R 300 V/F Domekt R 400 H/V/F Domekt CF 300 V Domekt CF 400 V	DCF-0,4-3	400	2,8	8	1	600x550x390	300x400	1/2" / 22 mm	40	R L	765300002 765300032	887,00
Domekt R 450 V Domekt R 500 V Domekt CF 500 F	DCF-0,5-3	500	3,5	12	1	600x550x390	400x300	1/2" / 22 mm	40	R L	765300052 765300057	900,00
Domekt R 600 H Domekt R 700 H/V/F Domekt CF 700 H/V/F Domekt S 650 F	DCF-0,7-5	700	4,8	14	1	705x610x390	500x400	1/2" / 22 mm	49	R L	765300004 765300034	910,00
Domekt S 800 F Domekt S 1000 F	DCF-0,9-6	900	6,2	22	1	705x610x390	500x400	1/2" / 22 mm	49	R L	765300006 765300036	910,00
Domekt R 250F Domekt CF 150 F Domekt CF 200 V Domekt CF 250 F	DCW-0,2-1	200	1,3	10	13	450x400x390	300x200	1/2"	27	R L	1003882 1009626	721,00
Domekt R 300 V/F Domekt R 400 H/V/F Domekt CF 300 V Domekt CF 400 V	DCW-0,4-3	400	2,6	21	25	505x550x390	300x400	1/2"	33	R L	765300001 765300031	750,00
Domekt R 450 V Domekt R 500 V Domekt CF 500 F	DCW-0,5-3	500	3,3	18	46	600x550x390	400x300	1/2"	35	R L	765300063 765300058	766,00
Domekt R 600 H Domekt R 700 H/V/F Domekt CF 700 H/V/F Domekt S 650 F	DCW-0,7-5	700	4,5	17	15	705x610x390	500x400	1/2"	42	R L	765300003 765300033	781,00
Domekt S 800 F Domekt S 1000 F	DCW-0,9-6	900	5,5	23	5	705x610x390	500x400	3/4"	45	R	765300005 765300035	781,00

* Su lašų gaudytuvu.

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

Freoninės šalčio mašinos MOU

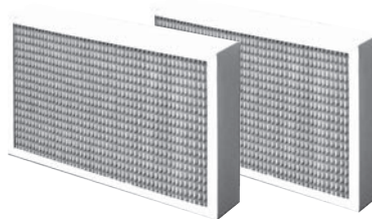


Tipas	Šaldymo galia, kW	Šildymo galia, kW	Maksimalus srovės stiprumas, A	Įtampa, V	Garso slėgio lygis, dB (A)	Vamzdelių skersmuo (skysčiui/dujoms)	Šaltnešis	Maksimalus vamzdžio ilgis, m	Kodas	Kaina EUR be PVM
MOU-12HFN8a+KA8140	3,5 (1,1-4,2)	3,8 (1,1-4,2)	10	230	56	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	R32	25	1097976	864,00
MOU-18HFN8a+KA8140	5,3 (3,4-5,83)	5,6 (3,1-5,85)	13	230	57	Ø6,35/Ø12,7 (1/4"/1/2")	R32	30	1097977	1 076,00
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")	R32	50	1022848	1 499,00
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")	R32	65	1000926	2 749,00
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")	R32	65	1000927	2 899,00
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")	R32	65	1000928	3 099,00
MOU-280-HFN6+AHUKZ-02D	28 (14,14 -36,08)	31,5 (15,80-40,89)	24,3	400	60	Ø9,53 / Ø22,2 (3/8" / 7/8")	R410	120	1115537	5 359,00
MOU-335-HFN6+AHUKZ-02D	33,5 (16,92-43,17)	37,5 (18,81-48,68)	33,2	400	61	Ø12,7 / Ø25,4 (1/2" / 1")	R410	120	1115538	5 869,00

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: freoninė šalčio mašina MOU-12HFN8a+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 190 V C4 Domekt R 200 V C4	285×130×46	774100091	10,80	774300060	12,80
Domekt R 250 F C6	278×258×46	774132408	14,10	774300005	16,10
Domekt R 300 V C6/C8	290×205×46	774100137	14,10	774300107	16,10
Domekt R 300 F C8	200×250×46	1076847	13,40	1076846	14,40
Domekt R 400 V C6	450×210×46	774132410	16,20	774300007	18,20
Domekt R 400 V C6M	428×231×46	1053959	16,20	1054682	18,20
Domekt R 400 H C6	410×200×46	774100046	16,20	774300004	18,20
Domekt R 400 H C6M	417×210×46	1061333	16,20	1061332	18,20
Domekt R 400 F C6	278×258×46	774132408	14,10	774300005	16,10
Domekt R 400 F C6M	346×258×46	1078158	18,30	1078159	20,40
Domekt R 450 V C6	470×240×46	774164415	20,60	774300013	22,50
Domekt R 450 V C6M	517×278×46	1037117	22,70	1038339	27,80
Domekt R 500 V C6	540×260×46	774100060	22,70	774300001	27,80
Domekt R 600 H C6/C6M	475×235×46	774100108	20,60	774300014	22,50
Domekt R 700 V C6 Domekt R 700 H C6/C6M	540×260×46	774100060	22,70	774300001	27,80
Domekt R 700 F C6M	368×375×46	1089430	22,40	1089429	25,10
Domekt R 700 F C6	370×360×46	774100154	22,70	774300104	32,10
Domekt CF 150 F C6M Domekt CF 200 F C8	250×232×46	1067592	16,20	1067593	18,20
Domekt CF 200 V C6M	365×132×46	774100255	14,10	774300126	16,10
Domekt CF 250 F C6	265×250×46	774100130	16,20	774306667	18,20
Domekt CF 300 V C6M	365×132×46	774100255	14,10	774300126	16,10
Domekt CF 400 V C6	350×235×46	774155061	16,20	774300012	18,20
Domekt CF 500 F C6	484×250×46	774100166	21,60	774364273	25,70
Domekt CF 700 V C6 Domekt CF 700 H C6/C6M	390×300×46	774131406	18,30	774300020	22,50
Domekt CF 700 F C6	400×300×46	774100140	20,60	774300099	25,70
Domekt S 650 F C5	371×235×46	774100044	20,60	774300091	25,70
Domekt S 800 F C5	371×287×46	774100100	20,60	774300092	25,70
Domekt S 1000 F C5	558×287×46	774132406	28,10	774300051	32,10

■ 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	80,00
Domekt R 500 V	BF_00_000_590×1070	590×138×1070	712200543	94,00
Domekt R 600 H	BF01_00_000_520×1060	520×138×1060	1089290	94,00
Domekt R 700 H	BF_00_000_590×930	590×138×930	712200541	88,00
Domekt R 700 V	BF_00_000_590×1070	590×138×1070	712200543	94,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pastatymo rėmas BF_00_000_465×650.

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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: reguliuojamos kojelės.

Priedai

Virtuvinis gaubtas



(vėdinimo įrenginiams Domekt R 200)

Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
baltai dažytas, 392-12	708300121	472,00

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

Virtuvinis gaubtas



(vėdinimo įrenginiams Domekt R 200)

Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
baltai dažytas	708300115	165,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: Gaubtas REGO - 200VE.

Adapteris

(vėdinimo įrenginiams Domekt R 200)

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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: adapteris, 392-12.

Dekoratyvinis skydas



(vėdinimo įrenginiams Domekt R 200)

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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: dekoratyvinis skydas baltai dažytas, 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	116,00
OSD2-200VE (125 mm)	712199843	116,00

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

Dekoratyvinis skydas

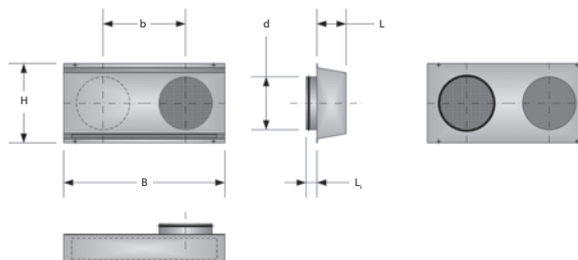
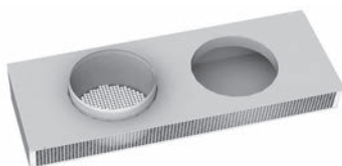


(vėdinimo įrenginiams Domekt R 200)

Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
baltai dažytas	712199840	64,00
nerūdijančio plieno	710300006	80,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: dekoratyvinis skydas baltai dažytas.

Lauko oro paėmimo / išmetimo grotelės LD



Modelis	Matmenys, mm						Kodas	Kaina EUR be PVM
	d	H	B	b	L	L ₁		
LD-125 balta RAL9003	125	215	465	250	110	40	731420061	45,00
LD-125 juoda RAL9005	125	215	465	250	110	40	731420060	45,00
LD-160 balta RAL9003	160	250	505	250	110	40	731420063	49,00
LD-160 juoda RAL9005	160	250	505	250	110	40	731420062	49,00
LD-200 balta RAL9003	200	300	605	310	110	40	731420065	51,00
LD-200 juoda RAL9005	200	300	605	310	110	40	731420064	51,00
LD-250 balta RAL9003	250	365	805	450	150	40	731420069	60,00
LD-250 juoda RAL9005	250	365	805	450	150	40	731420073	60,00
LD-315 balta RAL9003	315	430	945	445	150	40	1008508	84,00
LD-315 juoda RAL9005	315	430	945	445	150	40	731420072	84,00

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

VERSO STANDARD vėdinimo įrenginiai

VERSO Standard įrenginiai, kurių našumas nuo 800 iki 8000 m³/h, yra sukurti vėdinti įvairios paskirties patalpas. Priklausomai nuo individualaus poreikio iš plačios gamos galima rinktis įrenginį su rotaciniu arba plokšteline priešrovinio šilumogrąžiu, 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 šilumogrąžio 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 šilumogrąžio tipai:

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

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

Šildytuvų ir aušintuvų tipai:

HE – elektrinis oro šildytuvas.

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-1000-H-E-L1-F7/M5-C5-SL/A- –

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 Serija: VERSO

2 Šilumogrąžio tipas: R – rotacinis; CF – priešinių srautų 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 Valdymo automatika: C5

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

10 Parinktys: –



Valdymo automatika KOMFOVENT C5

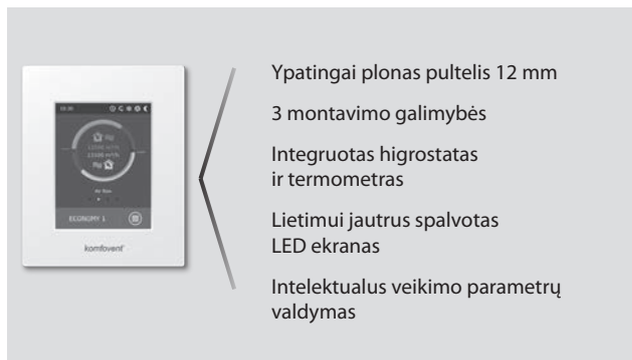
Valdymo funkcijos

- 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

VERSO STANDARD vėdinimo įrenginiai

	Modelis	Įrenginys su integruota valdymo automatika C5 (valdymo pultelis nėra įskaičiuotas)		
		Kaina EUR be PVM		
		L/A	SL/A	L/AZ
 Įrenginiai su rotaciniu šilumokaičiu	Verso R 1000 H E C5	4 361,00	4 453,00	4 695,00
	Verso R 1000 H W C5	4 563,00	4 657,00	4 897,00
	Verso R 1000 V E C5	4 361,00	4 453,00	4 695,00
	Verso R 1000 V W C5	4 563,00	4 657,00	4 897,00
	Verso R 1000 UH E C5	4 556,00	4 650,00	4 889,00
	Verso R 1000 UH C5 HCW ar HCDX	4 948,00	5 041,00	5 282,00
	Verso R 1000 UV E C5	4 556,00	4 650,00	4 889,00
	Verso R 1000 UV C5 HCW ar HCDX	4 948,00	5 041,00	5 282,00
	Verso R 1300 H E C5	5 309,00	5 402,00	5 642,00
	Verso R 1300 H W C5	5 606,00	5 699,00	5 938,00
	Verso R 1300 V E C5	5 309,00	5 402,00	5 642,00
	Verso R 1300 V W C5	5 606,00	5 699,00	5 938,00
	Verso R 1300 UH E C5	5 515,00	5 609,00	5 848,00
	Verso R 1300 UH C5 HCW ar HCDX	6 000,00	6 094,00	6 335,00
	Verso R 1300 UV E C5	5 515,00	5 609,00	5 848,00
	Verso R 1300 UV C5 HCW ar HCDX	6 000,00	6 094,00	6 335,00
	Verso R 1300 F E C5	6 239,00	6 369,00	6 444,00
	Verso R 1300 F W/DH C5	6 263,00	6 392,00	6 468,00
	Verso R 1300 FS E C5	6 266,00	6 396,00	6 471,00
	Verso R 1300 FS W/DH C5	6 290,00	6 419,00	6 495,00
	Verso R 1500 H E C5	5 699,00	5 811,00	6 033,00
	Verso R 1500 H W C5	5 996,00	6 107,00	6 331,00
	Verso R 1500 V E C5	5 699,00	5 811,00	6 033,00
	Verso R 1500 V W C5	5 996,00	6 107,00	6 331,00
	Verso R 1500 UH E C5	5 908,00	6 020,00	6 242,00
	Verso R 1500 UH C5 HCW ar HCDX	6 397,00	6 508,00	6 729,00
	Verso R 1500 UV E C5	5 908,00	6 020,00	6 242,00
	Verso R 1500 UV C5 HCW ar HCDX	6 397,00	6 508,00	6 729,00
	Verso R 1700 H E C5	6 730,00	6 842,00	7 065,00
	Verso R 1700 H W C5	6 818,00	6 929,00	7 151,00
	Verso R 1700 V E C5	6 730,00	6 842,00	7 065,00
	Verso R 1700 V W C5	6 818,00	6 929,00	7 151,00
	Verso R 1700 UH E C5	6 950,00	7 062,00	7 283,00
Verso R 1700 UH C5 HCW ar HCDX	7 226,00	7 337,00	7 560,00	
Verso R 1700 UV E C5	6 950,00	7 062,00	7 283,00	
Verso R 1700 UV C5 HCW ar HCDX	7 226,00	7 337,00	7 560,00	
Verso R 2000 H E C5	7 882,00	7 992,00	8 215,00	
Verso R 2000 H W C5	8 209,00	8 320,00	8 542,00	
Verso R 2000 V E C5	7 882,00	7 992,00	8 215,00	
Verso R 2000 V W C5	8 209,00	8 320,00	8 542,00	
Verso R 2000 UH E C5	8 107,00	8 219,00	8 442,00	
Verso R 2000 UH C5 HCW ar HCDX	8 621,00	8 733,00	8 953,00	
Verso R 2000 UV E C5	8 107,00	8 219,00	8 442,00	
Verso R 2000 UV C5 HCW ar HCDX	8 621,00	8 733,00	8 953,00	
Verso R 2000 F E C5	8 090,00	8 200,00	-	
Verso R 2000 F W/DH C5	8 104,00	8 215,00	-	
Verso R 2000 FS E C5	8 122,00	8 234,00	-	
Verso R 2000 FS W/DH C5	8 136,00	8 248,00	-	
Verso R 2500 H E C5	9 195,00	9 306,00	9 529,00	
Verso R 2500 H W C5	9 295,00	9 406,00	9 627,00	
Verso R 3000 H E C5	10 136,00	10 322,00	10 738,00	
Verso R 3000 H W C5	10 184,00	10 372,00	10 788,00	
Verso R 3000 V E C5	10 136,00	10 322,00	10 738,00	
Verso R 3000 V W C5	10 184,00	10 372,00	10 788,00	
Verso R 3000 UH E C5	10 387,00	10 575,00	10 990,00	
Verso R 3000 UH C5 HCW ar HCDX	10 626,00	10 813,00	11 228,00	

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

	Modelis	Įrenginys su integruota valdymo automatika C5 (valdymo pultelis nėra įskaičiuotas)		
		Kaina EUR be PVM		
		L/A	SL/A	L/AZ
 Įrenginiai su rotaciniu šilumokaičiu	Verso R 3000 UV E C5	10 387,00	10 575,00	10 990,00
	Verso R 3000 UV C5 HCW ar HCDX	10 626,00	10 813,00	11 228,00
	Verso R 3000 F E C5	11 208,00	11 359,00	-
	Verso R 3000 F W/SVK C5	11 273,00	11 423,00	-
	Verso R 4000 H E C5	10 930,00	11 117,00	11 532,00
	Verso R 4000 H W C5	10 743,00	10 932,00	11 346,00
	Verso R 4000 V E C5	10 930,00	11 117,00	11 532,00
	Verso R 4000 V W C5	10 743,00	10 932,00	11 346,00
	Verso R 4000 UH E C5	11 189,00	11 377,00	11 792,00
	Verso R 4000 UH C5 HCW ar HCDX ¹	11 189,00	11 377,00	11 792,00
	Verso R 4000 UV E C5	11 189,00	11 377,00	11 792,00
	Verso R 4000 UV C5 HCW ar HCDX ¹	11 189,00	11 377,00	11 792,00
	Verso R 5000 H W C5	12 669,00	12 927,00	13 646,00
	Verso R 5000 V W C5	12 669,00	12 927,00	13 646,00
	Verso R 5000 V E C5	13 113,00	13 371,00	14 091,00
	Verso R 5000 V C5 HCW ar HCDX ¹	13 196,00	13 452,00	14 173,00
	Verso R 7000 H W C5	14 122,00	14 397,00	15 176,00

	Modelis	Įrenginys su integruota valdymo automatika C5 (valdymo pultelis nėra įskaičiuotas)	
		Kaina EUR be PVM	
 Įrenginiai su priešrovinis plokštelinis šilumokaičiu	Verso CF 1000 H E C5		5 529,00
	Verso CF 1000 H W C5		5 735,00
	Verso CF 1000 V E C5		5 529,00
	Verso CF 1000 V W C5		5 735,00
	Verso CF 1000 UH E C5		5 737,00
	Verso CF 1000 UH C5 HCW ar HCDX		6 133,00
	Verso CF 1000 UV E C5		5 737,00
	Verso CF 1000 UV C5 HCW ar HCDX		6 133,00
	Verso CF 1000 F E C5		3 914,00
	Verso CF 1000 F W/DH C5		3 691,00
	Verso CF 1300 H E C5		5 704,00
	Verso CF 1300 H W C5		5 916,00
	Verso CF 1300 V E C5		5 704,00
	Verso CF 1300 V W C5		5 916,00
	Verso CF 1300 UH E C5		5 912,00
	Verso CF 1300 UH C5 HCW ar HCDX		6 317,00
	Verso CF 1300 UV E C5		5 912,00
	Verso CF 1300 UV C5 HCW ar HCDX		6 317,00
	Verso CF 1300 F E C5		4 583,00
	Verso CF 1300 F W/DH C5		4 395,00
	Verso CF 1500 F E C5		5 321,00
	Verso CF 1500 F W/DH C5		5 072,00
	Verso CF 1700 H E C5		6 590,00
	Verso CF 1700 H W C5		6 890,00
	Verso CF 1700 V E C5		6 590,00
	Verso CF 1700 V W C5		6 890,00
	Verso CF 1700 UH E C5		6 808,00
	Verso CF 1700 UH C5 HCW ar HCDX		7 303,00
	Verso CF 1700 UV E C5		6 808,00
	Verso CF 1700 UV C5 HCW ar HCDX		7 303,00
	Verso CF 2300 H E C5		7 391,00
	Verso CF 2300 H W C5		7 491,00
	Verso CF 2300 V E C5		7 391,00
	Verso CF 2300 V W C5		7 491,00

¹ HCDX šildytuvai / aušintuvai yra dviejų pakopų, todėl prie jo reikalingi 2 išoriniai įrenginiai.

	Modelis	Įrenginys su integruota valdymo automatika C5 (valdymo pultelis nėra įskaičiuotas)	
		Kaina EUR be PVM	
 Įrenginiai su priešsroviniu plokšteliu šilumokaičiu	Verso CF 2300 UH E C5		7 617,00
	Verso CF 2300 UH C5 HCW ar HCDX		7 907,00
	Verso CF 2300 UV E C5		7 617,00
	Verso CF 2300 UV C5 HCW ar HCDX		7 907,00
	Verso CF 2500 F E C5		9 252,00
	Verso CF 2500 F W/SVK C5		9 061,00
	Verso CF 3500 H E C5		9 422,00
	Verso CF 3500 H W C5		9 544,00
	Verso CF 3500 V E C5		9 422,00
	Verso CF 3500 V W C5		9 544,00
	Verso CF 3500 UH E C5		9 544,00
	Verso CF 3500 UH HCW C5		9 665,00
	Verso CF 3500 UH HCDX' C5		10 194,00
	Verso CF 3500 UV E C5		9 544,00
	Verso CF 3500 UV HCW C5		9 665,00
	Verso CF 3500 UV HCDX' C5		10 194,00
	Verso CF 5000 V E C5		15 457,00
	Verso CF 5000 V W C5		15 888,00
	Verso CF 5000 V HCW C5		16 174,00
	Verso CF 5000 V HCDX C5		15 940,00
Verso CF 5000 V HCW E C5		17 357,00	
Verso CF 5000 V HCDX E C5		17 124,00	

	Modelis	Įrenginys su integruota valdymo automatika C5 (valdymo pultelis nėra įskaičiuotas)	
		Kaina EUR be PVM	
 Oro tiekimo įrenginiai	Verso S 1300 F E/9 C5		2 131,00
	Verso S 1300 F E/15 C5		2 212,00
	Verso S 1300 F W C5		2 131,00
	Verso S 2100 F E/15 C5		2 646,00
	Verso S 2100 F E/22.5 C5		2 772,00
	Verso S 2100 F W C5		2 646,00
	Verso S 3000 F W C5		3 984,00

PARINKTYS

Galima parinktis	Įrenginio modelis	KAINA
Rotoriaus pravalymo funkcija (P2) (išskyrus palubiniams įrenginiams)	Verso R 1000 -:- 2500	45,00
	Verso R 3000 -:- 5000	56,00
	Verso R 7000	68,00
Prevencinė nuo užšalimo sistema (FP)	Verso CF 2300 / 3500 / 5000	607,00
Filtro užterštumo stebėjimo priedas (FM)*	Verso R/CF	162,00
	Verso S	81,00

¹ 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.

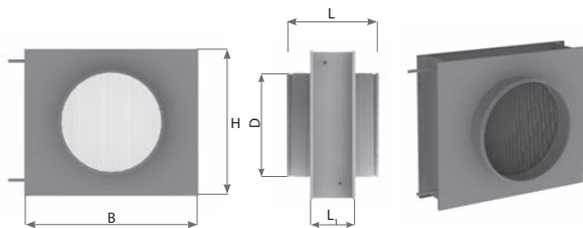
Įrenginiai, kurių žymėjime yra W/DH arba W/SVK, įrenginio viduje įmontuoto šildytuvo neturi. Vandeninis šildytuvai DH arba SVK (žr. 89–92 psl.) užsakomas atskirai.

VALDYMO PULTELIŠ

	Kodas	Kaina EUR be PVM
 Pultelis C5.1	745201511	340,00

VERSO STANDARD vėdinimo įrenginių priedai

Apvalus vandeninis kanalinis šildytuvas DH

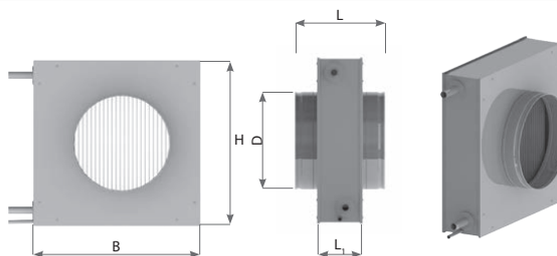


Modelis	Tiekiamo oro kiekis, m ³ /h	Galia, kW	Slėgio perkrytis, Pa*	Slėgio nuostoliai, kPa	Matmenys, mm			Pajungimo skersmuo, mm (")	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
					D	BxHxL	L				
DH-125	250	1	13	1	125	335x295x152	270	15 (1/2")	712200054	6,2	170,00
DH-160	400	1,6	31	1	160	335x295x152	270	15 (1/2")	712200044	6,2	171,00
DH-200	700	2,8	56	1,6	200	360x320x152	270	15 (1/2")	712200043	7,0	183,00
DH-250	900	3,7	43	3,4	250	420x380x152	270	15 (1/2")	712200042	9,3	211,00
DH-315	1200	4,9	30	8,2	315	470x510x152	270	15 (1/2")	712200041	11,8	256,00
DH-315M*	1600	6,5	57	1,2	315	480x520x132	250	15 (1/2")	712200051	14,4	312,00
DH-355	2000	8,1	54	23	355	600x510x152	310	15 (1/2")	712200053	13,3	317,00

* Padidintos galios.

UŽSAKYMO PAVYZDYDYS: vandeninis šildytuvas DH-125.

Apvalus vandeninis kanalinis šildytuvas-aušintuvas DHCW



Modelis	Tiekiamo oro kiekis, m ³ /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	277,00
DHCW-160	400	1,3	49	6,8	160	335x335x164	285	15 (1/2")	712200045	11,1	291,00
DHCW-200	700	2,3	89	25	200	335x365x164	285	15 (1/2")	712200049	12,4	311,00
DHCW-250	900	3,1	67	61	250	425x425x164	285	15 (1/2")	712200046	15,4	359,00
DHCW-315	1200	3,8	48	5,7	315	560x515x164	285	15 (1/2")	712200047	21,6	423,00
DHCW-315M*	1200	9,7	55	28	315	565x525x230	472	15 (1/2")	1008320	39,7	486,00
DHCW-355	1600	5,2	33	11	355	605x605x164	325	15 (1/2")	712200080	25,4	448,00

* Padidintos galios.

UŽSAKYMO PAVYZDYDYS: vandeninis šildytuvas-aušintuvas 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	-

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

EHC-SI/FC (-30 ... 0 °C)



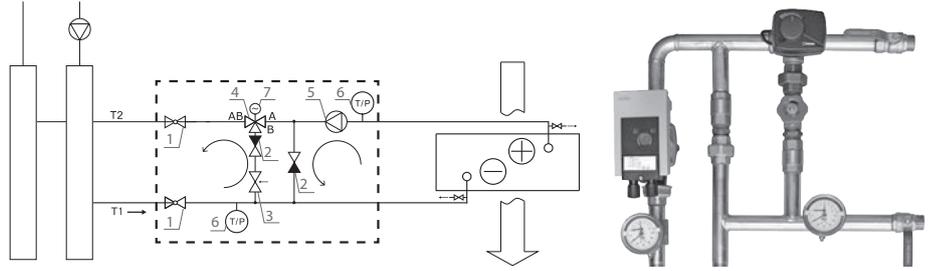
Tipas	Šildymo galia, kW	Kodas	Kaina EUR be PVM
EHC-125-1,0-1f SI/FC	1,0	762100476	169,00
EHC-160-1,0-1f SI/FC	1,0	762100477	173,00
EHC-160-1,5-1f SI/FC	1,5	762100478	182,00
EHC-160-2,0-1f SI/FC	2,0	762100479	185,00
EHC-200-1,0-1f SI/FC	1,0	762100480	176,00
EHC-200-1,5-1f SI/FC	1,5	762100481	186,00
EHC-200-2,0-1f SI/FC	2,0	762100482	189,00
EHC-250-1,0-1f SI/FC	1,0	762100483	179,00
EHC-250-1,5-1f SI/FC	1,5	762100484	187,00
EHC-250-2,0-1f SI/FC	2,0	762100485	190,00
EHC-250-3,0-1f SI/FC	3,0	762100486	204,00
EHC-315-2,0-1f SI/FC	2,0	762100487	198,00
EHC-315-3,0-1f SI/FC	3,0	762100488	211,00

UŽSAKYMO PAVYZDYDYS: elektrinis šildytuvas EHC-125-1,0-1f SI/FC. Užsakant būtina nurodyti temperatūrinį veikimo diapazoną: -30...0 °C arba 0...30 °C.

Išsamesnė techninė informacija (žr. 87 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 dešininio pajungimo reguliavimo mazgai (R).
Išsamesnė techninė informacija (žr. 94 p.).

Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
PPU-HW-3R-15-0,4-W2	744110066	609,00
PPU-HW-3R-15-0,63-W2	744110069	609,00
PPU-HW-3R-15-1-W2	744110071	609,00
PPU-HW-3R-15-1,6-W2	744110073	609,00
PPU-HW-3R-15-2,5-W2	744110075	609,00
PPU-HW-3R-20-4-W2	744110129	639,00
PPU-HW-3R-20-4-W3	744110077	799,00
PPU-HW-3R-20-4-W4	744110078	1 019,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W2	744110130	719,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W3	744110081	869,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W4	744110082	1 089,00
PPU-HW-3R-25-10-W3	744110131	1 039,00
PPU-HW-3R-25-10-W5	744110084	1 099,00
PPU-HW-3R-32-16-W3	744110132	1 109,00
PPU-HW-3R-32-16-W5	744110086	1 209,00
PPU-HW-3R-32-16-W6	744110087	1 489,00
PPU-HW-3R-40-25-W3	744110133	1 209,00
PPU-HW-3R-40-25-W5	744110089	1 279,00
PPU-HW-3R-40-25-W7	744110090	1 739,00
PPU-HW-3R-40-25-W8	744110091	2 409,00
PPU-HW-3R-50-40-W7	744110092	1 949,00
PPU-HW-3R-50-40-W8	744110093	2 599,00
PPU-HW-3R-50-40-W9	744110094	2 709,00
PPU-CW-3R-15-0,4-W2	744110140	639,00
PPU-CW-3R-15-0,63-W2	744110143	639,00
PPU-CW-3R-15-1-W2	744110145	639,00
PPU-CW-3R-15-1,6-W2	744110147	639,00
PPU-CW-3R-15-2,5-W2	744110128	639,00
PPU-CW-3R-20-4-W2	744110166	669,00
PPU-CW-3R-20-4-W3	744110163	819,00
PPU-CW-3R-20-4-W4	744110164	1 079,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W2	744110176	749,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W3	744110171	899,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W4	744110172	1 129,00
PPU-CW-3R-25-10-W3	744110177	1 109,00
PPU-CW-3R-25-10-W5	744110174	1 169,00
PPU-CW-3R-32-16-W3	744110190	1 179,00
PPU-CW-3R-32-16-W5	744110187	1 249,00
PPU-CW-3R-32-16-W6	744110188	1 569,00
PPU-CW-3R-40-25-W3	744110198	1 279,00
PPU-CW-3R-40-25-W5	744110195	1 339,00
PPU-CW-3R-40-25-W7	744110196	1 789,00
PPU-CW-3R-40-25-W8	744110197	2 459,00
PPU-CW-3R-50-40-W7	744110203	1 989,00
PPU-CW-3R-50-40-W8	744110204	2 699,00
PPU-CW-3R-50-40-W9	744110205	2 869,00

Įrenginys	Šildytuvas	PPU tipas
Verso R 1000 H/V/U	integruotas	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
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-15-1,6-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-700×400-2R	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-W2
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-700×400-2R	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 PAVYZDYDIS: reguliavimo mazgas PPU-HW-3R-15-0,4-W2.
Pastaba: galima pasirinkti pageidaujimą parametrų aprišimo mazgus su parinkimo programa, kuri yra internetinėje svetainėje www.komfovent.lt

Dvieigis vožtuvas su moduliuojama pavara



Vožtuvo tipas	k_{vs} , m ³ /h	Kodas	Kaina EUR be PVM	Pavaros tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
VVP47.10-0.25	0,25	744600034	29,00	SSP61	744600235	104,00
VVP47.10-0.4	0,4	744600365	29,00	SSP61	744600235	104,00
VVP47.10-0.63	0,63	744600303	29,00	SSP61	744600235	104,00
VVP47.10-1.0	1,0	744600366	30,00	SSP61	744600235	104,00
VVP47.10-1.6	1,6	744600367	30,00	SSP61	744600235	104,00
VVP47.15-2.5	2,5	744600368	34,00	SSP61	744600235	104,00
VVP47.20-4.0	4,0	744600369	41,00	SSP61	744600235	104,00
VVP45.25-6.3	6,3	744600370	85,00	SSB61	744600240	104,00
VVP45.25-10.0	10,0	744600835	106,00	SSC61	744600245	153,00
VVP45.32-16.0	16,0	1021176	155,00	SSC61	744600245	153,00
VVP45.40-25.0	25,0	1021177	202,00	SSC61	744600245	153,00
VVG41.50-40.0	40,0	1021178	384,00	SAX61.03/MO	1021179	409,00

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

Trieigis vožtuvas su moduliuojama pavara



Vožtuvo tipas	k_{vs} , m ³ /h	Kodas	Kaina EUR be PVM	Pavaros tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
VXP47.10-0.63	0,63	744600234	35,00	SSP61	744600235	104,00
VXP47.10-1.0	1,0	744600259	36,00	SSP61	744600235	104,00
VXP47.10-1.6	1,6	744600236	35,00	SSP61	744600235	104,00
VXP47.15-2.5	2,5	744600237	41,00	SSP61	744600235	104,00
VXP45.20-4.0	4,0	744600241	64,00	SSB61	744600240	104,00
VXP45.25-6.3	6,3	744600242	93,00	SSB61	744600240	104,00
VXP45.25-10.0	10,0	744600246	109,00	SSC61	744600245	153,00
VXP45.32-16.0	16,0	744600248	163,00	SSC61	744600245	153,00
VXP45.40-25.0	25,0	744600250	201,00	SSC61	744600245	153,00
VXG41.50-40.0	40,0	744600252	377,00	SAX619.03	744600254	302,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: trieigis 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.

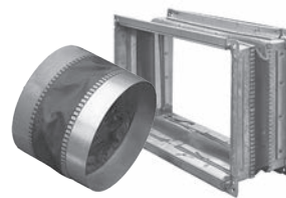
Oro uždarymo sklendės su elektrinėmis pavaramis



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	167,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	99,00
Verso R 1300 H/V/U/F	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	167,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	99,00
Verso R 1500 H/V/U	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	167,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	99,00
Verso R 1700 H/UH	SRU-M-300×400 + LF24	707253664	217,00	SRU-M-300×400 + LM24	707253665	149,00
Verso R 1700 V/UV	SRU-M-400×300 + LF24	000030819	212,00	SRU-M-400×300 + LM24	707265259	144,00
Verso R 2000 F	AGUJ-M-355 + LF24	707018968	179,00	AGUJ-M-355 + LM24	707038719	111,00
Verso R 2000 H/UH	SRU-M-300×400 + LF24	707253664	217,00	SRU-M-300×400 + LM24	707253665	149,00
Verso R 2000 V/UV	SRU-M-400×300 + LF24	000030819	212,00	SRU-M-400×300 + LM24	707265259	144,00
Verso R 2500 H	SRU-M-700×300 + LF24	707200471	231,00	SRU-M-700×300 + LM24	707200472	163,00
Verso R 3000 H/UH	SRU-M-400×500 + LF24	707200059	238,00	SRU-M-400×500 + LM24	707000108	170,00
Verso R 3000 V/UV	SRU-M-500×400 + LF24	707246144	238,00	SRU-M-500×400 + LM24	707000109	170,00
Verso R 3000 F	SRU-M-500×400 + LF24	707246144	238,00	SRU-M-500×400 + LM24	707000109	170,00
Verso R 4000 H/UH	SRU-M-400×500 + LF24	707200059	238,00	SRU-M-400×500 + LM24	707000108	170,00
Verso R 4000 V/UV	SRU-M-500×400 + LF24	707246144	238,00	SRU-M-500×400 + LM24	707000109	170,00
Verso R 5000 V	SRU-M-1100×300+LF24	1070340	258,00	SRU-M-1100×300+LM24	1073535	190,00
Verso R 5000 H	SRU-M-1000×500 + LF24	707200469	272,00	SRU-M-1000×500 + LM24	1010601	204,00
Verso R 7000 H	SRU-M-1200×600 + LF24	707200112	334,00	SRU-M-1200×600 + LM24	707264282	266,00
Verso CF 1000 H/V/U/F	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	167,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	99,00
Verso CF 1300 H/V/U/F	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	167,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	99,00
Verso CF 1500 F	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	167,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	99,00
Verso CF 1700 H/V/U	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	167,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	99,00
Verso CF 2300 H/UH	SRU-M-300×400 + LF24	707253664	217,00	SRU-M-300×400 + LM24	707253665	149,00
Verso CF 2300 V/UV	SRU-M-400×300 + LF24	000030819	212,00	SRU-M-400×300 + LM24	707265259	144,00
Verso CF 2500 F	SRU-M-700×300 + LF24	707200471	231,00	SRU-M-700×300 + LM24	707200472	163,00
Verso CF 3500 H/UH	SRU-M-400×500 + LF24	707200059	238,00	SRU-M-400×500 + LM24	707000108	170,00
Verso CF 3500 V/UV	SRU-M-500×400 + LF24	707246144	238,00	SRU-M-500×400 + LM24	707000109	170,00
Verso CF 5000 V	SRU-M-1100×300 + LF24	1070340	258,00	SRU-M-1100×300 + LM24	1073535	190,00
Verso S 1300 F	AGUJ-M-250 + LF24	000031047	164,00	AGUJ-M-250 + CM24	1080077	91,00
Verso S 2100 F	SRU-M-700×200 + LF24	1073536	218,00	SRU-M-700×200 + LM24	1073537	150,00
Verso S 3000 F	SRU-M-600×400 + LF24	707254091	239,00	SRU-M-600×400 + LM24	707264283	171,00

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	8,50
Verso R 1300 H/V/U/F	JLA-315	357857431	8,50
Verso R 1500 H/V/U	JLA-315	357857431	8,50
Verso R 1700 H/UH	JLSF-400×300	782024958	23,10
Verso R 1700 V/UV	JLSF-400×300	782024958	23,10
Verso R 2000 F	JLA-355	357857435	9,40
Verso R 2000 H/UH	JLSF-400×300	782024958	23,10
Verso R 2000 V/UV	JLSF-400×300	782024958	23,10
Verso R 2500 H	JLSF-700×300	782021775	30,80
Verso R 3000 H/UH	JLSF-500×400	357857554	24,20
Verso R 3000 V/UV	JLSF-500×400	357857554	24,20
Verso R 3000 F	JLSF-500×400	357857554	24,20
Verso R 4000 H/UH	JLSF-500×400	357857554	24,20
Verso R 4000 V/UV	JLSF-500×400	357857554	24,20
Verso R 5000 H	JLSF-1000×500	357857595	42,90
Verso R 5000 V	JLSF-1100×300	1071851	38,50
Verso R 7000 H	JLSF-1200×600	357857599	52,80
Verso CF 1000 H/V/U/F	JLA-315	357857431	8,50
Verso CF 1300 H/V/U/F	JLA-315	357857431	8,50
Verso CF 1500 F	JLA-315	357857431	8,50
Verso CF 1700 H/V/U	JLA-315	357857431	8,50
Verso CF 2300 H/UH	JLSF-400×300	782024958	23,10
Verso CF 2300 V/UV	JLSF-400×300	782024958	23,10
Verso CF 2500 F	JLSF-700×300	782021775	30,80
Verso CF 3500 H/UH	JLSF-500×400	357857554	24,20
Verso CF 3500 V/UV	JLSF-500×400	357857554	24,20
Verso CF 5000 V	JLSF-1100×300	1071851	38,50
Verso S 1300 F	JLA-250	357857425	7,00
Verso S 2100 F	JLSF-700×200	1079077	24,20
Verso S 3000 F	JLSF-600×400	357857573	30,80

UŽSAKYMO PAVYZDYS: lanksti jungtis JLA-315.

Triukšmo slopintuvai

AGS-d-h-L

d – pajungimo skersmuo

h – akustinės medžiagos storis

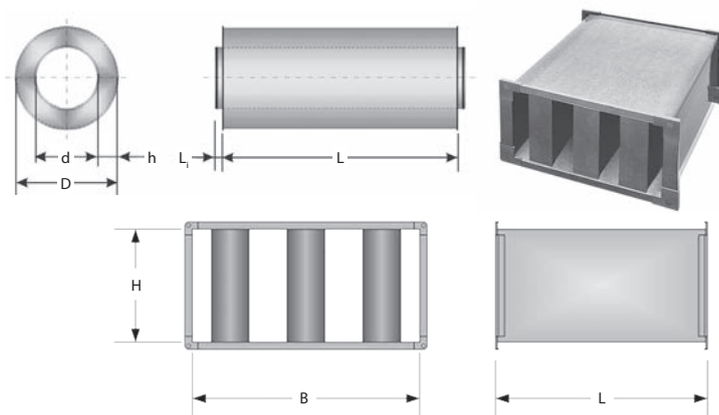
L – slopintuvo ilgis

A – iš lauko imamas oras

B – į patalpą 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	117,00
Verso R 1300 H/V/U/F	B/C	AGS-315-100-1200-M	354273096	146,00
Verso R 1500 H/V/U				
Verso R 1700 H/V/U	A/D	STS-IVR3BA-600-300-700-S	706231220	144,00
	B/C	STS-IVR3BA-600-300-1250-S	706251415	246,00
Verso R 2000 F	A/D	AGS-355-100-900-M	706049982	132,00
	B/C	AGS-355-100-1200-M	354273418	160,00
Verso R 2000 H/V/U	A/D	STS-IVR3BA-600-400-700-S	706220164	175,00
	B/C	STS-IVR3BA-600-400-1250-S	706220163	303,00
Verso R 2500 H	A/D	STS-IVR3BA-800-300-700-S	1003878	191,00
	B/C	STS-IVR3BA-800-300-1250-S	1001767	332,00
Verso R 3000 H/V/U	A/D	STS-IVR3BA-600-500-700-S	706200402	187,00
	B/C	STS-IVR3BA-600-500-1250-S	706220162	324,00
Verso R 3000 F	A/D	STS-IVR3BA-600-400-700-S	706220164	175,00
	B/C	STS-IVR3BA-600-400-1250-S	706220163	303,00
Verso R 4000 H/V/U	A/D	STS-IVR3BA-800-500-700-S	706200450	236,00
	B/C	STS-IVR3BA-800-500-1250-S	706245093	412,00
Verso R 5000 V	A/D	STS-IXY5BU-1250-300-700-S	1022253	275,00
	B/C	STS-11XAMR-1250-300-1250-S	1022254	404,00
Verso R 5000 H	A/D	STS-IVR3BA-1000-500-700-S	1004215	286,00
	B/C	STS-IVR3BA-1000-500-1250-S	1004214	496,00
Verso R 7000 H	A/D	STS-IVR3BA-1200-600-700-S	706200456	374,00
	B/C	STS-IVR3BA-1200-600-1250-S	706200457	653,00
Verso CF 1000 H/V/U/F Verso CF 1300 H/V/U/F Verso CF 1500 F Verso CF 1700 H/V/U	A/D	AGS-315-100-900-M	354273092	117,00
	B/C	AGS-315-100-1200-M	354273096	146,00
Verso CF 2300 H/V/U	A/D	STS-IVR3BA-600-400-700-S	706220164	175,00
	B/C	STS-IVR3BA-600-400-1250-S	706220163	303,00
Verso CF 2500 F	A/D	STS-IVR3BA-800-300-700-S	1003878	191,00
	B/C	STS-IVR3BA-800-300-1250-S	1001767	332,00
Verso CF 3500 H/V/U	A/D	STS-IVR3BA-800-500-700-S	706200450	236,00
	B/C	STS-IVR3BA-800-500-1250-S	706245093	412,00
Verso CF 5000 V	A/D	STS-IXY5BU-1250-300-700-S	1022253	275,00
	B/C	STS-11XAMR-1250-300-1250-S	1022254	404,00
Verso S 1300 F	A	AGS-250-50-900-M	354273062	76,00
	B	AGS-250-50-1200-M	354273066	93,00
Verso S 2100 F	A	STS-IVR3BA-800-250-700-S	1017667	168,00
	B	STS-IVR3BA-800-250-1250-S	1005198	295,00
Verso S 3000 F	A	STS-IVR3BA-600-400-700-S	706220164	175,00
	B	STS-IVR3BA-600-400-1250-S	706220163	303,00

■ sandėliuojami gaminiai.

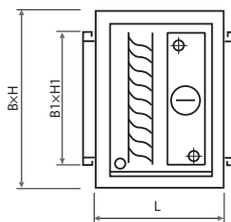
UŽSAKYMO PAVYZDYS: triukšmo slopintuvas AGS-315-100-900-M.

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.lt

Vandeniniai DCW ir freoniniai DCF aušintuvai

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



Įrenginys	Tipas	Tiekiamo oro kiekis, m ³ /h	Našumas, kW	Slėgio perkrytis, Pa*	Slėgio nuostoliai, kPa	BxHxL, mm	B1xH1, mm	Pajungimas	Masė, kg	Pajungimo pusė	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso CF 1000 H/V/U	DCF-0,7-5	700	4,8	14	1	705x610x390	500x400	1/2" / 22 mm	49	R L	765300004 765300034	910,00
Verso R 1000 H/V/U Verso CF 1000 F	DCF-0,9-6	900	6,2	22	1	705x610x390	500x400	1/2" / 22 mm	49	R L	765300006 765300036	910,00
Verso R 1300 H/V/U/F Verso R 1300 F	DCF-1,2-8	1200	8,3	37	1	705x610x390	500x400	1/2" / 22 mm	49	R L	765300008 765300038	910,00
Verso R 1500 H/V/U Verso CF 1300 H/V/U Verso CF 1300 F Verso S 1300 F	DCF-1,4-10	1400	9,8	62	6,3	705x610x390	500x400	1/2" / 22 mm	51	R L	765300027 765300028	932,00
Verso R 1700 H/V/U Verso CF 1500 F Verso CF 1700 H/V/U	DCF-1,6-11	1600	11,2	66	8,8	755x610x420	500x400	1/2" / 22 mm	56	R L	765300010 765300040	972,00
Verso R 2000 F Verso S 2100 S	DCF-2,0-14	2000	14,0	59	17	920x610x420	700x400	5/8" / 22 mm	65	R L	765300026 765300068	1 025,00
Verso R 2000 H/V/U Verso R 2500 H Verso CF 2300 H/V/U Verso CF 2500 F	DCF-2,5-17	2500	17,1	56	8	1080x670x420	800x400	5/8" / 22 mm	79	R L	765300014 765300044	1 118,00
-	DCF-3,0-20	3000	250,5	78	12	1080x670x420	800x400	5/8" / 22 mm	79	R L	765300016 765300046	1 118,00
Verso R 3000 H/V/U Verso R 3000 F Verso S 3000 F	DCF-3,0-20-2	3000	20,9	66	6,6	1080x670x420	800x400	2x1/2" / 2x22 mm	79	R L	765300079 765300080	1 118,00
-	DCF-4,0-27	4000	27,3	80	25	1220x730x420	900x500	5/8" / 22 mm	97	R L	765300018 765300048	1 269,00
Verso CF 3500 H/V/U	DCF-4,0-27-2	4000	27,9	68	13	1220x730x420	900x500	2x5/8" / 2x22 mm	92	R L	765300069 765300070	1 400,00
-	DCF-4,5-31	4500	30,7	82	20	1220x790x420	900x600	3/4" / 22 mm	103	R L	765300020 765300050	1 269,00
Verso R 4000 H/V/U Verso R 5000 H/V Verso CF 5000 V	DCF-4,5-31-2	4500	31,4	70	20	1220x790x420	900x600	2x5/8" / 2x22 mm	98	R L	765300071 765300072	1 400,00
-	DCF-7,0-48-2	7000	48,7	91	5,6	1500x790x480	1200x600	2x3/4" / 2x22mm	125	R L	765300075 765300076	1 706,00
Verso R 7000 H	DCF-7,0-48-3	7000	48,7	90	7,2	1500x790x480	1200x600	3x5/8" / 3x22 mm	131	R L	1030052 1030053	1 729,00
Verso CF 1000 H/V/U	DCW-0,7-5	700	4,5	17	15	705x610x390	500x400	1/2"	42	R L	765300003 765300033	781,00
Verso R 1000 H/V/U Verso CF 1000 F	DCW-0,9-6	900	5,5	23	5	705x610x390	500x400	3/4"	45	R L	765300005 765300035	781,00
Verso R 1300 H/V/U/F Verso R 1300 F	DCW-1,2-8	1200	7,4	38	10	705x610x420	500x400	3/4"	45	R L	765300007 765300037	829,00

Įrenginys	Tipas	Tiekiamo oro kiekis, m ³ /h	Našumas, kW	Slėgio perkrytis, Pa*	Slėgio nuostoliai, kPa	BxHxL, mm	B1xH1, mm	Pajungimas	Masė, kg	Pajungimo pusė	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso R 1500 H/V/U Verso CF 1300 H/V/U Verso CF 1300 F Verso S 1300 F	DCW-1,4-9	1400	8,7	50	13	705x610x390	500x400	3/4"	45	R L	765300029 765300030	829,00
Verso R 1700 H/V/U Verso CF 1500 F Verso CF 1700 H/V/U	DCW-1,6-11	1600	10,0	54	18	755x610x420	500x400	3/4"	46	R L	765300009 765300039	842,00
Verso R 2000 F Verso S 2100 S	DCW-2,0-13	2000	12,8	50	32	920x610x420	700x400	3/4"	57	R L	765300025 765300041	882,00
Verso R 2000 H/V/U Verso R 2500 H Verso CF 2300 H/V/U Verso CF 2500 F	DCW-2,5-17	2500	15,5	63	13	1080x670x420	800x400	1"	65	R L	765300013 765300043	989,00
Verso R 3000 H/V/U Verso R 3000 F Verso S 3000 F	DCW-3,0-20	3000	18,7	88	18	1080x670x420	800x400	1"	65	R L	765300015 765300045	1 067,00
Verso CF 3500 H/V/U	DCW-4,0-27	4000	25,2	92	32	1220x730x420	900x500	1"	82	R L	765300017 765300047	1 296,00
Verso R 4000 H/V/U Verso R 5000 H/V Verso CF 5000 V	DCW-4,5-30	4500	28,8	94	55	1220x790x420	900x600	1"	87	R L	765300019 765300049	1 296,00
Verso R 7000 H	DCW-7,0-47	7000	44,4	89	29	1500x790x420	1200x600	1 1/2"	105	R	765300053 765300054	1624,00

* Su lašų gaudytuvu.

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

Freoninės šalčio mašinos MOU

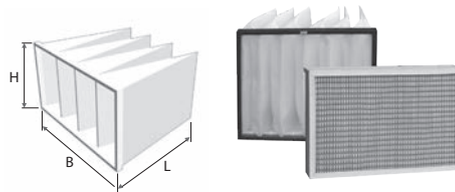


Tipas	Šaldymo galia, kW	Šildymo galia, kW	Maksimalus srovės stiprumas, A	Įtampa, V	Garso slėgio lygis, dB (A)	Vamzdelių skersmuo (skysčiui/dujoms)	Šaltnešis	Maksimalus vamzdžio ilgis, m	Kodas	Kaina EUR be PVM
MOU-12HFN8a+KA8140	3,5 (1,1-4,2)	3,8 (1,1-4,2)	10	230	56	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	R32	25	1097976	864,00
MOU-18HFN8a+KA8140	5,3 (3,4-5,83)	5,6 (3,1-5,85)	13	230	57	Ø6,35/Ø12,7 (1/4"/1/2")	R32	30	1097977	1 076,00
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")	R32	50	1022848	1 499,00
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")	R32	65	1000926	2 749,00
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")	R32	65	1000927	2 899,00
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")	R32	65	1000928	3 099,00
MOU-280-HFN6+AHUKZ-02D	28 (14,14-36,08)	31,5 (15,80-40,89)	24,3	400	60	Ø9,53 / Ø22,2 (3/8" / 7/8")	R410	120	1115537	5 359,00
MOU-335-HFN6+AHUKZ-02D	33,5 (16,92-43,17)	37,5 (18,81-48,68)	33,2	400	61	Ø12,7 / Ø25,4 (1/2" / 1")	R410	120	1115538	5 869,00

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: freoninė šalčio mašina MOU-12HFN8a+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	800×400×46	774105012	49,70	774300071	51,50
Verso R 1300 H/V/U	800×400×46	774105012	49,70	774300071	51,50
Verso R 1300 F	410×420×46	774100075	24,90	774300062	31,10
Verso R 1500 H/V/U	800×400×46	774105012	49,70	774300071	51,50
Verso R 1700 H/V/U	800×450×46	774100020	48,70	774343650	55,70
Verso R 2000 F	560×420×92	774100106	55,10	774300075	61,00
Verso R 2000 H/V/U	800×450×46	774100020	48,70	774343650	55,70
Verso R 2500 H	792×392-10×500*	771253086	47,90	771438814	57,60
Verso R 3000 H/V/U	525×510×46 (×2)	774100040	37,8 (×2)	774300041	44,9 (×2)
Verso R 3000 F	560×540×96	774100168	74,60	774300112	81,40
Verso R 4000 H/V/U	525×510×46 (×2)	774100040	37,8 (×2)	774300041	44,9 (×2)
Verso R 5000 H	592×592-8×500 (×2)*	771200195	39,5 (×2)	771400094	49,4 (×2)
Verso R 5000 V	650×630×92 (×2)	1008004	81,1 (×2)	774300198	98,5 (×2)
Verso R 7000 H	592×592-8×500 (×2)*	771200195	39,5 (×2)	771400094	49,4 (×2)
Verso CF 1000 H/V/U	800×400×46	774105012	49,70	774300071	51,50
Verso CF 1000 F	550×420×46	774100112	41,10	774300090	44,90
Verso CF 1300 H/V/U	800×400×46	774105012	49,70	774300071	51,50
Verso CF 1300 F	550×420×46	774100112	41,10	774300090	44,90
Verso CF 1500 F	550×420×46	774100112	41,10	774300090	44,90
Verso CF 1700 H/V/U	800×400×46	774105012	49,70	774300071	51,50
Verso CF 2300 H/V/U	800×400×46	774105012	49,70	774300071	51,50
Verso CF 2500 F	888×420×96	774100153	88,60	774300111	100,70
Verso CF 3500 H/V/U	525×510×46 (×2)	774100040	37,8 (×2)	774300041	44,9 (×2)
Verso CF 5000 V	650×450×92 (×2)	1020350	74,6 (×2)	1020349	81,4 (×2)
Verso S 1300 F	558×287×46	774132406	28,10	774300051	32,10
Verso S 2100 F	858×287×46	774132407	40,00	774300065	44,90
Verso S 3000 F	450×480×96 (×2)	774100095	55,1 (×2)	774300063	61 (×2)

* ePM10 60 (M5), ePM1 60 (F7).
 sandėliuojami gaminiai.

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

Įrenginių montavimo lauke priedai

Stogas



Įrenginys	Matmenys BxL, mm	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso R 1000 H/UH	1210x1555	712306946	129,00
Verso R 1300 H/UH	1210x1555	712306946	129,00
Verso R 1500 H/UH	1210x1555	712306946	129,00
Verso R 1700 H/UH	1165x1700	712232873	155,00
Verso R 2000 H/UH	1165x1700	712232873	155,00
Verso R 2500 H	1310x1770	720000132	175,00
Verso R 3000 H/UH	1345x2400	712200271	227,00
Verso R 4000 H/UH	1345x2400	712200271	227,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: stogas 1210x1555.

Įrenginys	Matmenys BxL, mm	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso R 5000 H	1590x2030	720000131	199,00
Verso R 7000 H	1790x2050	712200252	279,00
Verso CF 1000 H/UH	1193x2020	712238441	223,00
Verso CF 1300 H/UH	1193x2020	712238441	223,00
Verso CF 1700 H/UH	1193x2020	712238441	223,00
Verso CF 2300 H/UH	1193x2210	712238440	244,00
Verso CF 3500 H/UH	1350x2800	712200299	295,00

Gaubtas

Įrenginys	Tiekiamo srauto gaubtas			Šalinamo srauto gaubtas		
	Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM	Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso R 1000 H/UH	GAUBTAS_000_02_000	1111150	180,00	GAUBTAS_000_01_000	1111149	190,00
Verso R 1300 H/UH	GAUBTAS_000_02_000	1111150	180,00	GAUBTAS_000_01_000	1111149	190,00
Verso R 1500 H/UH	GAUBTAS_000_02_000	1111150	180,00	GAUBTAS_000_01_000	1111149	190,00
Verso R 1700 H/UH	G_755_448_00	712238436	158,00	G_755_448_10	712238437	149,00
Verso R 2000 H/UH	G_755_448_00	712238436	158,00	G_755_448_10	712238437	149,00
Verso R 2500 H	VERSO-10-34-00.000.2	711400191	197,00	VERSO-10-34-00.000	711400192	181,00
Verso R 3000 H/UH	G_540_1115_00	712238434	208,00	G_540_1115_10	712238435	195,00
Verso R 4000 H/UH	G_540_1115_00	712238434	208,00	G_540_1115_10	712238435	195,00
Verso R 5000 H	VERSO-30-34-00.000.2	711400391	218,00	VERSO-30-34-00.000	711400392	203,00
Verso R 7000 H	V-40-34-00.000.2	711400492	227,00	V-40-34-00.000	711400493	214,00
Verso CF 1000 H/UH	GAUBTAS_000_02_000	1111150	180,00	GAUBTAS_000_01_000	1111149	190,00
Verso CF 1300 H/UH	GAUBTAS_000_02_000	1111150	180,00	GAUBTAS_000_01_000	1111149	190,00
Verso CF 1700 H/UH	GAUBTAS_000_02_000	1111150	180,00	GAUBTAS_000_01_000	1111149	190,00
Verso CF 2300 H/UH	G_355_870_00	712238442	185,00	G_355_870_10	712238443	175,00
Verso CF 3500 H/UH	G_540_1115_00	712238434	208,00	G_540_1115_10	712238435	195,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: GAUBTAS_000_02_000.

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	115,00
Verso R 1300 H/V/U	BF_00_000_852x1355	852x138x1355	712200546	115,00
Verso R 1500 H/V/U	BF_00_000_852x1355	852x138x1355	712200546	115,00
Verso R 1700 H/V/U	BF_00_000_852x1485	852x138x1485	712200547	121,00
Verso R 2000 H/V/U	BF_00_000_852x1485	852x138x1485	712200547	121,00
Verso R 2500 H	BF_00_000_953x1606	953x138x1606	712200551	134,00
Verso R 3000 H/V/U	BF_00_000_1100x2100	1100x138x2100	712200549	160,00
Verso R 4000 H/V/U	BF_00_000_1100x2100	1100x138x2100	712200549	160,00
Verso CF 1000 H/V/U	BF_00_000_852x1810	852x138x1810	712200545	134,00
Verso CF 1300 H/V/U	BF_00_000_852x1810	852x138x1810	712200545	134,00
Verso CF 1700 H/V/U	BF_00_000_852x1810	852x138x1810	712200545	134,00
Verso CF 2300 H/V/U	BF_00_000_852x2000	852x138x2000	712200548	148,00
Verso CF 3500 H/V/U	BF_00_000_1100x2500	1100x138x2500	712200550	181,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pastatymo rėmas BF_00_000_852x1355.

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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: reguliuojamos kojeles.

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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: kondensato sifonas.



Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
Kondensato sifonas HL136.N DN40	040102050	30,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: kondensato sifonas HL136.N DN40.

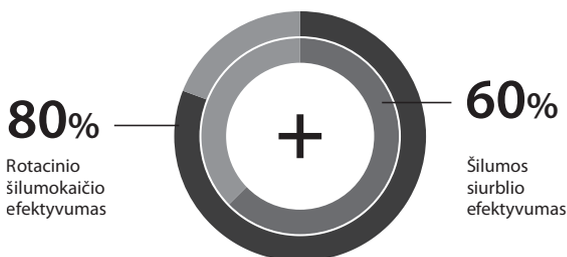


RHP STANDARD vėdinimo įrenginiai

RHP Standard – tai vėdinimo įrenginiai su rotaciniu šilumokaičiu ir integruotu siurbliu, kurių našumas nuo 250 iki 1500 m³/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 gražinimo (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 šilumogražis

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-M5/M5-C5-L/A

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 Serija: VERSO

2 Tipas: RHP

3 Įrenginio dydis: 400, 600, 800, 1300, 1500

4 Šildymo/šaldymo galia: 3.7/3

5 Ortakių pajungimas: UH – universalus/horizontalus;
UV – universalus/vertikalus; V – vertikalus

6 Apžiūros pusė: L1; L2; R1

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

8 Valdymo automatika: C5

9 Rotoriaus charakteristikos: L/AZ



Valdymo automatika KOMFOVENT C5

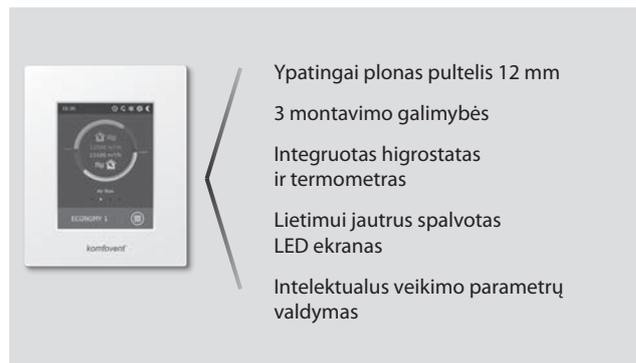
Valdymo funkcijos

- 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.
- Pespėjimas dėl sumažėjusio oro srauto.
- Avarinis išjungimas kilus gaisrui.
- Aptarnavimo laikas.
- Stabdymas išoriniais įtaisais.
- Intelektuali savidiagnostika.

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



RHP STANDARD vėdinimo įrenginiai

	Modelis	Įrenginys su integruota valdymo automatika C5 (valdymo pultelis nėra įskaičiuotas)	
		Kaina EUR be PVM	
	Įrenginiai su rotaciniu šilumokaičiu ir šilumos siurbliu	RHP 400 2.8/2.4 V C5	6 539,00
	RHP 600 3.7/3 UV C5	7 889,00	
	RHP 600 3.7/3 UH C5	7 889,00	
	RHP 600 4.4/3.8 UV C5	8 177,00	
	RHP 600 4.4/3.8 UH C5	8 177,00	
	RHP 800 5.3/4.7 UV C5	10 518,00	
	RHP 800 5.3/4.7 UH C5	10 518,00	
	RHP 800 6.1/5.8 UV C5	10 761,00	
	RHP 800 6.1/5.8 UH C5	10 761,00	
	RHP 1300 8.1/6.6 UV C5	11 358,00	
	RHP 1300 8.1/6.6 UH C5	11 358,00	
	RHP 1300 9.2/7.6 UV C5	11 601,00	
	RHP 1300 9.2/7.6 UH C5	11 601,00	
	RHP 1500 9.6/7.8 UV C5	11 820,00	
	RHP 1500 9.6/7.8 UH C5	11 820,00	

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

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

	Kodas	Kaina EUR be PVM
 Pultelis C5.1	745201511	340,00

RHP STANDARD vėdinimo įrenginių priedai

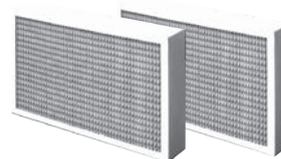
Oro uždarymo sklendė su elektrinėmis pavaromis



Įrenginys	Uždarymo sklendė + pavara su gražinimo spyruokle	Kodas	Kaina EUR be PVM	Uždarymo sklendė + pavara be gražinimo spyruoklės	Kodas	Kaina EUR be PVM
RHP 400 V	AGUJ-M-160 + LF24	707018964	157,00	AGUJ-M-160 + CM24	1080081	84,00
RHP 600 U	AGUJ-M-200 + LF24	707000027	159,00	AGUJ-M-200 + CM24	1080080	86,00
RHP 800 U	AGUJ-M-250 + LF24	000031047	164,00	AGUJ-M-250 + CM24	1080077	91,00
RHP 1300 U	AGUJ-M-250 + LF24	000031047	164,00	AGUJ-M-250 + CM24	1080077	91,00
RHP 1500 U	AGUJ-M-250 + LF24	000031047	164,00	AGUJ-M-250 + CM24	1080077	91,00

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	462×200×46	774100128	18,30	774300023	20,40	
RHP 600 U	500×280×46	774167322	26,00	774300074	30,00	
RHP 800 U	750×400×46	774100036	45,40	774300089	56,80	
RHP 1300 U	750×400×46	774100036	45,40	774300089	56,80	
RHP 1500 U	750×400×46	774100036	45,40	774300089	56,80	

■ sandėliuojami gaminiai.

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

Triukšmo slopintuvai

AGS-d-h-L

d – pajungimo skersmuo

h – akustinės medžiagos storis

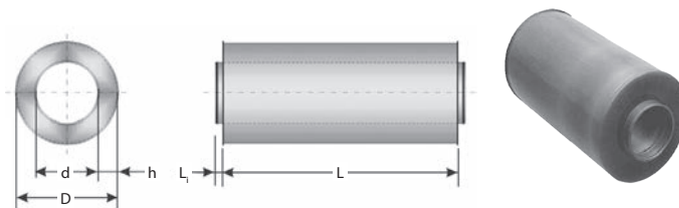
L – slopintuvo ilgis

A – iš lauko imamas oras

B – į patalpas tiekiamas oras

C – iš patalpų šalinamas oras

D – į lauką išmetamas oras



Įrenginys	Kryptis	Slopintuvo tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
RHP 400 V	A/D	AGS-160-50-600-M	354273022	42,00
	B/C	AGS-160-50-900-M	354273026	55,00
RHP 600 U	A/D	AGS-200-50-600-M	354273037	47,00
	B/C	AGS-200-50-900-M	354273042	58,00
RHP 800 U	A/D	AGS-250-50-600-M	354273202	60,00
	B/C	AGS-250-50-900-M	354273062	76,00
RHP 1300 U	A/D	AGS-250-100-600-M	354273072	72,00
RHP 1500 U		AGS-250-100-900-M	354273076	98,00

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: triukšmo slopintuvus 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 pageidaujimų parametrų triukšmo slopintuvus su parinkimo programa, kuri yra internetinėje svetainėje www.komfovent.lt

Įrenginių montavimo lauke priedai

Gaubtas

Įrenginys	Tiekiamo srauto gaubtas			Šalinamo srauto gaubtas		
	Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM	Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
RHP 800 UH	GAUBTAS_000_02_000	1111150	180,00	GAUBTAS_000_01_000	1111149	190,00
RHP 1300 UH	GAUBTAS_000_02_000	1111150	180,00	GAUBTAS_000_01_000	1111149	190,00
RHP 1500 UH	GAUBTAS_000_02_000	1111150	180,00	GAUBTAS_000_01_000	1111149	190,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: GAUBTAS_000_02_000.

Stogas

Įrenginys	Matmenys BxL, mm	Kodas	Kaina EUR be PVM
RHP 800 UH	1795x1000	712306833	142,00
RHP 1300 UH	1795x1000	712306833	142,00
RHP 1500 UH	1795x1000	712306833	142,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: stogas 1407x770.



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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: kondensato sifonas.



Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
Kondensato sifonas HL136.N DN40	040102050	30,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: kondensato sifonas HL136.N DN40.



Automatikos priedai

Nuotolinis įrenginio veikimo intensyvumo valdymas (OVR)

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



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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: slėgio jutiklis DTV-500.

Grįžtančio vandens įsukamas temperatūros jutiklis

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



UŽSAKYMO PAVYZDYS: grįžtančio vandens įsukamas temperatūros jutiklis.

Ortakinis tiekiamo oro temperatūros jutiklis (C8)

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

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



UŽSAKYMO PAVYZDYS: ortakinis tiekiamo oro temperatūros jutiklis.

Oro kokybės kontrolė (AQ)

Vėdinimo intensyvumo valdymo galimybė pagal išorinį jutiklio signalą. Funkcija koreguoja vėdinimo intensyvumą atsižvelgiant į padidėjusį patalpoje užterštumo (CO₂, 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"> Maitinimas: 24 Vac/dc, < 1 VA Drėgmė: 0...100 %, +/- 2 % Temperatūra: 0...50 °C, +/- 0,5 °C Išėjimo signalas: 2 x 0...10 V Saugos klasė: IP20 Išmatavimai: 87 x 86 x 30 mm 	1021599	165,00
Ortakinis drėgmės jutiklis „SHD“	<ul style="list-style-type: none"> Maitinimas: 24 Vac/dc, < 1 VA Drėgmė: 0...100 %, +/- 2 % Išėjimo signalas: 2 x 0...10 V Saugos klasė: IP54 	1021604	200,00
Kambarinis CO ₂ ir temperatūros jutiklis „SCR“	<ul style="list-style-type: none"> Maitinimas: 24 Vac/dc, < 2 VA CO₂: 0...2000 ppm, +/- 40 ppm Temperatūra: 0...50 °C, +/- 0,5 °C Išėjimo signalas: 2 x 0...10 V Saugos klasė: IP20 Išmatavimai: 87 x 86 x 30 mm 	1021597	289,00
Ortakinis CO ₂ ir temperatūros jutiklis „SCD“	<ul style="list-style-type: none"> Maitinimas: 24 Vac/dc, < 2 VA CO₂: 0...2000 ppm, +/- 40 ppm Temperatūra: 0...50 °C, +/- 0,5 °C Išėjimo signalas: 2 x 0...10 V Saugos klasė: IP54 Išmatavimai: 105 x 104 x 155 mm 	1021587	388,00
Kambarinis oro kokybės ir temperatūros jutiklis „SQR“	<ul style="list-style-type: none"> Maitinimas: 24 Vac/dc, < 2 VA VOC: 450...2000 ppm (CO₂ ekvivalentas) Temperatūra: 0...50 °C, +/- 0,5 °C Išėjimo signalas: 2 x 0...10 V Saugos klasė: IP20 Išmatavimai: 87 x 86 x 30 mm 	1021609	289,00
Ortakinis oro kokybės ir temperatūros jutiklis „SQD“	<ul style="list-style-type: none"> Maitinimas: 24 Vac/dc, < 2 VA VOC: 450...2000 ppm (CO₂ equivalent) Temperatūra: 0...50 °C, +/- 0,5 °C Išėjimo signalas: 2 x 0...10 V Saugos klasė: IP54 Išmatavimai: 105 x 104 x 155 mm 	1021612	410,00
Kambarinis, sensorinis CO ₂ , drėgmės ir temperatūros jutiklis "SCRs"	<ul style="list-style-type: none"> Maitinimas: 24 Vac / 24 Vdc ±20 % CO₂: 0...2000 ppm Drėgmė: 0 % ... 100 % Temperatūra: 0 °C ... 50 °C 2 pasirenkami išėjimo signalai: 0...10 V RS-485 Modbus sąsaja Relės išvestis įj./ išj. valdymui Reguliuojama kontrolinė VAV valdymo vertė Saugos klasė: IP30 Išmatavimai: 80 x 80 x 26 mm 	1034820	249,00
Kambarinis, sensorinis oro kokybės, drėgmės ir temperatūros jutiklis "SQRs"	<ul style="list-style-type: none"> Maitinimas: 24 Vac / 24 Vdc ±20 % VOC: 0...100 % Drėgmė: 0 % ... 100 % Temperatūra: 0 °C ... 50 °C 2 pasirenkami išėjimo signalai: 0...10 V RS-485 Modbus sąsaja Relės išvestis įj./ išj. valdymui Reguliuojama kontrolinė VAV valdymo vertė Saugos klasė: IP30 Išmatavimai: 80 x 80 x 26 mm 	1034822	148,00

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 eksploatacinius 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 ortakiyje (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 tiekimo ir šalinimo oro srautai pagal atskirus ortakiuose sumontuotus slėgio jutiklius. Šis valdymo būdas aktualus, kai reikia reguliuoti tiekimo ir šalinimo 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	124,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: slėgio jutiklis P2500.

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 priversti 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.



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.

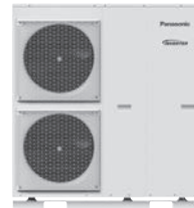
Karšto vandens ruošimui papildomai reikia užsisakyti vandens ruošimo talpą bei šildytuvą.

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 °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 °C

šildyme -25/+24 °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-WKE/CU-CZ-WKE

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

Darbinės lauko temperatūros:

šaldyme +16 / +43 °C

šildyme -25 / +24 °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-Z-XKEW/CU-Z-XKE

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

Darbinės lauko temperatūros:

šaldyme -10 / +43 °C

šildyme -15 / +24 °C

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

Šaldymas 0,75–8,5 kW

Šildymas 0,7–10,2 kW

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



CS-TZ-WKEW/CU-TZ-WKE

Gamykliškai integruotas WIFI.

Darbinės lauko temperatūros:

šaldyme -10 / +43 °C

šildyme -15 / +24 °C

Šaldymas 0,75–8,2 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-FZ-WKE/CU-FZ-WKE

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

Darbinės lauko temperatūros:

šaldyme -10 / +43 °C

šildyme -15 / +24 °C

Kompaktiško dydžio: 290×799×197 mm.

Šaldymas 0,85–6,5 kW

Šildymas 0,8–8,0 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:

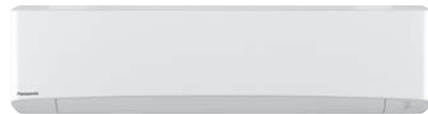
šaldyme -20 / +43 °C

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

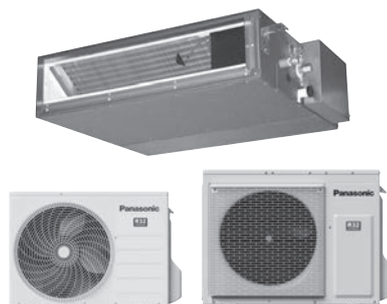
šildyme -15 / +24 °C

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 žemoms 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-XKEW

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-WKEW

Šaldymas 2,5–7,1 kW

Šildymas 3,6–8,6 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 / R410

Darbinės galios:

Šaldyme 3,5–33,5 kW

Šildyme 3,8–37,5 kW

Kondicionieriai komplektuojami su valdymo automatika.



Oro kondicionieriai COMMERCIAL

Vidiniai bloškai

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

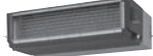
Išoriniai bloškai

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 bloškai

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 bloškai

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

Freoninė šaldymo mašina

MTE (5–214 kW)

R410A



Tikslios kontrolės kondicionierius

NRG/TREF/JREF (3–236 kW)

R410A
R407C



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

Vandeninės šaldymo mašinos / šilumos siurbliai

Aušinamos oru

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

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

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

Įrenginių kainų bei 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	LEW-D
Šaldymas 5–34 kW	Šaldymas 48–653 kW
Šildymas 5–38 kW	Šaldymas 48–653 kW
	LEW-H
	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 / 53

Stoginiai ventiliatoriai / 63

Ašiniai ventiliatoriai / 69

Išcentriniai ventiliatoriai / 71

Vonios, tualetų ventiliatoriai / 74

Ventiliatorių priedai / 76

Priedai stoginiams ventiliatoriams / 79

Kanaliniai ventiliatoriai

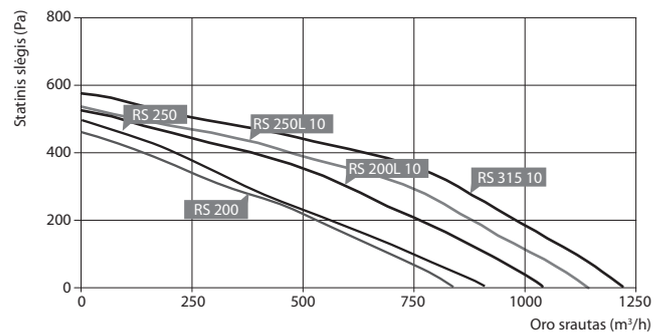
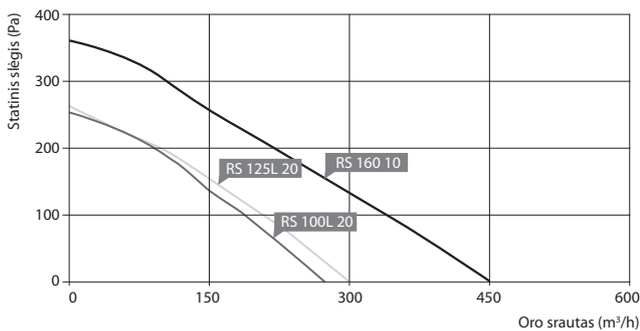
Apvalūs kanaliniai ventiliatoriai

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	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
RS-100L 20	0,28	1~230	45	721000440	2,8	103,00	RV-0.6B
RS-125L 20	0,28	1~230	47	721000439	2,7	103,00	RV-0.6B
RS-160 10	0,31	1~230	49	721000401	3,0	112,00	RV-0.6B
RS-200	0,44	1~230	100	721040561	4,2	132,00	RV-0.6B
RS-200L 10	0,88	1~230	154	721000402	5,1	176,00	RV-1.2
RS-250	0,46	1~230	100	721040562	4,3	133,00	RV-0.6B
RS-250L 10	0,88	1~230	161	721000403	5,1	176,00	RV-1.2
RS-315 10	0,89	1~230	162	721000404	5,7	188,00	RV-1.2

■ sandėliuojami gaminiai.

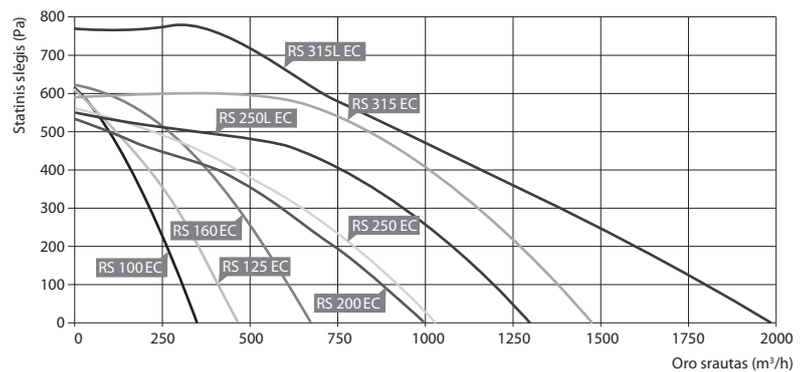
UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius RS-100L 10.

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	EC ventiliatorių reguliatorius
RS-100 EC	0,78	1~230	90	721000356	2,8	260,00	EC-10
RS-125 EC	0,88	1~230	103	721000357	2,7	260,00	
RS-160 EC	0,89	1~230	105	721000358	3,0	268,00	
RS-200 EC	1,0	1~230	121	721000359	4,2	279,00	
RS-250 EC	1,0	1~230	118	721000360	3,9	287,00	
RS-250L EC	1,6	1~230	183	721000361	5,0	392,00	
RS-315 EC	1,7	1~230	208	721000362	6,5	413,00	
RS-315L EC	1,9	1~230	270	721000363	6,0	432,00	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius RS-100 EC.

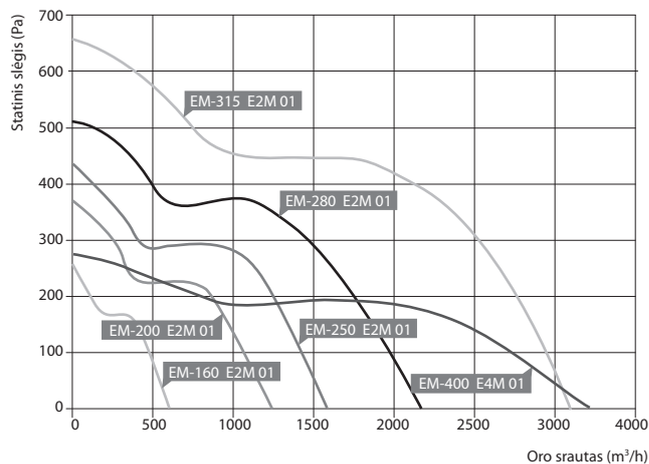
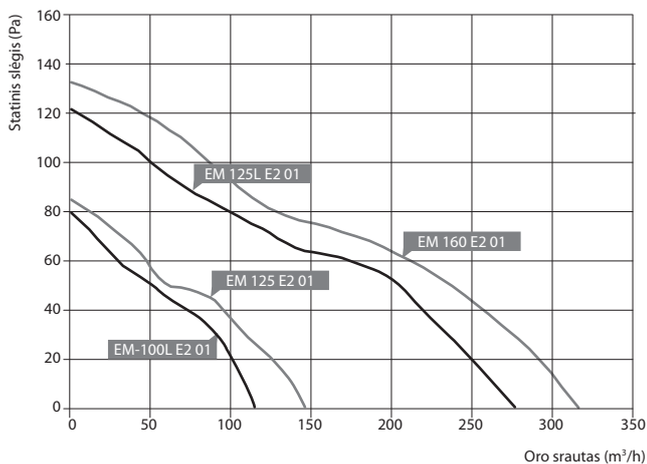
Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 76 p.

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
EM-100L E2 01	0,21	1~ 230	13	722000284	0,8	68,30
EM-125 E2 01	0,22	1~ 230	14	722000285	0,7	68,30
EM-125L E2 01	0,29	1~ 230	31	722000286	1,2	76,00
EM-160 E2 01	0,29	1~ 230	31	722000287	1,0	83,80
EM-160L E2M 01	0,29	1~ 230	45	722000233	2,5	135,00
EM-200 E2M 01	0,58	1~ 230	117	722000234	4,0	168,00
EM-250 E2M 01	0,81	1~ 230	170	722000235	5,7	206,00
EM-280 E2M 01	1,1	1~ 230	239	722000238	7,7	342,00
EM-315 E2M 01	2,1	1~ 230	436	722000239	12,4	444,00
EM-400 E4M 01	1,0	1~ 230	211	722000236	15,7	498,00

3-jų greičių perjungėjas

PJ-4

— sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius EM-100L E2 01.

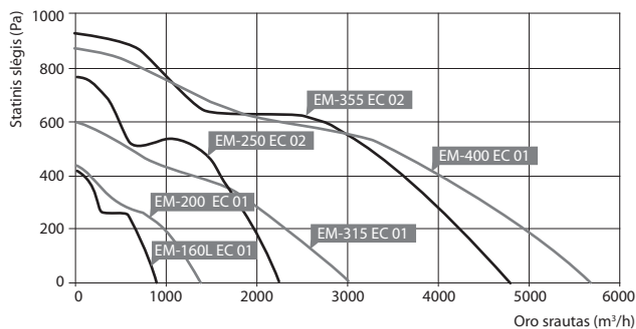
Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 76 p.

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
EM-160L EC 01	0,65	1~ 230	73	1021796	2,6	393,00
EM-200 EC 01	1,0	1~ 230	121	1021797	3,2	423,00
EM-250 EC 02	2,1	1~ 230	304	722000247	4,1	510,00
EM-315 EC 01	2,0	1~ 230	282	722000277	6,9	664,00
EM-355 EC 02	3,4	1~ 230	731	722000270	9,8	1 216,00
EM-400 EC 01	3,4	1~ 230	729	1021798	11,6	1 285,00

EC ventiliatorių reguliatorius

EC-10

— sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius EM-160L EC 01.

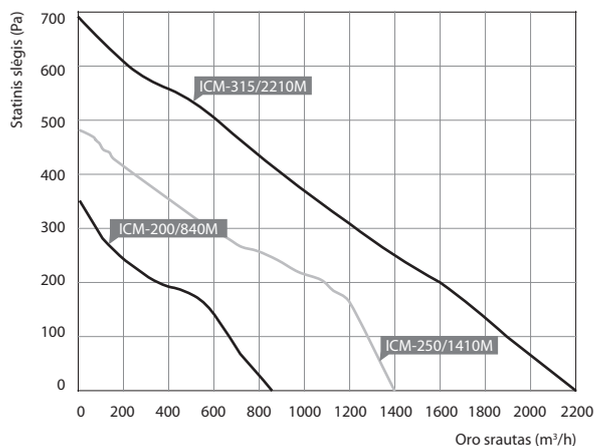
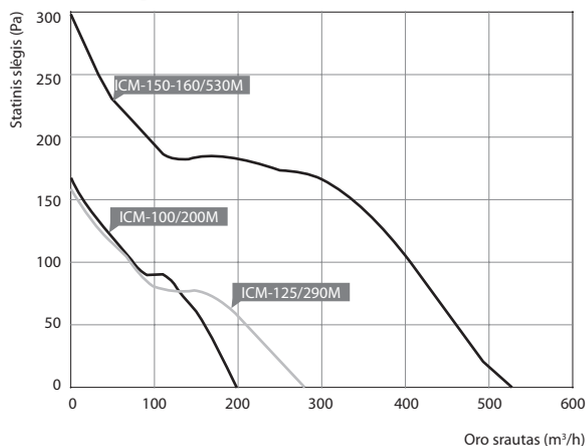
Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 76 p.

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-ių pakopų greičio reguliatoriai
ICM-100/200 M	31	0,12	1~ 230	26	721000407	2,0	78,90	PJ-3	RV-0.6B
ICM-125/290 M	31	0,14	1~ 230	33	721000408	1,8	86,90	PJ-3	RV-0.6B
ICM-160/530 M	33	0,24	1~ 230	54	721000409	2,7	109,00	PJ-3	RV-0.6B
ICM-200/840 M	63	0,57	1~ 230	128	721000410	4,9	146,00	PJ-3	RV-0.6B
ICM-250/1410 M	66	1,2	1~ 230	225	721000411	7,5	220,00	PJ-3	RV-1.5
ICM-315/2210 M	69	1,9	1~ 230	390	721000412	11,3	349,00	PJ-3	RV-2.2

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius ICM-100/200 M.

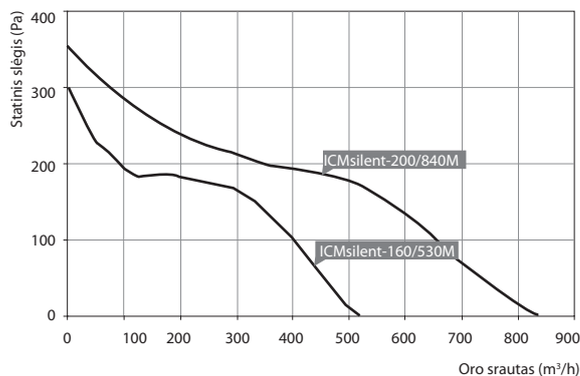
Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 76 p.

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-ių pakopų greičio reguliatoriai
ICM-SILENT-160/530 M	20	0,12	1~ 230	26	721000413	2,0	170,00	PJ-3	RV-0.6B
ICM-SILENT-200/840 M	21	0,14	1~ 230	33	721000414	1,8	219,00	PJ-3	RV-0.6B

■ sandėliuojami gaminiai.

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

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 76 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	1~ 230	20	721049528	1,4	91,70	PJ-4	RV-0.6B
TD-250/100	0,11	1~ 230	24	357870242	2,0	125,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-350/125	0,13	1~ 230	30	357870245	2,0	139,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-500/160	0,22	1~ 230	50	357870250	2,7	173,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-800/200	0,50	1~ 230	120	357870252	4,9	231,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-1000/250	0,50	1~ 230	125	357870255	9,4	384,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-1300/250	0,80	1~ 230	180	357870257	9,4	389,00	PJ-4	RV-1.2
TD-2000/315	1,2	1~ 230	255	357870259	14,0	436,00	PJ-4	RV-1.5
TD-4000/355	1,5	1~ 230	345	721020016	19,0	788,00		RV-2.2
TD-6000/400	3,0	1~ 230	665	357870260	26,0	1 022,00		RV-4.0
TD-4000/355 TRIF	0,75	1~ 230	345	721020022	19,0	851,00		RT-1.0
TD-6000/400 TRIF	2,1	1~ 230	650	721020023	26,0	1 081,00		RT-3.0
TD-160/100 NT SILENT	0,16	1~ 230	20	721049526	1,4	121,00		
TD-250/100 T	0,11	1~ 230	24	357870318	2,0	156,00		
TD-350/125 T	0,13	1~ 230	30	357870320	2,0	169,00		
TD-500/160 T	0,22	1~ 230	50	357870324	2,7	205,00		
TD-800/200 T	0,50	1~ 230	120	721020015	4,9	264,00		

■ sandėliuojami gaminiai.

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

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 76 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	1~ 230	20	721049528	1,4	91,70	PJ-4	RV-0.6B
TD-250/100 SILENT	0,11	1~ 230	24	721020024	5,4	150,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-350/125 SILENT	0,13	1~ 230	30	722050422	4,9	166,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-500/160 SILENT	0,22	1~ 230	50	721000060	6,0	211,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-800/200 SILENT	0,45	1~ 230	95	721020021	8,7	273,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-1000/200 SILENT	0,50	1~ 230	120	721000067	8,7	393,00	PJ-4	RV-0.6B
TD-1300/250 SILENT	0,83	1~ 230	197	721000068	20,0	736,00	PJ-4	RV-1.2
TD-2000/315 SILENT	1,3	1~ 230	297	357870258	25,0	862,00	PJ-4	RV-2.2
TD-250/100 SILENT T	0,11	1~ 230	24	721000387	5,5	161,00		
TD-350/125 SILENT T	0,13	1~ 230	30	721000377	5,0	174,00		
TD-500/160 SILENT T	0,22	1~ 230	50	721000388	6,0	217,00		
TD-800/200 SILENT T	0,45	1~ 230	95	721000405	8,5	282,00		
TD-1000/200 SILENT T	0,50	1~ 230	120	1021799	8,5	292,00		

■ sandėliuojami gaminiai.

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

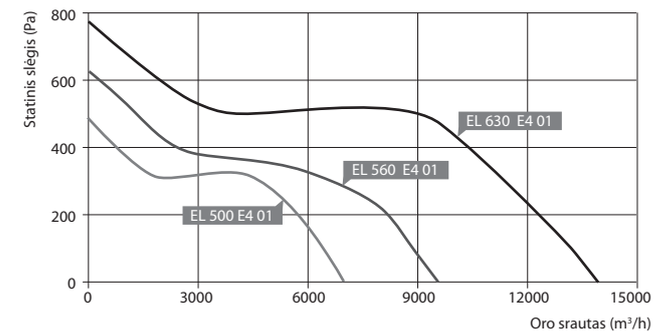
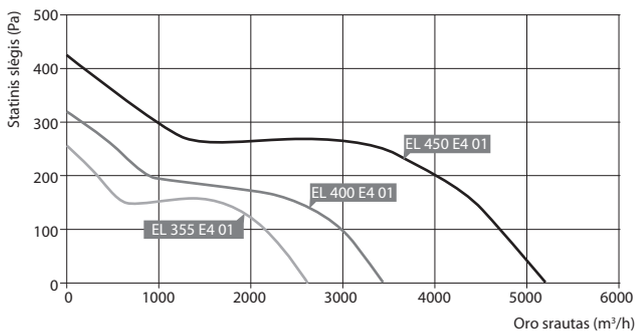
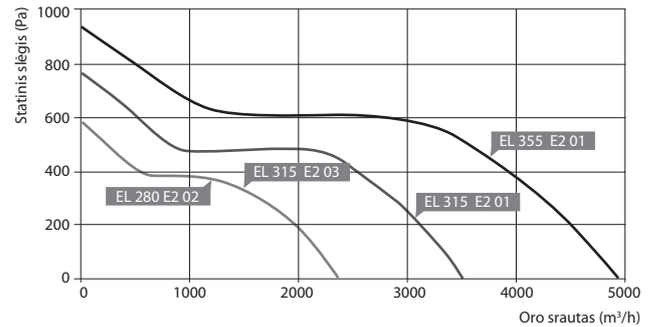
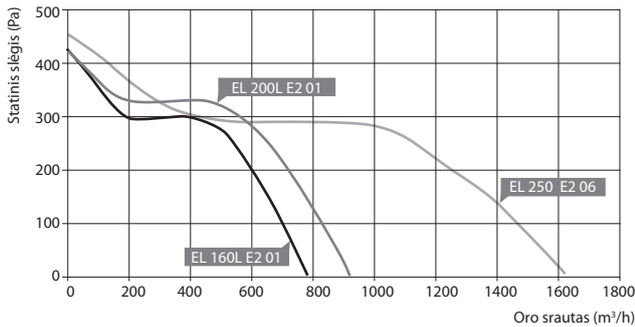
Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 76 p.

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	Paveikslėlio numeris	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
EL-160L E2 01	1	0,62	1~230	124	722000122	3,8	157,00	RV-1.2
EL-200L E2 01	1	0,62	1~230	124	722000123	3,3	158,00	RV-1.2
EL-250 E2 06	4	0,82	1~230	160	722000013	5,4	261,00	RV-1.2
EL-280 E2 02	4	1,6	1~230	270	722000016	8,3	323,00	RV-2.2
EL-315 E2 03	2	1,6	1~230	270	722040280	8,4	328,00	RV-2.2
EL-315 E2 01	4	3,2	1~230	530	722040195	14,2	551,00	RV-4.0
EL-355 E4 01	4	0,98	1~230	150	722000018	13,5	519,00	RV-1.5
EL-355 E2 01	4	5,4	1~230	960	722000019	17,3	595,00	RV-7.0
EL-400 E4 01	3	1,5	1~230	215	722054630	12,8	893,00	RV-2.2
EL-450 E4 01	3	3,1	1~230	454	722049602	18,4	1 123,00	RV-4.0
EL-500 E4 01	3	4,2	1~230	740	722000020	23,2	1 231,00	RV-5.0
EL-560 E4 01	3	7,6	1~230	1120	722047551	38,0	1 786,00	RV-11.0
EL-630 E4 01	3	11,4	1~230	2140	722049603	43,1	2 007,00	RV-14.0

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius EL-160L E2 01.

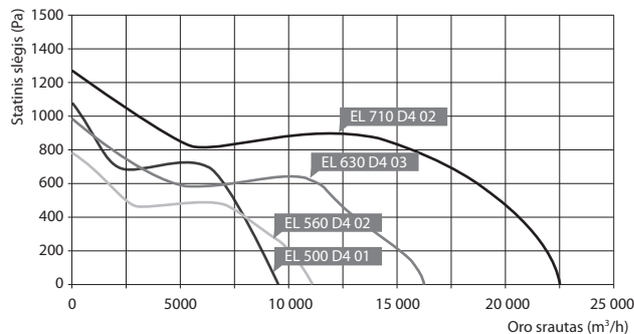
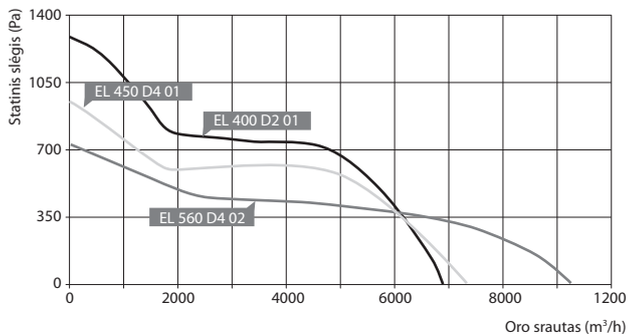
Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 76 p.

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	3~ 400	1570	722058992	20,3	1 090,00	ODE-3-240058-3F42
EL-450 D4 01	4,4	3~ 230	1000	1021801	18,9	1 101,00	ODE-3-120070-1F12
EL-500 D4 01	7,1	3~ 230	1930	722000023	23,6	1 197,00	ODE-3-220105-1F42
EL-560 D4 02	2,8	3~ 400	1445	1021803	33,0	1 502,00	ODE-3-140041-3F12
EL-630 D4 03	5,1	3~ 400	2745	1021806	49,5	1 976,00	ODE-3-240058-3F42
EL-710 D4 02	9,8	3~ 400	5123	1013640	63,0	2 323,00	ODE-3-240095-3F42

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius EL-400 D4 01.

Išsamesnė techninė informacija apie dažnio keitiklius 77 p.

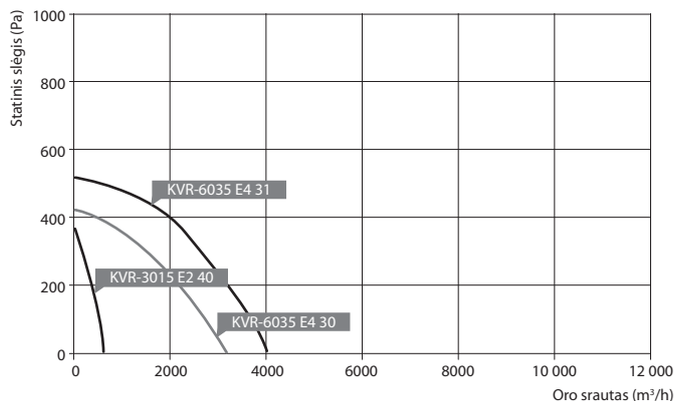
Stačiakampis kanalinis ventiliatorius

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	1~ 230	52	1023490	6,1	200,00	RV-0.6B
KVR-6035 E4 30	1,4	1~ 230	256	721000416	24,0	619,00	RV-1.5
KVR-6035 E4 31	3,1	1~ 230	453	1009535	23,6	770,00	RV-4.0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius KVR-3015 E2 40.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 76 p.

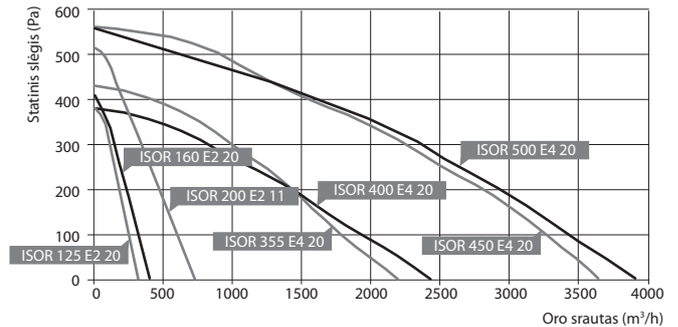
Apvalaus pajungimo kanaliniai akustiškai izoliuoti ventiliatoriai

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	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
ISOR-125 E2 20	0,31	1~230	50	721500361	11,6	363,00	RV-0.6B
ISOR-160 E2 20	0,31	1~230	49	1021808	11,8	374,00	RV-0.6B
ISOR-200 E2 11	0,46	1~230	100	722000245	17,6	421,00	RV-0.6B
ISOR-355 E4 20	1,3	1~230	237	721500349	41,8	831,00	RV-1.5
ISOR-400 E4 20	1,3	1~230	242	1021814	41,0	843,00	RV-1.5
ISOR-450 E4 20	2,6	1~230	451	721500363	67,5	1 236,00	RV-3.0
ISOR-500 E4 20	2,7	1~230	466	721500364	69,5	1 265,00	RV-3.0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius ISOR-125 E2 20.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 76 p.

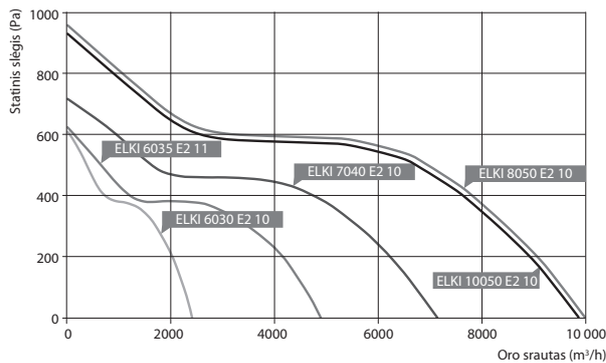
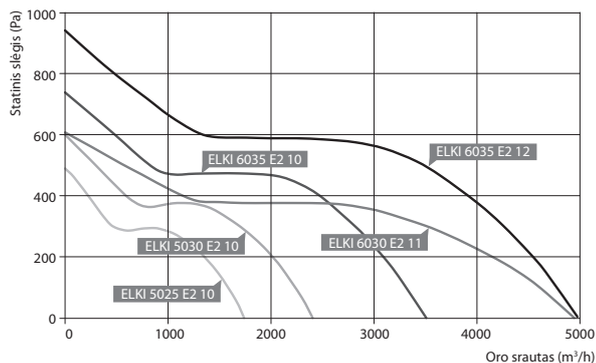
Stačiakampis kanalinis akustiškai izoluotas ventiliatorius

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	1~ 230	183	721500072	13,4	396,00	RV-1.5
ELKI-5030 E2 10	1,7	1~ 230	282	721500073	16,5	434,00	RV-2.2
ELKI-6030 E2 10	1,7	1~ 230	282	721500074	17,5	442,00	RV-2.2
ELKI-6030 E2 11	3,3	1~ 230	567	721500075	25,6	742,00	RV-4.0
ELKI-6035 E2 12	5,2	1~ 230	937	721500076	27,5	742,00	RV-7.0
ELKI-6035 E2 11	3,3	1~ 230	562	721500077	26,4	760,00	RV-4.0
ELKI-6035 E2 10	3,2	1~ 230	547	721500078	25,2	621,00	RV-4.0
ELKI-7040 E2 10	6,6	1~ 230	1043	721500079	41,6	1 118,00	RV-11.0
ELKI-8050 E2 10	10,6	1~ 230	1889	721500080	48,7	1 193,00	RV-14.0
ELKI-10050 E2 10	10,2	1~ 230	1840	1021819	53,0	1 371,00	RV-14.0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius ELKI-5025 E2 10.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 76 p.

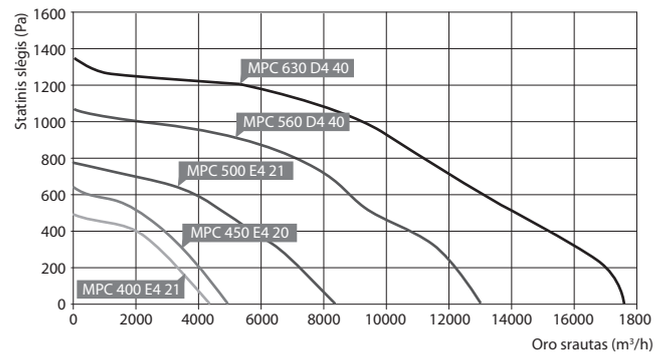
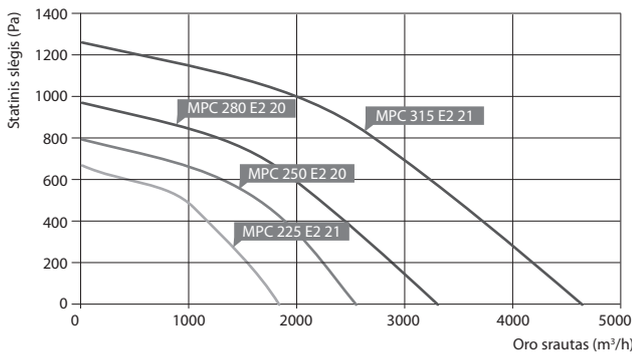
Kvadratiniai akustiškai izoliuoti ventiliatoriai

MPC

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

Technologiniai akcentai:

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



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai	Dažnio keitikliai
MPC 225 E2 21	2,3	1~ 230	303	721500378	32,9	769,00	RV-3.0	
MPC 250 E2 20	3,3	1~ 230	439	721511019	40,5	826,00	RV-4.0	
MPC 280 E2 20	4,0	1~ 230	675	721511021	43,0	872,00	RV-5.0	
MPC 315 E2 21	7,5	1~ 230	1232	721500366	69,5	1 061,00	RV-11.0	
MPC 400 E4 21	2,8	1~ 230	487	721500379	64,0	1 056,00	RV-4.0	
MPC 450 E4 20	4,4	1~ 230	767	721511025	72,0	1 159,00	RV-5.0	
MPC 500 E4 21	8,1	1~ 230	1423	721500380	112,0	1 456,00	RV-11.0	
MPC 560 D4 40	5,0	3~ 400	2688	1021820	134,0	1 776,00		ODE-3-240095-3F42
MPC 630 D4 40	9,0	3~ 400	4520	1019692	144,0	2 211,00		ODE-3-340140-3F42

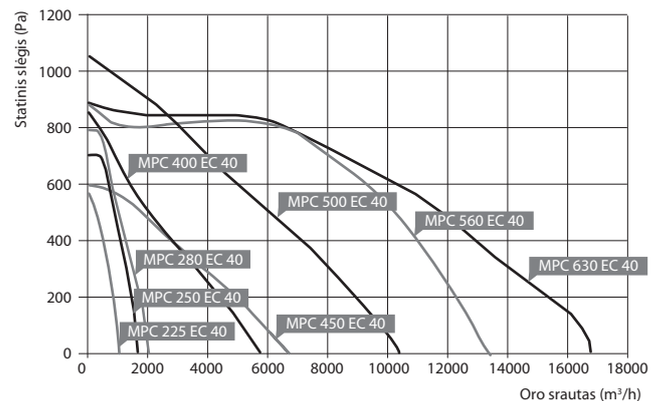
UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius MPC-225 E2 21.

MPC-EC

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

Technologiniai akcentai:

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



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	EC ventiliatorių reguliatorius
MPC-225 EC 40	0,99	1~ 230	116	1021821	27,7	606,00	EC-10
MPC-250 EC 40	1,8	1~ 230	207	1021822	28,9	739,00	
MPC-280 EC 40	1,9	1~ 230	270	1021823	29,1	756,00	
MPC-400 EC 40	2,4	1~ 230	529	1021824	62,0	1 467,00	
MPC-450 EC 40	2,4	1~ 230	527	1021825	65,0	1 590,00	
MPC-500 EC 40	2,0	3~ 400	1319	721500359	113,5	2 556,00	
MPC-560 EC 40	3,6	3~ 400	2355	1021826	122,6	2 568,00	
MPC-630 EC 40	4,2	3~ 400	2714	1008496	127,1	2 777,00	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius MPC-225 EC 40.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 76 p.

Apvalus kanalinis ventiliatorius sproginimui saugus

R-315 EX

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

Technologiniai akcentai:

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

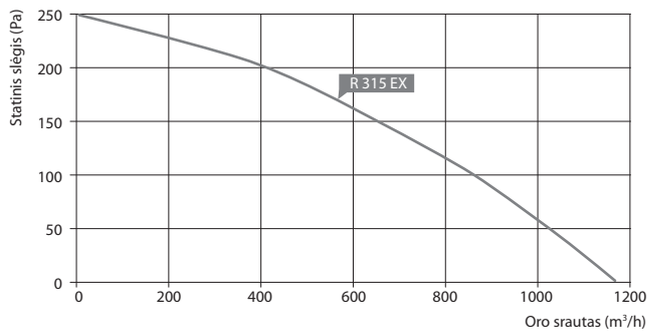
Kartu su ventiliatoriumi rekomenduojame naudoti:

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

Šio ventiliatoriaus kainos teirautis UAB KOMFOVENT prekybos skyriuose.

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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius R-315 EX.



Stačiakampis kanalinis ventiliatorius sproginimui saugus

EKAD-EX

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

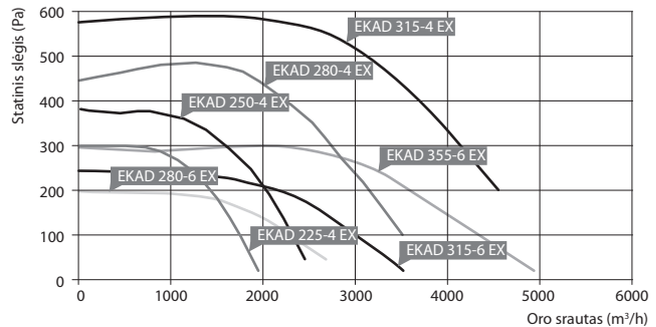
Technologiniai akcentai:

- sproginimui 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.

Šių ventiliatorių ir greičių reguliatorių kainų teirautis UAB KOMFOVENT prekybos skyriuose.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg
EKAD 225-4 EX	1,0	3~ 400	540	7210200001	13,0
EKAD 250-4 EX	1,4	3~ 400	750	721000044	23,5
EKAD 280-4 EX	3,0	3~ 400	1500	721000045	36,5
EKAD 315-4 EX	4,0	3~ 400	2000	723100014	46,5
EKAD 315-6 EX	1,4	3~ 400	710	723159725	36,0
EKAD 355-6 EX	2,4	3~ 400	1350	721000355	55,5

Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai

RT 2 EX

RT 2 EX

RT 3 EX

RT 5 EX

RT 2 EX

RT 3 EX

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius R-315 EX.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 76 p.

Stoginiai ventiliatoriai

Horizontalaus oro išmetimo stoginiai ventiliatoriai

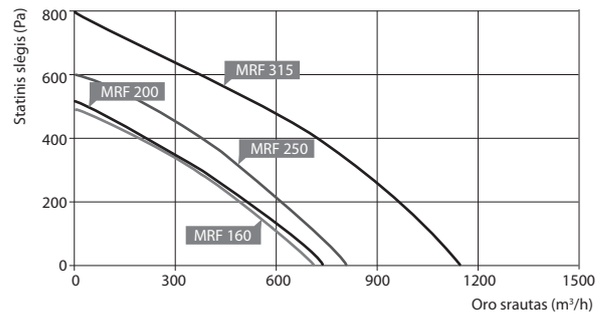
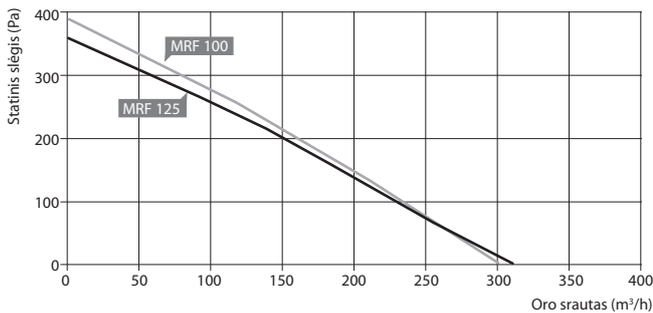
MRF

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 82 p.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
MRF-100	0,22	1~230	50	721137266	3,0	125,00	RV-0.6B
MRF-125	0,22	1~230	50	721100061	3,0	129,00	RV-0.6B
MRF-160	0,47	1~230	108	721100058	5,0	171,00	RV-0.6B
MRF-200	0,48	1~230	110	721100063	5,0	174,00	RV-0.6B
MRF-250	0,65	1~230	148	721100059	5,0	193,00	RV-1.2
MRF-315	1,1	1~230	247	721100060	8,0	238,00	RV-1.2

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius MRF-100.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 76 p.

Horizontalaus oro išmetimo stoginis ventiliatorius

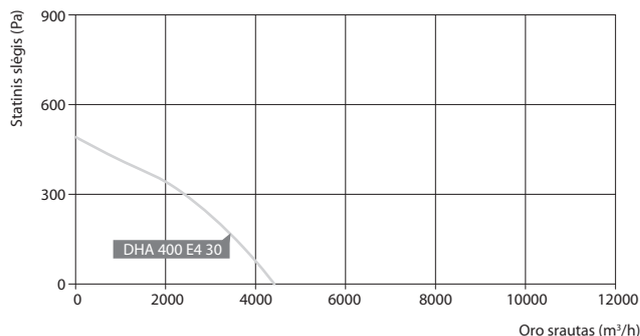
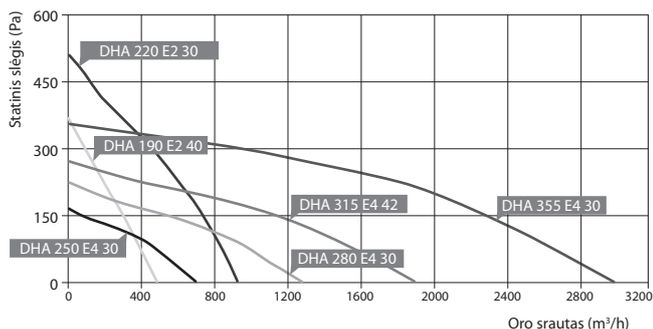
DHA

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš aliuminio AlMg3.

Technologiniai akcentai:

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

Prie ventiliatorių DHA siūlomi priedai 80 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	1~ 230	50	1021831	4,7	220,00	RV-0.6B
DHA-220 E2 30	0,57	1~ 230	110	721100571	4,9	228,00	RV-1.2
DHA-250 E4 30	0,32	1~ 230	50	721100573	5,4	258,00	RV-0.6B
DHA-280 E4 30	0,44	1~ 230	86	721100574	7,9	355,00	RV-0.6B
DHA-315 E4 42	0,7	1~ 230	133	1021833	8,3	416,00	RV-1.2
DHA-355 E4 30	1,3	1~ 230	255	721100564	18,5	593,00	RV-2.2
DHA-400 E4 30	2,7	1~ 230	456	721100582	20,0	737,00	RV-3.0

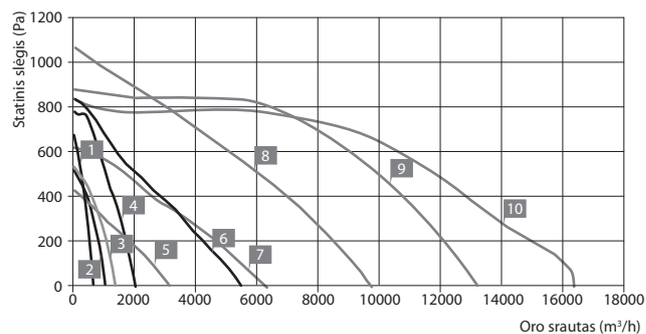
DHA-EC

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš aliuminio AlMg3.

Technologiniai akcentai:

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

Prie ventiliatorių DHA-EC siūlomi priedai 80 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	1~ 230	93	1021835	4,5	359,00	EC-10
DHA-220 EC 30	2	1,0	1~ 230	120	1021837	4,9	370,00	
DHA-250 EC 30	3	1,6	1~ 230	196	1021838	4,8	474,00	
DHA-280 EC 30	4	2,0	1~ 230	283	721100610	8,4	532,00	
DHA-355 EC 30	5	1,4	1~ 230	165	1021840	14,4	777,00	
DHA-400 EC 30	6	2,3	1~ 230	506	1021841	16,5	1 221,00	
DHA-450 EC 30	7	2,4	1~ 230	511	721100634	20,2	1 459,00	
DHA-500 EC 30	8	2,1	3~ 400	1328	1021842	26,8	2 199,00	
DHA-560 EC 30	9	3,6	3~ 400	2334	721100636	46,1	2 302,00	
DHA-630 EC 40	10	4,2	3~ 400	2757	721100622	52,0	2 549,00	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius DHA-190 EC 30.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 76 p.

Vertikalaus oro išmetimo stoginiai ventiliatoriai

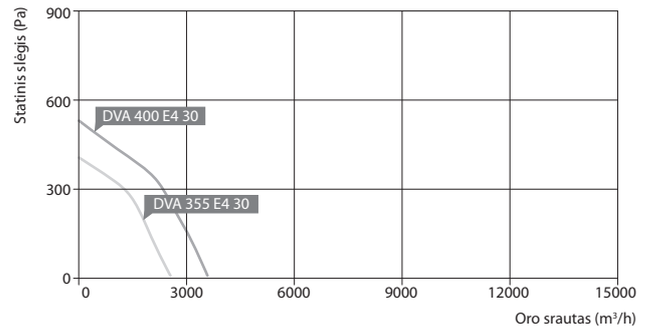
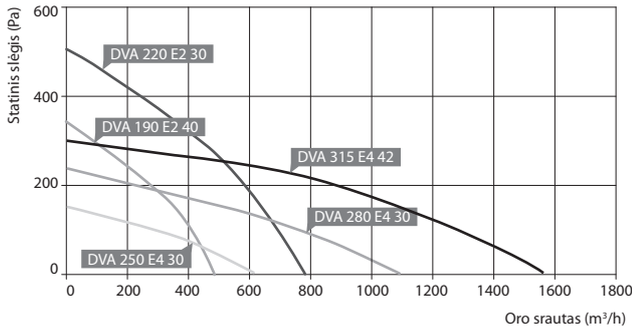
DVA

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš aliuminio AIMg3.

Technologiniai akcentai:

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

Prie ventiliatorių DVA siūlomi priedai 80 p.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
DVA-190 E2 40	0,29	1~ 230	49	1021843	4,7	227,00	RV-0.6B
DVA-220 E2 30	0,55	1~ 230	110	721100584	5,0	237,00	RV-1.2
DVA-250 E4 30	0,32	1~ 230	52	721100585	5,6	267,00	RV-0.6B
DVA-280 E4 30	0,42	1~ 230	82	721100586	8,2	360,00	RV-0.6B
DVA-315 E4 42	0,57	1~ 230	114	1021844	8,3	415,00	RV-1.2
DVA-355 E4 30	1,3	1~ 230	249	721100588	18,7	586,00	RV-2.2
DVA-400 E4 30	2,6	1~ 230	452	721100567	19,3	736,00	RV-4.0

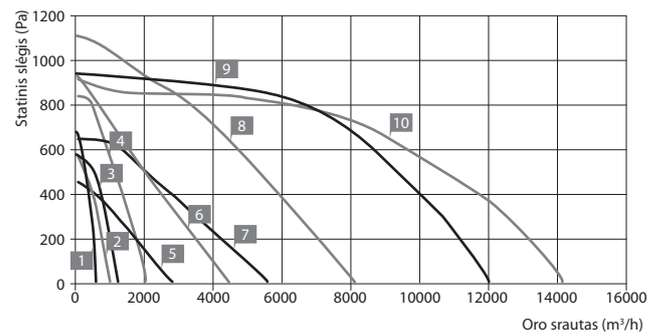
DVA-EC

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš aliuminio AIMg3.

Technologiniai akcentai:

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

Prie ventiliatorių DVA-EC siūlomi priedai 80 p.



Modelis	Kreivė	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	EC ventiliatorių reguliatorius
DVA-190 EC 30	1	0,83	1~ 230	99	1021845	4,5	370,00	
DVA-220 EC 30	2	0,93	1~ 230	113	721100601	4,9	388,00	
DVA-250 EC 30	3	1,5	1~ 230	179	721100626	6,5	483,00	
DVA-280 EC 30	4	1,9	1~ 230	268	721100639	8,0	549,00	
DVA-355 EC 30	5	1,4	1~ 230	165	1021846	14,7	787,00	
DVA-400 EC 30	6	2,3	1~ 230	503	1021847	18,8	1 242,00	
DVA-450 EC 30	7	2,3	1~ 230	509	1021848	21,2	1 449,00	
DVA-500 EC 30	8	2,1	3~ 400	1331	721100604	26,5	2 207,00	
DVA-560 EC 30	9	3,5	3~ 400	2263	1021849	43,0	2 358,00	
DVA-630 EC 40	10	4,0	3~ 400	2627	1021850	54,0	2 588,00	EC-10

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius DVA-190 EC 30.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 76 p.

Vertikalaus oro išmetimo virtuviniai stoginiai ventiliatoriai 120°C

DVN

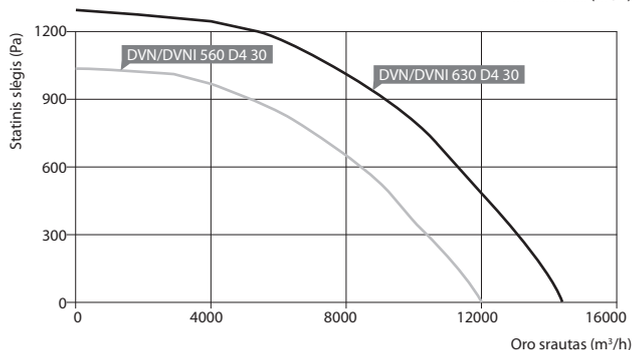
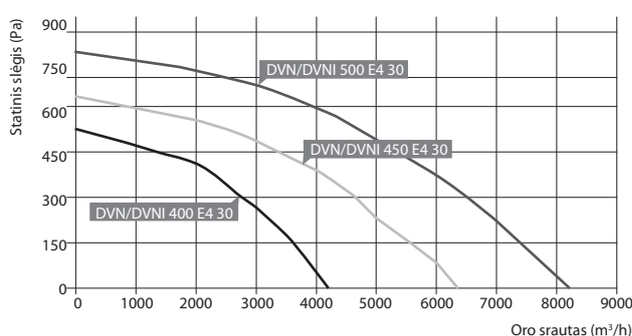
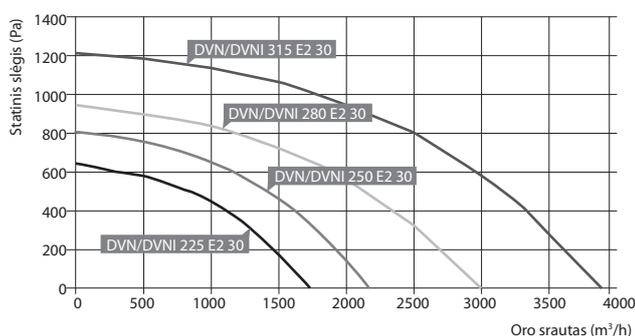
DVNI

Ventiliatorių DVN ir DVNI korpusai pagaminti iš aliuminio AIMg3. 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 80 p.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai	Dažnio keitikliai
DVN-225 E2 30	2,1	1~ 230	273	1053301	22,7	790,00	RV-3.0	
DVN-250 E2 30	3,3	1~ 230	437	1043388	25,0	852,00	RV-4.0	
DVN-280 E2 30	3,8	1~ 230	661	1053305	32,0	982,00	RV-5.0	
DVN-315 E2 30	7,1	1~ 230	1111	1053307	36,5	1 032,00	RV-11.0	
DVN-400 E4 30	2,9	1~ 230	503	1053308	43,5	1 118,00	RV-4.0	
DVN-450 E4 30	4,6	1~ 230	828	1053309	62,0	1 394,00	RV-7.0	
DVN-500 E4 30	7,6	1~ 230	1384	1053310	69,0	1 666,00	RV-11.0	
DVN-560 D4 30	4,7	3~ 400	2420	1007526	127,0	2 013,00		ODE-3-240058-3F42
DVN-630 D4 30	8,5	3~ 400	4115	1022651	137,0	2 174,00		ODE-3-240095-3F42
DVNI-225 E2 30	2,1	1~ 230	273	1053312	30,5	936,00	RV-3.0	
DVNI-250 E2 30	3,3	1~ 230	437	1053314	33,0	1 026,00	RV-4.0	
DVNI-280 E2 30	3,8	1~ 230	661	1053315	42,5	1 195,00	RV-5.0	
DVNI-315 E2 30	7,1	1~ 230	1111	1053317	46,0	1 260,00	RV-11.0	
DVNI-400 E4 30	2,9	1~ 230	503	1053318	56,0	1 364,00	RV-4.0	
DVNI-450 E4 30	4,6	1~ 230	828	1031219	82,0	1 793,00	RV-7.0	
DVNI-500 E4 30	7,6	1~ 230	1384	1053319	88,0	2 032,00	RV-11.0	
DVNI-560 D4 30	4,7	3~ 400	2420	1022653	152,0	2 370,00		ODE-3-240058-3F42
DVNI-630 D4 30	8,5	3~ 400	4115	1021851	163,0	2 619,00		ODE-3-240095-3F42

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius DVN-225 E2 30.

Stoginiai ventiliatoriai

DHE

DVE

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

DH – horizontalus oro išmetimas

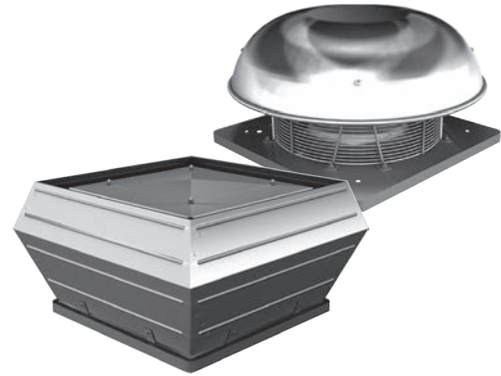
DV – vertikalus oro išmetimas

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).

Šių ventiliatorių kainų teirautis UAB KOMFOVENT prekybos skyriuose.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
DH 190-2 E	0,25	1~ 230	58	1022770	3,8	RV-0.6B
DH 225-2 E	0,41	1~ 230	90	1022771	5,0	RV-0.6B
DHE 280-2 E	0,91	1~ 230	210	1022772	10,5	RV-1.2
DHE 310-4 E	0,55	1~ 230	124	1022773	10,0	RV-0.6B
DHE 310-4 D	0,20	3~ 400	115	1022774	10,0	RT-1.0
DHE 355-4 E	1,4	1~ 230	290	1022775	23,5	RV-2.2
DHE 355-4 D	0,68	3~ 400	285	1022776	19,0	RT-1.0
DHE 400-4 E	2,6	1~ 230	520	1022777	25,5	RV-4.0
DHE 400-4 D	0,90	3~ 400	445	1022779	24,5	RT-2.0
DHE 450-4 E	4,3	1~ 230	890	1022780	34,8	RV-7.0
DHE 450-4 D	1,6	3~ 400	780	1022789	30,4	RT-2.0
DHE 500-4 E	6,4	1~ 230	1420	1022790	41,0	RV-11.0
DHE 500-4 D	2,8	3~ 400	1320	1022783	40,0	RT-4.0
DHE 500-6 D	1,1	3~ 400	410	1022784	39,0	RT-2.0
DHE 560-4 D	4,2	3~ 400	2170	1022785	57,0	RT-5.0
DHE 560-6 D	1,6	3~ 400	680	1022786	59,0	RT-2.0
DHE 630-4 D	6,4	3~ 400	3610	1022787	81,5	RT-7.0
DHE 630-6 D	3,2	3~ 400	1180	1022788	74,0	RT-4.0

Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
DV 190-2 E	0,25	1~ 230	58	1022791	5,0	RV-0.6B
DV 225-2 E	0,41	1~ 230	90	1022792	5,0	RV-0.6B
DVE 280-2 E	0,95	1~ 230	220	1022793	13,0	RV-1.2
DVE 310-4 E	0,55	1~ 230	124	1022794	17,3	RV-0.6B
DVE 310-4 D	0,2	3~ 400	115	1022795	17,3	RT-1.0
DVE 355-4 E	1,4	1~ 230	290	1022796	24,0	RV-2.2
DVE 355-4 D	0,68	3~ 400	285	1022797	25,0	RT-1.0
DVE 400-4 E	2,6	1~ 230	520	1022798	28,0	RV-4.0
DVE 400-4 D	0,9	3~ 400	445	1022799	27,0	RT-2.0
DVE 450-4 E	4,3	1~ 230	890	1022800	40,0	RV-7.0
DVE 450-4 D	1,6	3~ 400	780	1022801	40,0	RT-2.0
DVE 500-4 E	6,4	1~ 230	1420	1022802	43,0	RV-11.0
DVE 500-4 D	2,8	3~ 400	1320	1022803	42,0	RT-4.0
DVE 500-6 D	1,1	3~ 400	410	1022808	40,5	RT-2.0
DVE 560-4 D	4,2	3~ 400	2170	1022809	69,5	RT-5.0
DVE 560-6 D	1,6	3~ 400	680	1022810	63,0	RT-2.0
DVE 630-4 D	6,4	3~ 400	3610	1022811	82,5	RT-7.0
DVE 630-6 D	3,2	3~ 400	1180	1022812	74,5	RT-4.0
DVE 710-6 D	4,5	3~ 400	2030	1022813	115,0	RT-7.0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius DV 190-2 E.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 76 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.

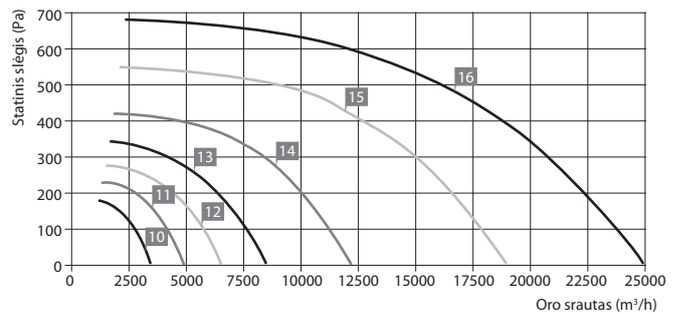
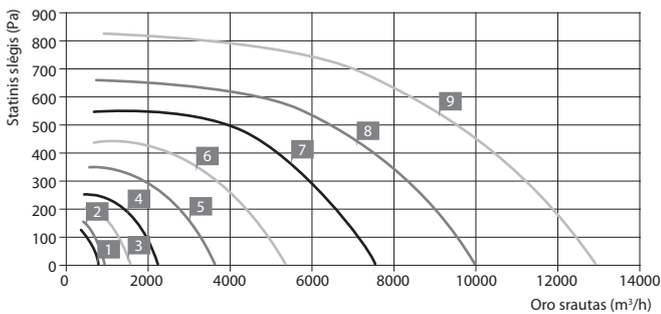
Pagal užklausimą ventiliatoriaus gaubtas gali būti pagamintas iš aliuminio.

Technologiniai akcentai:

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



Modelis	Kreivė	Maksimalus oro kiekis, m ³ /h	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, kW	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
CTH3 225 T4	1	750	0,46	3~ 400	0,12	9,0	682,00
CTH3 250 T4	2	900	0,46	3~ 400	0,12	10,0	687,00
CTH3 280 T4	3	1550	0,46	3~ 400	0,12	11,0	697,00
CTH3 315 T4	4	2300	0,79	3~ 400	0,25	15,0	792,00
CTH3 355 T4	5	3400	1,5	3~ 400	0,55	19,0	808,00
CTH3 400 T4	6	5400	1,6	3~ 400	0,75	21,0	858,00
CTH3 450 T4	7	7600	2,5	3~ 400	1,1	38,0	1 025,00
CTH3 500 T4	8	10200	3,3	3~ 400	1,5	50,0	1 426,00
CTH3 560 T4	9	13200	6,2	3~ 400	3,0	55,0	1 632,00
CTH3 400 T6	10	3550	1,3	3~ 400	0,37	21,0	855,00
CTH3 450 T6	11	4850	2,0	3~ 400	0,37	38,0	1 017,00
CTH3 500 T6	12	6450	2,0	3~ 400	0,75	50,0	1 416,00
CTH3 560 T6	13	8400	2,0	3~ 400	0,75	55,0	1 563,00
CTH3 630 T6	14	12200	3,7	3~ 400	1,5	70,0	1 723,00
CTH3 710 T6	15	19000	5,9	3~ 400	2,2	101,0	2 059,00
CTH3 800 T6	16	25000	9,5	3~ 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.

Variškis atitinka IP-55 saugos klasę, izoliacijos klasė – H.
Maitinimo įtampa 400 V.



Modelis	Maksimalus oro kiekis, m³/h	Naudojama srovė, A	Galia, kW	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
HCF 45 T4 0,75kW (A5:6) F400	6650	2,0	0,75	24,0	1 496,00
HCF 50 T4 0,75kW (A5:6) F400	8760	2,0	0,75	33,0	1 556,00
HCF 56 T4 0,75kW (A5:6) F400	10270	2,0	0,75	63,0	1 608,00
HCF 56 T4 1,1kW (A5:6) F400	11890	2,7	1,1	68,0	1 692,00
HCF 56 T4 1,5kW (A5:6) F400	13870	3,6	1,5	69,0	1 867,00
HCF 63 T4 0,75kW (A5:6) F400	11420	2,0	0,75	60,0	1 703,00
HCF 63 T4 1,1kW (A5:6) F400	14010	2,7	1,1	65,0	1 747,00
HCF 63 T4 1,5kW (A5:6) F400	15780	3,6	1,5	66,0	1 910,00
HCF 63 T4 2,2kW (A5:6) F400	17690	4,6	2,2	72,0	2 157,00
HCF 71 T4 0,75kW (A5:6) F400	12950	2,0	0,75	71,0	1 801,00
HCF 71 T4 1,1kW (A5:6) F400	15960	2,7	1,1	73,0	1 845,00
HCF 71 T4 1,5kW (A5:6) F400	18960	3,6	1,5	74,0	2 006,00
HCF 71 T4 2,2kW (A5:6) F400	22040	4,6	2,2	76,0	2 253,00
HCF 71 T4 3kW (A5:6) F400	23900	6,1	3,0	79,0	2 570,00
HCF 80 T4 3kW (A5:6) F400	28540	6,1	3,0	88,0	2 782,00
HCF 80 T4 4kW (A5:6) F400	32300	8,6	4,0	101,0	2 932,00
HCF 90 T4 11kW (A3:4) F400	46300	21,2	11,0	171,0	5 413,00
HCF 90 T4 11kW (A3:8) F400	47600	21,2	11,0	172,0	5 747,00
HCF 90 T4 15kW (A3:8) F400	52600	28,7	15,0	200,0	6 559,00
HCF 90 T4 3kW (A3:4) F400	27600	6,1	3,0	101,0	3 397,00
HCF 90 T4 4kW (A3:4) F400	32700	8,6	4,0	114,0	3 547,00
HCF 90 T4 5,5kW (A3:4) F400	39500	10,6	5,5	127,0	3 935,00
HCF 90 T4 5,5kW (A3:8) F400	32000	10,6	5,5	131,0	4 269,00
HCF 90 T4 7,5kW (A3:4) F400	44600	14,5	7,5	141,0	4 147,00
HCF 90 T4 7,5kW (A3:8) F400	37100	14,5	7,5	145,0	4 481,00
HCF 100 T4 11kW (A3:4) F400	62300	21,2	11,0	180,0	5 688,00
HCF 100 T4 11kW (A3:8) F400	52500	21,2	11,0	183,0	6 022,00
HCF 100 T4 15kW (A3:4) F400	65200	28,7	15	208,0	6 500,00
HCF 100 T4 15kW (A3:8) F400	63600	28,7	15	211,0	6 834,00
HCF 100 T4 18,5kW (A3:8) F400	71300	35,1	18,5	259,0	8 628,00
HCF 100 T4 22kW (A3:8) F400	75100	40,5	22	260,0	9 199,00
HCF 100 T4 5,5kW (A3:4) F400	45600	10,6	5,5	139,0	4 210,00
HCF 100 T4 7,5kW (A3:4) F400	51400	14,5	7,5	153,0	4 422,00
HCF 100 T4 7,5kW (A3:8) F400	39400	14,5	7,5	156,0	4 755,00
HCF 112 T4 11kW (A3:4) F400	75500	21,2	11	200,0	6 142,00
HCF 112 T4 11kW (A3:8) F400	57600	21,2	11	203,0	6 445,00
HCF 112 T4 15kW (A3:4) F400	86200	28,7	15	225,0	6 953,00
HCF 112 T4 15kW (A3:8) F400	72400	28,7	15	229,0	7 257,00
HCF 112 T4 18,5kW (A3:4) F400	89500	35,1	18,5	268,0	8 748,00
HCF 112 T4 18,5kW (A3:8) F400	82400	35,1	18,5	272,0	9 052,00
HCF 112 T4 22kW (A3:8) F400	91800	40,5	22	273,0	9 623,00
HCF 112 T4 30kW (A3:8) F400	99700	56,2	30	327,0	11 698,00
HCF 112 T4 5,5kW (A3:4) F400	50600	10,6	5,5	170,0	4 664,00
HCF 112 T4 7,5kW (A3:4) F400	59100	14,5	7,5	176,0	4 875,00
HCF 125 T4 11kW (A3:4) F400	74100	21,2	11	209,0	6 455,00
HCF 125 T4 15kW (A3:4) F400	91200	28,7	15	237,0	7 266,00
HCF 125 T4 18,5kW (A3:4) F400	102000	35,1	18,5	285,0	9 062,00
HCF 125 T4 18,5kW (A3:8) F400	77800	35,1	18,5	293,0	9 365,00
HCF 125 T4 22kW (A3:4) F400	112000	40,5	22	286,0	9 632,00
HCF 125 T4 22kW (A3:8) F400	91200	40,5	22	294,0	9 935,00
HCF 125 T4 30kW (A3:4) F400	121000	56,2	30	346,0	11 708,00
HCF 125 T4 30kW (A3:8) F400	111000	56,2	30	354,0	12 011,00
HCF 125 T4 37kW (A3:8) F400	124000	66,6	37	455,0	13 790,00
HCF 125 T4 45kW (A3:8) F400	135000	80,7	45	500,0	15 265,00

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

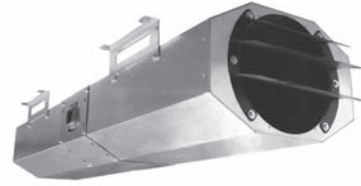
Srautiniai dūmų šalinimo ventiliatoriai 300 °C/2H

CC-JD LP

Ventiliatorius skirtas dūmų šalinimui 300 °C/2H. Naudojami automobilių stovėjimo aikštelėse, tuneliuose ar didelių tūrių patalpose, kur užterštas oras ar dūmai turi būti efektyviai pašalinti ir kur yra labai ribotas patalpos aukštis.

Technologiniai akcentai:

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



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

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

Modelis	Maksimalus oro kiekis, m ³ /h	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, kW	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
CC-JD LP 312	4600	1,57	3~ 400	0,75	70,0	1 539,00
CC-JD LP 352	6120	2,36	3~ 400	1,1	75,0	1 653,00
CC-JD/R LP 352	5760	2,49	3~ 400	1,1	75,0	1 869,00
CC-JD LP 402	9680	3,01	3~ 400	1,5	90,0	1 900,00
CC-JD/R LP 402	8640	3,45	3~ 400	1,5	90,0	2 087,00
2-jų greičių varikliai						
CC-JD LP 312/4	4600/2260	1,91/0,6	3~ 400	0,8/0,2	70,0	1 559,00
CC-JD LP 352/4	6120/3020	2,49/0,8	3~ 400	1,1/0,25	75,0	1 852,00
CC-JD/R LP 352/4	5760/2880	2,49/0,8	3~ 400	1,1/0,25	75,0	2 067,00
CC-JD LP 402/4	9680/4788	3,54/1,25	3~ 400	1,5/0,37	90,0	2 018,00
CC-JD/R LP 402/4	8640/4320	3,45/1,14	3~ 400	1,5/0,37	90,0	2 206,00

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 HT – vienos krypties, komplektuojamas su apsauginėmis grotelėmis (paėmimo pusėje) ir kreipikliais (išmetimo pusėje).

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

Modelis	Maksimalus oro kiekis, m ³ /h	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, kW	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
CC-JD 312	4600	1,57	3~ 400	0,75	65,0	1 180,00
CC-JD 352	6120	2,36	3~ 400	1,1	72,0	1 359,00
CC-JD/R 352	5760	2,49	3~ 400	1,1	72,0	1 737,00
CC-JD 402	9680	3,01	3~ 400	1,5	80,0	1 515,00
CC-JD/R 402	8640	3,45	3~ 400	1,5	80,0	1 858,00
2-jų greičių varikliai						
CC-JD 312/4	4600/2260	1,91/0,6	3~ 400	0,8/0,2	65,0	1 324,00
CC-JD 352/4	6120/3020	2,49/0,8	3~ 400	1,1/0,25	72,0	1 684,00
CC-JD/R 352/4	5760/2880	2,49/0,8	3~ 400	1,1/0,25	72,0	1 932,00
CC-JD 402/4	9680/4788	3,54/1,25	3~ 400	1,5/0,37	80,0	1 810,00
CC-JD/R 402/4	8640/4320	3,45/1,14	3~ 400	1,5/0,37	80,0	1 974,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius CC-JD 312.

Išcentriniai ventiliatoriai

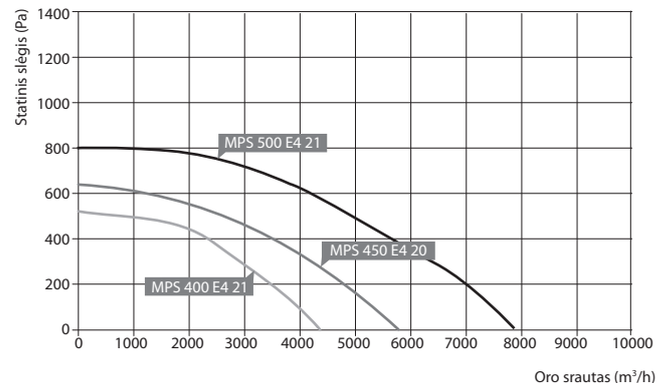
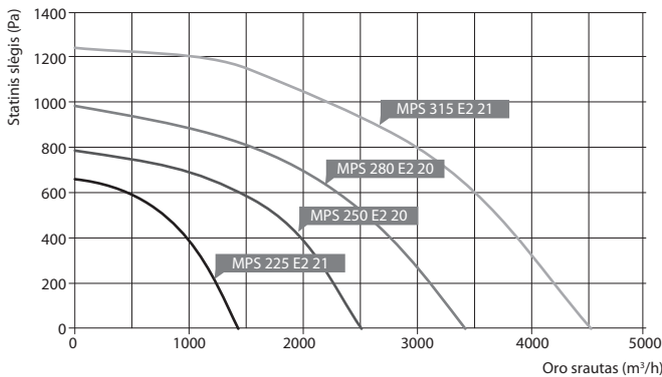
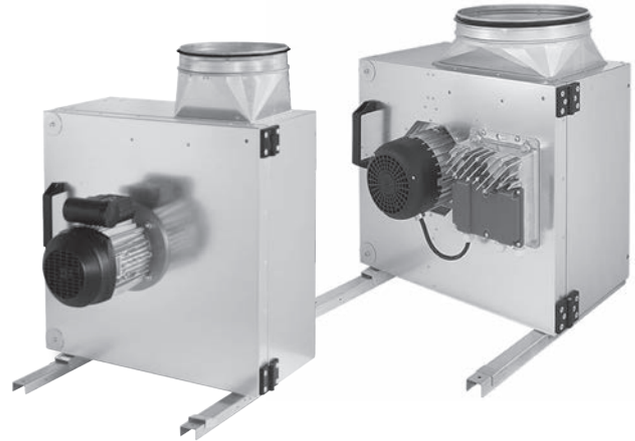
Virtuviniai ventiliatoriai 120 °C

MPS-E

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

Technologiniai akcentai:

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



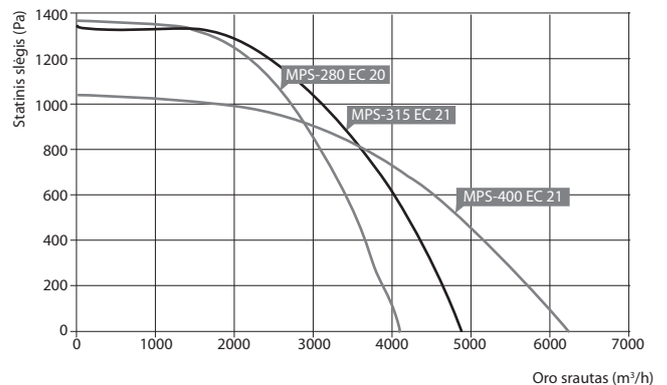
Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
MPS-225 E2 21	2,3	1~ 230	287	1021852	33,0	876,00	RV-3.0
MPS-250 E2 20	3,3	1~ 230	448	723343031	47,5	1 101,00	RV-5.0
MPS-280 E2 20	4,1	1~ 230	722	723363369	47,5	1 171,00	RV-5.0
MPS-315 E2 21	7,6	1~ 230	1292	723300670	54,5	1 412,00	RV-11.0
MPS-400 E4 21	3,0	1~ 230	526	1021853	61,0	1 347,00	RV-4.0
MPS-450 E4 20	4,7	1~ 230	849	723343037	67,0	1 506,00	RV-7.0
MPS-500 E4 21	8,4	1~ 230	1505	1021854	105,0	2 126,00	RV-11.0

MPS-EC

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš aliuminio AlMg3.

Technologiniai akcentai:

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



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	EC ventiliatorių reguliatorius
MPS-280 EC 20	5,7	1~ 230	1246	723300667	38,1	2 083,00	EC-10
MPS-315 EC 21	6,3	1~ 230	1385	723300671	49,0	2 189,00	
MPS-400 EC 21	6,1	1~ 230	1342	1021855	64,0	2 411,00	

UŽSAKYO PAVYZDYS: ventiliatorius MPS-280 EC 20.

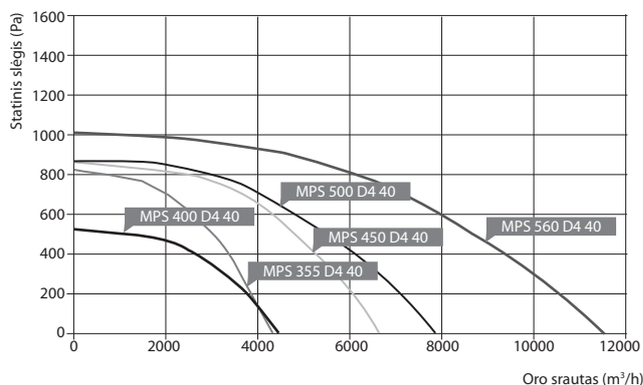
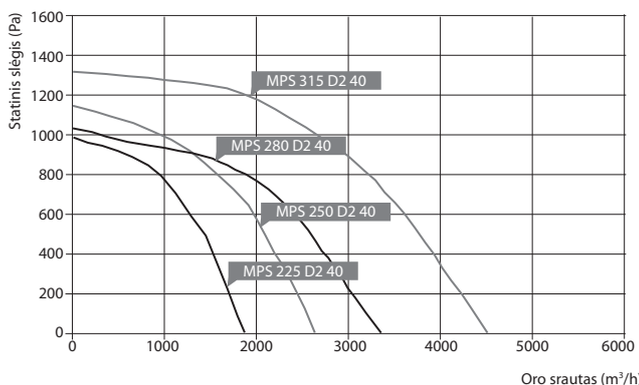
Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 76 p.

MPS-D

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

Technologiniai akcentai:

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



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
MPS-225 D2 40	0,91	3~ 400	486	1016854	29,3	789,00
MPS-250 D2 40	1,3	3~ 400	756	1021856	38,0	922,00
MPS-280 D2 40	1,3	3~ 400	759	1021857	38,5	934,00
MPS-315 D2 40	2,4	3~ 400	1221	1007855	52,9	1 122,00
MPS-355 D4 40	1,4	3~ 400	775	1021858	58,6	1 144,00
MPS-400 D4 40	1,1	3~ 400	564	1021859	72,1	1 211,00
MPS-450 D4 40	2,5	3~ 400	1278	723300689	74,9	1 328,00
MPS-500 D4 40	3,0	3~ 400	1504	1021860	112,7	1 722,00
MPS-560 D4 40	5,0	3~ 400	2577	1021861	115,0	2 158,00

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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius MPS-225 D2 40.

Išcentriniai ventiliatoriai agresyviai aplinkai

EPND

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

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

Technologiniai akcentai:

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

Kartu su ventiliatoriumi rekomenduojame naudoti:

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



Šių ventiliatorių kainų teirautis UAB KOMFOVENT prekybos skyriuose.

Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg
EPND 160-2	0,50	3~ 400	180	723100047	9,0
EPND 160-4	0,37	3~ 400	90	723100048	8,0
EPND 200-2	0,94	3~ 400	370	723100135	13,0
EPND 200-4	0,37	3~ 400	90	723100029	11,5
EPND 225-2	1,7	3~ 400	750	723100053	18,5
EPND 225-4	1,4	3~ 400	90	723100054	14,0
EPND 250-4	0,59	3~ 400	180	1001228	16,0
EPND 280-4	0,75	3~ 400	250	723100020	21,5
EPND 315-4	1,5	3~ 400	550	723100061	30,0
EPND 355-4	2,7	3~ 400	1100	723100062	38,0

Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg
EPND 160-2 EX	0,5	3~ 400	180	723100056	9,0
EPND 160-4 EX	0,37	3~ 400	90	723100058	8,0
EPND 200-2 EX	0,94	3~ 400	370	723100005	13,0
EPND 200-4 EX	0,37	3~ 400	90	723110009	11,5
EPND 225-4 EX	1,4	3~ 400	90	723160023	14,0
EPND 250-4 EX	0,59	3~ 400	180	1027986	16,0
EPND 280-4 EX	0,75	3~ 400	250	1027987	21,5
EPND 315-4 EX	1,5	3~ 400	550	723100063	30,0
EPND 355-4 EX	2,7	3~ 400	1100	723100018	38,0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius EPND 160-2 Ex.

Vonios, tualetu ventiliatoriai

SILENT, SILENT-DESIGN



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

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

Modelis	Triukšmo lygis, dB(A)	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
SILENT-100 CZ	27	8	722300127	0,6	58,10
SILENT-100 CRZ	27	8	722300128	0,6	99,80
SILENT-100 CHZ	27	8	722300129	0,6	133,00
SILENT-200 CZ	33	16	722300028	0,8	91,70
SILENT-200 CRZ	33	16	722300026	0,8	111,00
SILENT-200 CHZ	33	16	722300018	0,8	156,00
SILENT-300 CZ	32	29	722310051	1,3	114,00
SILENT-300 CRZ	32	29	722317624	1,3	142,00
SILENT-300 CHZ	32	29	722317625	1,3	175,00
SILENT-100 CZ DESIGN	27	8	722348297	0,7	59,20
SILENT-100 CRZ DESIGN	27	8	722348296	0,7	105,00
SILENT-100 CHZ DESIGN	27	8	722347581	0,7	140,00
SILENT-200 CZ DESIGN	35	16	722363432	0,9	96,40
SILENT-200 CRZ DESIGN	35	16	722355011	0,9	118,00
SILENT-200 CHZ DESIGN	35	16	722363472	0,9	164,00

■ 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	42,90
DECOR-100 CR	40	13	722300103	0,4	59,20
DECOR-100 CH	40	13	722300104	0,4	88,20
DECOR-200 C	46	20	722300112	0,8	49,90
DECOR-200 CR	46	20	722300113	0,8	67,30
DECOR-200 CH	46	20	722300114	0,8	98,70
DECOR-300 C	47	35	722363439	1,4	60,40
DECOR-300 CR	47	35	722300125	1,4	112,00
DECOR-300 CH	47	35	722300120	1,4	149,00

■ 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.
Reguliatoriai 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	31,50	
	RV-1.2	1,2	742100044	1,7	76,70	
	RV-1.5	1,5	742100061	1,8	78,80	
	RV-2.2	2,2	742100029	2,4	87,20	
	RV-3.0	3,0	742100051	3,1	98,70	
	RV-4.0	4,0	742100048	3,7	101,00	
	RV-5.0	5,0	742100050	4,2	108,00	
	RV-7.0	7,0	742100055	6,5	119,00	
	RV-11.0	11,0	742100049	8,2	138,00	
	RV-14.0	14,0	742100054	10,7	166,00	
	3 × 400V	RT-1.0	1,0	742100141	6,0	153,00
		RT-2.0	2,0	742100142	7,8	175,00
		RT-3.0	3,0	742100043	10,3	184,00
		RT-4.0	4,0	742100144	14,2	222,00
RT-5.0		5,0	742100031	18,0	246,00	
RT-7.0		7,0	742100033	23,0	306,00	
RT-11.0		11,0	742100145	33,0	362,00	
RT-14.0	14,0	742100034	36,0	405,00		

■ 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. Reguliatorius 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	29,40
ERV 3.0B	3,0	1024246	33,60

■ 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	17,90

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	22,10

— 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	104,00
RV1.5-3GR-PJ4	1,5	1021864	106,00
RV2.2-3GR-PJ4	2,2	742100164	114,00
RV3.0-3GR-PJ4	3,0	742100165	125,00
RV4.0-3GR-PJ4	4,0	1021865	173,00
RV5.0-3GR-PJ4	5,0	742100167	181,00
RV7.0-3GR-PJ4	7,0	1021866	202,00
RV11.0-3GR-PJ4	11,0	1021867	209,00

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	231,00
ODE-3-120070-1F12*	1,5	1088506	1,0	191,00
ODE-3-140041-3F12	1,5	1023498	1,0	266,00
ODE-3-220105-1F42*	2,2	1088508	1,7	262,00
ODE-3-240058-3F42	2,2	1023500	1,7	328,00
ODE-3-240095-3F42	4,0	1023509	1,7	370,00
ODE-3-340140-3F42	5,5	1023560	3,2	527,00
ODE-3-340180-3F42	7,5	1023561	3,2	596,00
ODE-3-340240-3F42	11,0	1023562	3,2	733,00
ODE-3-440300-3F42	15,0	1023563	9,1	1 111,00
ODE-3-440390-3F42	18,5	1023564	9,1	1 248,00
ODE-3-440460-3F42	22,0	1023565	9,1	1 441,00

* Maitinimo įtampa 3~230V.

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

3-jų greičių perjungiklis

PJ-4

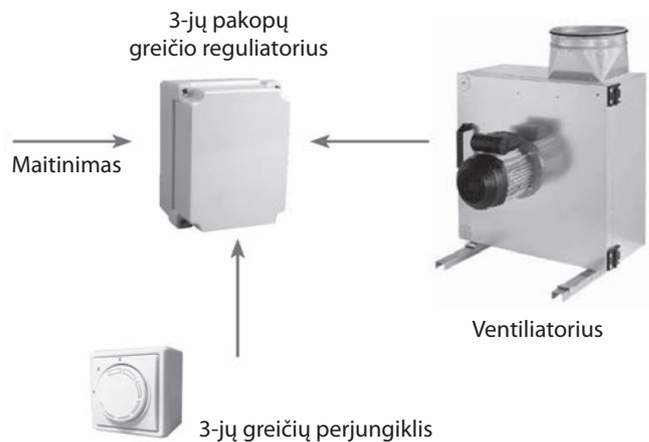
Sukamas jungiklis skirtas pakopinių ventiliatorių greičio perjungimui. Tinka tiek virštinkiniam (IP54), tiek potinkiniam (IP44) montavimui. Maksimali aplinkos temperatūra 40 °C.



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

— 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	348,00
ODE-3-140041-3F1A	1,5	1023567	2,5	384,00
ODE-3-240058-3F4A	2,2	1023568	3,5	454,00
ODE-3-240095-3F4A	4,0	1023569	3,5	493,00
ODE-3-340140-3F4A	5,5	1023570	7,0	717,00
ODE-3-340180-3F4A	7,5	1023571	7,0	815,00
ODE-3-340240-3F4A	11,0	1023572	7,0	930,00
ODE-3-440300-3F4A	15,0	1023573	9,5	1 192,00
ODE-3-440390-3F4A	18,5	1023574	9,5	1 399,00
ODE-3-440460-3F4A	22,0	1023575	9,5	1 602,00

Apsauginės grotelės

BSV



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

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: grotelės BSV-100.

Apkaba

APK



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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: apkaba APK-100.

Apvali lanksti jungtis

JLA

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



Skersmuo, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	782017716	0,3	3,90
125	357857412	0,4	4,40
160	357857416	0,5	5,10
200	357857420	0,6	5,80
250	357857425	0,7	7,00
315	357857431	0,9	8,50
355	357857435	1,0	9,40
400	357857440	1,1	10,80
450	357857445	1,3	12,70
500	357857448	1,4	15,50
560	782020029	1,6	16,90
630	357857461	1,8	18,50
800	357857462	2,3	20,70
1000	357857465	2,9	21,80

UŽSAKYMO PAVYZDYS: lanksti jungtis JLA-100.

Stačiakampė lanksti jungtis

JLSF



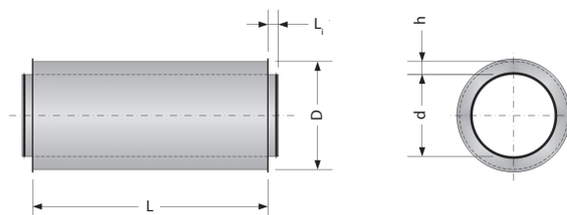
Matmenys, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
300×150	1021868	1,8	16,50
400×200	1010982	1,9	19,80
500×250	357857552	2,5	23,10
500×300	1003635	2,8	23,10
600×300	357857563	3,0	24,20
600×350	1009546	3,2	26,40
700×400	357857574	3,7	33,00
800×500	357857585	4,0	35,20
1000×500	357857595	5,3	42,90

UŽSAKYMO PAVYZDYS: stačiakampė lanksti jungtis JLSF-800×500.

Priedai stoginiams ventiliatoriams

Apvali pereiga per stogą

ASP-d-h-L



Modelis	L ₁	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
ASP-100-50-900	40	706400152	3,3	49,40
ASP-125-50-900	40	706416734	3,9	52,70
ASP-160-50-900	40	706464726	4,7	65,10
ASP-200-50-900	40	706416737	5,6	68,50
ASP-250-50-900	40	706464727	6,8	93,20
ASP-315-50-900	40	706416733	8,4	109,00
ASP-400-50-900	65	706416732	11,0	145,00
ASP-500-50-900	65	706464728	13,0	210,00

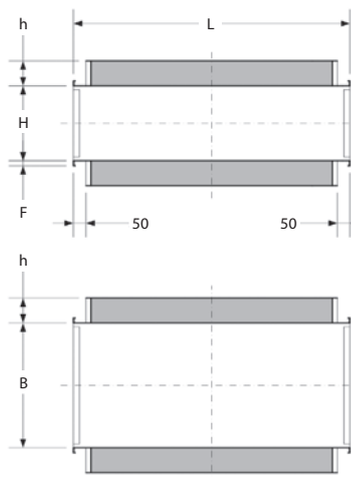
UŽSAKYMO PAVYZDYS: pereiga per stogą ASP-100-50-900.

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 pereinios ilgis L = 900 mm.
Pagal paklausimą siūlome ir kitų ilgių pereinias.



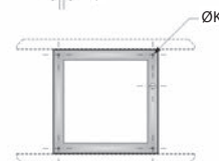
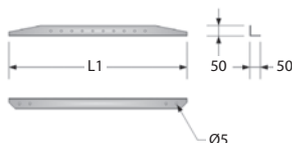
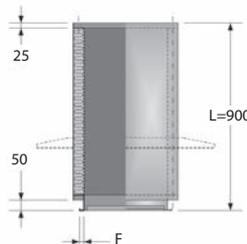
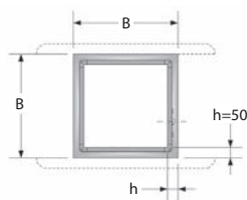
mm H \ B	Kaina EUR be PVM															
	100	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
100	61,40															
200	66,90	71,00														
250	71,00	75,10	79,20													
300	75,10	79,20	83,20	123,00												
350	79,20	83,20	92,80	128,00	132,00											
400	88,70	92,80	101,00	137,00	141,00	142,00										
450	96,80	101,00	110,00	141,00	145,00	151,00	153,00									
500	106,00	114,00	119,00	145,00	153,00	163,00	164,00	169,00								
600	114,00	123,00	132,00	150,00	164,00	174,00	179,00	183,00	201,00							
700	128,00	137,00	150,00	153,00	176,00	186,00	191,00	195,00	208,00	228,00						
800	141,00	150,00	159,00	161,00	184,00	194,00	202,00	205,00	222,00	236,00	260,00					
900	145,00	159,00	167,00	171,00	194,00	205,00	210,00	217,00	225,00	246,00	274,00	300,00				
1000	154,00	167,00	176,00	179,00	196,00	214,00	222,00	232,00	242,00	256,00	284,00	309,00	322,00			
1100	163,00	176,00	184,00	187,00	205,00	222,00	233,00	246,00	254,00	266,00	292,00	317,00	338,00	351,00		
1200	172,00	181,00	190,00	192,00	214,00	225,00	240,00	254,00	268,00	279,00	300,00	332,00	354,00	381,00	419,00	

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

Pereigos per stogą DHA, DVA, DVN ventiliatoriams

SSKS

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



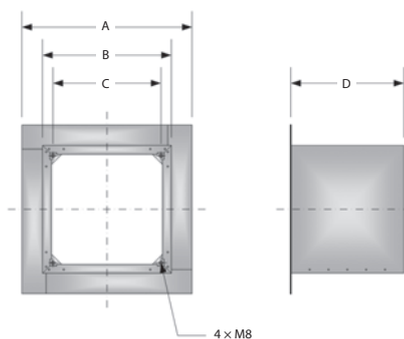
Modelis	Tinka stoginiams ventiliatoriams	Matmenys, mm			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
		BxB	L1	ØK			
SSKS-300-50-900-M	DVA/DHA/DVN 190, 220, 250	295x295	600	M6	359801036	10,4	135,00
SSKS-430-50-900-M	DVA/DHA/DVN 280 315	380x380	750	M8	359801294	14,0	179,00
SSKS-550-50-900-M	DVA/DHA/DVN 355 400	500x500	850	M8	359801218	19,2	189,00
SSKS-635-50-900-M	DVA/DHA/DVN 450 500	585x585	950	M8	359801284	22,8	242,00
SSKS-850-50-900-M	DVA/DHA/DVN 560 630	800x800	1150	M8	359801214	32,0	367,00

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

Pastatymo kaminėlis DHA, DVA, DVN ventiliatoriams

DSF

Izoliuoti 30 mm storio mineraline akmens vata.

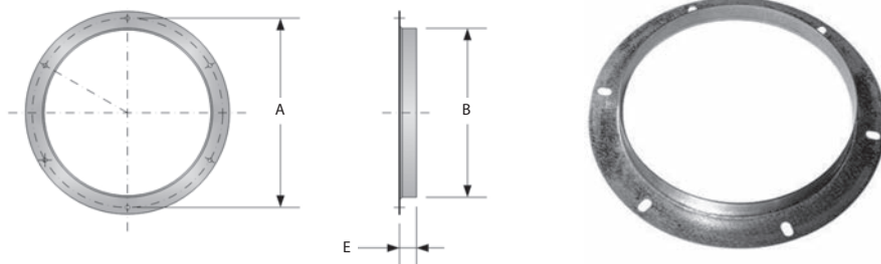


Modelis	Tinka stoginiams ventiliatoriams	Matmenys, mm				Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
		A	B	C	D			
DSF-220-10	DHA/DVA 190 DHA/DVA/DVN 220, 225, 250	430	300	245	320	721600350	2,9	121,00
DSF-280-10	DHA/DVA/DVN 280, 315	526	396	330	320	721600351	3,9	150,00
DSF-355-10	DHA/DVA/DVN 355, 400	685	555	450	320	725900103	5,0	196,00
DSF-450-10	DHA/DVA/DVN 450, 500	744	614	535	320	721600354	6,0	217,00
DSF-560-10	DHA/DVN 560, 630	1026	896	750	320	721600360	9,0	288,00
DSF-710-10	DVN 710	1115	985	840	320	721600361	33,5	345,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: kaminėlis DSF-220-10.

Pajungimo flanšas DHA, DVA, DVN ventiliatoriams

DAF

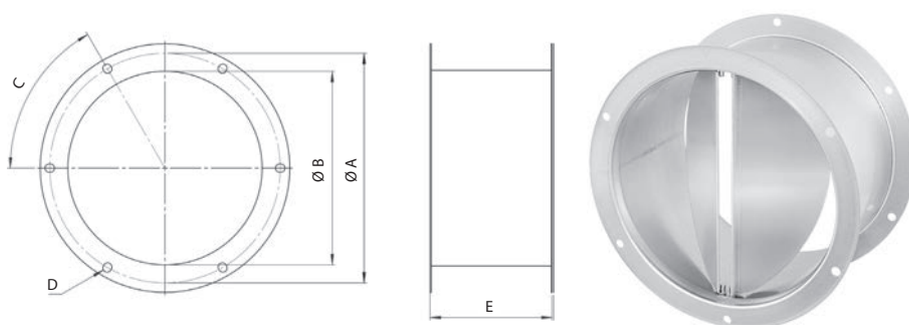


Modelis	Tinka stoginiams ventiliatoriams	Matmenys, mm			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
		A	B	E			
DAF-160	DHA/DVA 190	213	159	40	782000300	0,3	13,80
	DHA/DVA/DVN 220, 225, 250						
DAF-200	DHA/DVA/DVN 280, 315	286	199	40	782000301	0,4	17,40
DAF-250	DHA/DVA/DVN 280, 315	286	249	40	782062536	0,4	22,00
DAF-400	DHA/DVA/DVN 355, 400, 450, 500	438	399	40	782069875	0,7	35,80
DAF-560	DHA/DVA/DVN 560, 630	605	572	30	782000302	1,9	51,90
DAF-710	DVN 710	674	638	30	782000303	2,2	86,50

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pajungimo flanšas DAF-160.

Atbulinis vožtuvas DHA, DVA, DVN ventiliatoriams

DVK



Modelis	Tinka stoginiams ventiliatoriams	Matmenys, mm					Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
		A	B	C	D	E			
DVK-180-10	DVA/DHA/DVN 190, 220, 250	213	182	6 × 60°	6 × Ø 9,5	120	1041281	1,2	53,70
	DVN 225								
DVK-250-10	DVA/DHA/DVN 280, 315	286	253	6 × 60°	6 × Ø 9,5	162	1041282	2,0	78,70
DVK-400-10	DVA/DHA/DVN 355, 400, 450, 500	438	400	6 × 60°	6 × Ø 10	271	1041283	7,1	85,50
DVK-560-10	DVA/DHA/DVN 560, 630	605	560	8 × 45°	8 × Ø 10	271	1041284	10,5	168,00
DVK-630-10	DVN 710	674	630	8 × 45°	8 × Ø 10	271	1041285	11,4	238,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: atbulinis vožtuvas DVK-180-10.

Oro šildytuvai, oro užuolaidos

Oro užuolaidos / 83

Šildytuvai / 86

Stačiakampiai aušintuvai / 92

Šildytuvų priedai / 94

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 ³ /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	710,00
ELiS T-E-150	3900	1,5	Elektra	11,1	763000082	31,5	907,00
ELiS T-E-200	5100	2,0	Elektra	15,1	763000078	37,0	1 141,00
ELiS T-W-100	2300	1,0	Vandeniui	11,1*	1020792	22,9	602,00
ELiS T-W-150	3900	1,5	Vandeniui	20,2*	763000093	30,7	751,00
ELiS T-W-200	5100	2,0	Vandeniui	27,4*	763000077	35,9	925,00
ELiS T-W-100 2R	2100	1,0	Vandeniui	19,5*	1020804	25,1	700,00
ELiS T-W-150 2R	3700	1,5	Vandeniui	36,1*	1020805	34,4	856,00
ELiS T-W-200 2R	4900	2,0	Vandeniui	49,3*	1020806	40,7	1 033,00

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

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

Priedai

Modelis	Aprašymas	Kodas	Kaina EUR be PVM
KRON T	Montavimo kronšteinas ELiS T/A/DUO horizontalioms oro užuolaidoms	1020809	35,00
KRON T VERTICAL	Montavimo kronšteinas vertikalioms ELiS T oro užuolaidoms	1020810	72,00
TS	3-jų pakopų ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruotu termostatu	744230922	42,00
DCet	Magnetinis durų jungiklis su rėle	1001766	63,00
T-box	Išmanusis valdiklis su liečiamu ekranu, ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruotu termostatu bei programuojamu savaitės kalendoriumi	1020814	251,00

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 ³ /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	900,00
ELiS G1-N-200 3V	8600	2,0	be šildymo	-	1020800	58,0	1 170,00
ELiS G1-E-150 3V	6300	1,5	Elektra	12,0	1020797	49,8	1 334,00
ELiS G1-E-200 3V	8200	2,0	Elektra	20,0	763100011	67,0	1 659,00
ELiS G1-W-150 3V	6200	1,5	Vandeniui	29,5*	763100010	49,7	1 079,00
ELiS G1-W-200 3V	8100	2,0	Vandeniui	33,1*	763100009	64,3	1 279,00

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

*Nurodytas galimumas, 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	42,00
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	144,00
DCm	Mechaninis durų jungiklis	763100012	42,00
T-box	Išmanusis valdiklis su liečiamu ekranu, ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruotu termostatu bei programuojamu savaitės kalendoriumi	1020814	251,00
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	168,00

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 ³ /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	611,00
SLIM E-150 WHITE	2200	1,5	Elektra	9	balta	1083832	19,6	694,00
SLIM E-200 WHITE	3000	2,0	Elektra	12,0	balta	1083834	24,6	809,00
SLIM W-100 WHITE	1100	1,0	Vandeniui	5,6*	balta	1083837	16,2	616,00
SLIM W-150 WHITE	1950	1,5	Vandeniui	10,1*	balta	1083838	21,5	718,00
SLIM W-200 WHITE	2850	2,0	Vandeniui	14,2*	balta	1083840	26,9	809,00
SLIM E-100 BLACK	1300	1,0	Elektra	5	juoda	1083841	15,1	611,00
SLIM E-150 BLACK	2200	1,5	Elektra	9	juoda	1083842	19,6	694,00
SLIM E-200 BLACK	3000	2,0	Elektra	12,0	juoda	1083843	24,6	809,00
SLIM W-100 BLACK	1100	1,0	Vandeniui	5,6*	juoda	1083844	16,2	616,00
SLIM W-150 BLACK	1950	1,5	Vandeniui	10,1*	juoda	1083845	21,5	718,00
SLIM W-200 BLACK	2850	2,0	Vandeniui	14,2*	juoda	1083846	26,9	809,00

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

Priedai

Modelis	Aprašymas	Kodas	Kaina EUR be PVM
TS	3-jų pakopų ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruotu termostatu	744230922	42,00
KRON SLIM WHITE	Montavimo gembės Slim oro užuolaidoms baltos	1083847	25,00
KRON SLIM BLACK	Montavimo gembės Slim oro užuolaidoms juodos	1083848	25,00

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 ³ /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	177,00
SIRION 150-A	2500	230	be šildymo	-	1020823	15,0	260,00
SIRION 200-A	3600	230	be šildymo	-	1020824	20,0	344,00
SIRION 100 E3,5	1330	230	elektrinis	3,5	1020825	14,5	340,00
SIRION 100-E6	1330	400	elektrinis	6,0	1020826	14,5	340,00
SIRION 150-E10	2200	400	elektrinis	10,0	1020827	18,5	506,00
SIRION 200-E14	3100	400	elektrinis	14,0	1020828	26,5	722,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro užuolaida SIRION 100-A.

Šildytuvai

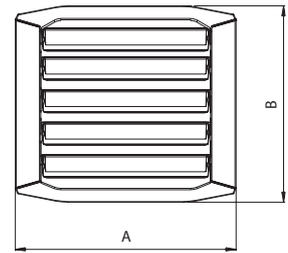
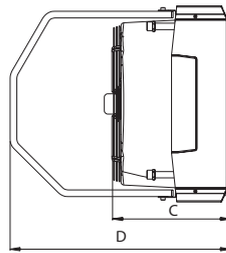
Vandeninis oro šildymo įrenginys

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 ³ /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	291,00
LEO S2	2000	230/50	14,7	56,3	550	480	345	545	1083859	10,4	295,00
LEO S3	1800	230/50	18,0	56,3	550	480	345	545	1083860	10,8	323,00
LEO L1	4250	230/50	17,6	64,1	650	580	355	650	1083861	14,9	331,00
LEO L2	3800	230/50	27,8	64,1	650	580	355	650	1083862	16,2	381,00
LEO L3	3400	230/50	36,4	64,1	650	580	355	650	1083863	17,8	422,00
LEO XL2	5800	230/50	52,3	67,5	830	680	475	750	1083864	23,2	599,00
LEO XL3	5300	230/50	67,8	67,5	830	680	475	750	1083865	26,2	745,00

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 m² 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	251,00
TS	3-jų pakopų ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruotu termostatu	744230922	42,00
HMI	3-jų pakopų ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruotu termostatu bei programuojamu savaitės kalendoriumi	1020019	87,00

Apvalus elektrinis kanalinis šildytuvas

EHC

EHC-SI

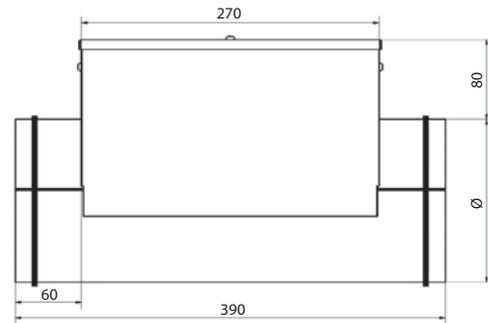
EHC-CE/FC, EHC-SE/FC, EHC-SI/FC

Korpusas yra pagamintas iš skardos, padengtos AlZn, kaitinimo elementų vamzdeliai – iš nerūdijančio 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	65,00	133,00	169,00
EHC-125-1.0-1f	1,0	1f ~ 230	69,00	137,00	171,00
EHC-160-1.0-1f	1,0	1f ~ 230	71,00	139,00	173,00
EHC-160-1.5-1f	1,5	1f ~ 230	81,00	146,00	182,00
EHC-160-2.0-1f	2,0	1f ~ 230	83,00	149,00	185,00
EHC-160-3.0-1f	3,0	1f ~ 230	93,00	162,00	198,00
EHC-160-4.5-2f	4,5	2f ~ 400	104,00	171,00	209,00
EHC-200-1.5-1f	1,5	1f ~ 230	83,00	149,00	186,00
EHC-200-2.0-1f	2,0	1f ~ 230	86,00	154,00	189,00
EHC-200-3.0-1f	3,0	1f ~ 230	95,00	163,00	198,00
EHC-200-4.5-2f	4,5	2f ~ 400	107,00	174,00	212,00
EHC-200-6.0-3f	6,0	3f ~ 400	116,00	191,00	229,00
EHC-250-2.0-1f	2,0	1f ~ 230	87,00	155,00	190,00
EHC-250-3.0-1f	3,0	1f ~ 230	101,00	168,00	204,00
EHC-250-4.5-2f	4,5	2f ~ 400	108,00	175,00	213,00
EHC-250-6.0-3f	6,0	3f ~ 400	120,00	194,00	233,00
EHC-250-9.0-3f	9,0	3f ~ 400	153,00	227,00	267,00
EHC-315-2.0-1f	2,0	1f ~ 230	95,00	163,00	197,00
EHC-315-3.0-1f	3,0	1f ~ 230	107,00	174,00	211,00
EHC-315-4.5-2f	4,5	2f ~ 400	119,00	186,00	226,00
EHC-315-6.0-3f	6,0	3f ~ 400	128,00	202,00	245,00
EHC-315-9.0-3f	9,0	3f ~ 400	160,00	235,00	277,00
EHC-400-3.0-1f	3,0	1f ~ 230	121,00	189,00	228,00
EHC-400-4.5-2f	4,5	2f ~ 400	138,00	206,00	246,00
EHC-400-6.0-3f	6,0	3f ~ 400	142,00	217,00	258,00
EHC-400-9.0-3f	9,0	3f ~ 400	176,00	251,00	295,00
EHC-400-12.0-3f	12,0	3f ~ 400	212,00	286,00	331,00

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

Apvalus vandeninis kanalinis šildytuvas

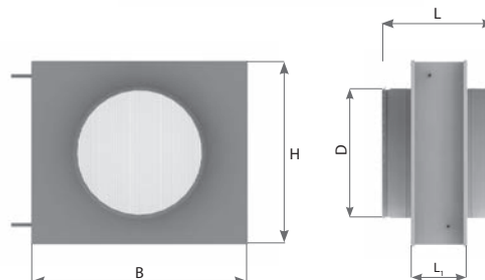
DH

Konstrukcija:

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

Apribojimai:

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



Modelis	Vandens temperatūra 60/40 °C				
	Oro kiekis, m ³ /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 ₁	L				
DH-125	125	335	295	152	270	15 (1/2")	712200054	6,2	170,00
DH-160	160	335	295	152	270	15 (1/2")	712200044	6,2	171,00
DH-200	200	360	320	152	270	15 (1/2")	712200043	7,0	183,00
DH-250	250	420	380	152	270	15 (1/2")	712200042	9,3	211,00
DH-315	315	470	510	152	270	15 (1/2")	712200041	11,8	256,00
DH-315M*	315	480	520	132	250	15 (1/2")	712200051	14,4	312,00
DH-355	355	600	510	152	310	15 (1/2")	712200053	13,3	317,00

* Padidintos galios.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: vandeninis šildytuvas DH-160.

Apvalus vandeninis kanalinis šildytuvas-aušintuvas

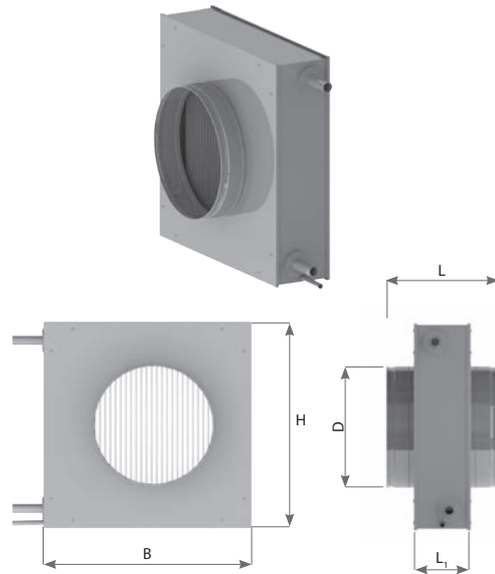
DHCW

Konstrukcija:

- Galvanizuoto plieno korpusas.
- Variniai vamzdeliai, kuriais teka šilumnešio skystis (vanduo).
- Standartinis atstumas tarp 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 ³ /h	Vandens temperatūra 7/12 °C				Vandens temperatūra 80/60 °C			
		Šaldymo galia, kW	Oro temperatūra į/iš, °C	Slėgio perkrytis, Pa	Hidrauliniai slėgio nuostoliai, kPa	Šildymo galia, kW	Oro temperatūra į/iš, °C	Slėgio perkrytis, Pa	Hidrauliniai slėgio nuostoliai, kPa
DHCW-125	250	0,8	26/18	21	2,6	1	10/22	19	1
DHCW-160	400	1,3	26/18	46	6,8	1,6	10/22	46	1
DHCW-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 ₁	L				
DHCW-125	125	335	335	164	280	15 (½")	712255603	11,3	277,00
DHCW-160	160	335	335	164	285	15 (½")	712200045	11,1	291,00
DHCW-200	200	365	365	164	285	15 (½")	712200049	12,4	311,00
DHCW-250	250	425	425	164	285	15 (½")	712200046	15,4	359,00
DHCW-315	315	560	515	164	285	15 (½")	712200047	21,6	423,00
DHCW-315M*	315	565	525	230	472	15 (½")	1008320	16,2	486,00
DHCW-355	355	605	605	164	325	15 (½")	712200080	25,4	448,00

* Padidintos galios.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: vandeninis šildytuvas-aušintuvas DHCW-160.

Stačiakampis elektrinis šildytuvas

EHR

EHR-SI

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



Korpusas yra pagamintas iš skardos padengtos AlZn, kaitinimo elementų vamzdeliai – iš 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-400×200-6.0-3f	6	3f ~ 400	194,00	263,00	284,00
EHR-500×300-9.0-3f	9	3f ~ 400	236,00	305,00	328,00
EHR-500×300-18.0-3f	18	3f ~ 400	374,00	461,00	486,00
EHR-500×300-27.0-3f	27	3f ~ 400	482,00	575,00	601,00
EHR-600×300-12.0-3f	12	3f ~ 400	297,00	383,00	410,00
EHR-600×300-21.0-3f	21	3f ~ 400	420,00	508,00	536,00
EHR-600×300-30.0-3f	30	3f ~ 400	579,00	672,00	705,00
EHR-600×350-15.0-3f	15	3f ~ 400	340,00	433,00	459,00
EHR-600×350-24.0-3f	24	3f ~ 400	469,00	563,00	590,00
EHR-600×350-30.0-3f	30	3f ~ 400	584,00	677,00	705,00
EHR-700×400-15.0-3f	15	3f ~ 400	378,00	468,00	497,00
EHR-700×400-24.0-3f	24	3f ~ 400	504,00	599,00	628,00
EHR-700×400-30.0-3f	30	3f ~ 400	620,00	713,00	742,00
EHR-800×500-15.0-3f	15	3f ~ 400	381,00	471,00	497,00
EHR-800×500-24.0-3f	24	3f ~ 400	509,00	602,00	633,00
EHR-800×500-30.0-3f	30	3f ~ 400	624,00	716,00	748,00
EHR-1000×500-18.0-3f	18	3f ~ 400	464,00	550,00	579,00
EHR-1000×500-24.0-3f	24	3f ~ 400	539,00	631,00	660,00
EHR-1000×500-30.0-3f	30	3f ~ 400	654,00	746,00	775,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: elektrinis šildytuvas EHR-400×200-6.0-3f, elektrinis šildytuvas EHR-400×200-6.0-3f SI/FC (-30...0).

Stačiakampis vandeninis šildytuvas

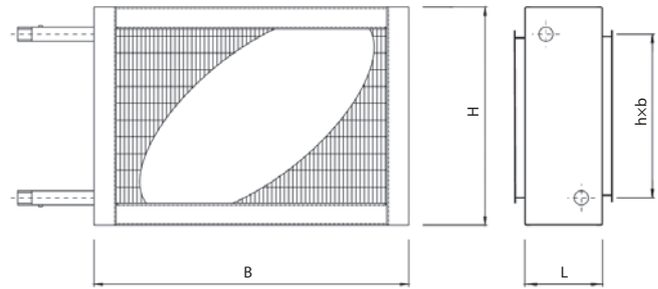
SVK

Konstrukcija:

- Galvanizuoto plieno korpusas.
- Variniai vamzdeliai, kuriais teka šilumnešio skystis (vanduo).
- Standartinis atstumas tarp aliuminio plokštelių yra 3 mm.
- Numatyta vieta priešužšaliminių 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 ³ /h	Vandens temperatūra 80/60 °C				
		Šildymo galia, kW	Oro temperatūra į/iš, °C	Slėgio perkrytis, Pa	Šilumokaičio vidinis tūris, dm ³	Hidrauliniai slėgio nuostoliai, kPa
SVK-400×200-2	850	6,3	0/22	33	0,8	25
SVK-400×200-4	850	12,8	-23/22	65	1,3	26
SVK-500×250-2	1500	11,1	0/22	62	0,9	11
SVK-500×250-4	1500	22,6	-23/22	132	1,5	13
SVK-500×300-2	1800	13,4	0/22	57	1,1	19
SVK-500×300-4	1800	27,2	-23/22	122	2,1	21
SVK-600×300-2	2300	17,1	0/22	64	1,2	34
SVK-600×300-4	2300	34,7	-23/22	138	2,3	20
SVK-600×350-2	2600	19,3	0/22	58	1,5	16
SVK-600×350-4	2600	39,2	-23/22	123	2,8	17
SVK-700×400-2	4000	29,7	0/22	113	3,1	45
SVK-700×400-4	4000	60,4	-23/22	235	6,4	46
SVK-800×500-2	4500	33,4	0/22	84	4,1	10
SVK-800×500-4	4500	67,9	-23/22	177	8,5	14
SVK-1000×500-2	5700	42,3	0/22	86	4,9	17
SVK-1000×500-4	5700	86,0	-23/22	182	10,1	24

Modelis	Matmenys, mm				Pajungimo skersmuo, mm (")	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	b × h	B	H	L				
SVK-400×200-2	400×200	480	320	100	15 (½")	761020001	5,0	182,00
SVK-400×200-4	400×200	517	320	130	15 (½")	761020003	7,0	228,00
SVK-500×250-2	500×250	617	320	100	15 (½")	761020005	6,0	202,00
SVK-500×250-4	500×250	617	320	130	15 (½")	761020007	9,0	268,00
SVK-500×300-2	500×300	617	380	100	15 (½")	761020009	7,0	249,00
SVK-500×300-4	500×300	623	380	130	20 (¾")	761020011	12,0	330,00
SVK-600×300-2	600×300	717	380	100	15 (½")	761020013	8,0	265,00
SVK-600×300-4	600×300	723	380	130	20 (¾")	761020015	13,0	347,00
SVK-600×350-2	600×350	717	440	100	15 (½")	761020017	9,0	276,00
SVK-600×350-4	600×350	723	440	130	20 (¾")	761020019	15,0	376,00
SVK-700×400-2	700×400	817	500	100	15 (½")	761020021	12,0	343,00
SVK-700×400-4	700×400	830	500	130	25 (1")	761020023	18,0	449,00
SVK-800×500-2	800×500	923	560	100	20 (¾")	761020025	14,0	368,00
SVK-800×500-4	800×500	937	560	130	32 (1 ¼")	761020027	21,0	477,00
SVK-1000×500-2	1000×500	1123	560	100	20 (¾")	761020029	16,0	448,00
SVK-1000×500-4	1000×500	1137	560	130	32 (1 ¼")	761020031	25,0	615,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: vandeninis šildytuvas SVK-400×200-2.

Stačiakampiai aušintuvai

DCW – vandeningis

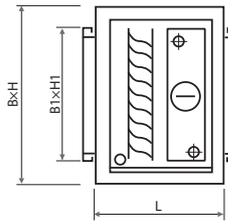
DCF – freoninis

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

Aušintuvo valdymas yra numatytas įrenginio automatikoje.

Šaltnešis – R32, vanduo 7/12 °C.

Oro temperatūra į/iš – 30/18 °C.



Tipas	Tiekiamo oro kiekis, m ³ /h	Našumas, kW	Slėgio perkritis, 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	887,00
									L	765300032	
DCF-0,5-3	500	3,5	12	1	600x550x390	400x300	1/2" / 22 mm	40	R	765300052	900,00
									L	765300057	
DCF-0,7-5	700	4,8	14	1	705x610x390	500x400	1/2" / 22 mm	49	R	765300004	910,00
									L	765300034	
DCF-0,9-6	900	6,2	22	1	705x610x390	500x400	1/2" / 22 mm	49	R	765300006	910,00
									L	765300036	
DCF-1,2-8	1200	8,3	37	1	705x610x390	500x400	1/2" / 22 mm	49	R	765300008	910,00
									L	765300038	
DCF-1,4-10	1400	9,8	62	6,3	705x610x390	500x400	1/2" / 22 mm	51	R	765300027	932,00
									L	765300028	
DCF-1,6-11	1600	11,2	66	8,8	755x610x420	500x400	1/2" / 22 mm	56	R	765300010	972,00
									L	765300040	
DCF-2,0-14	2000	14,0	59	17	920x610x420	700x400	5/8" / 22 mm	65	R	765300026	1 025,00
									L	765300068	
DCF-2,5-17	2500	17,1	56	8	1080x670x420	800x400	5/8" / 22 mm	79	R	765300014	1 118,00
									L	765300044	
DCF-3,0-20	3000	25,5	78	12	1080x670x420	800x400	5/8" / 22 mm	79	R	765300016	1 118,00
									L	765300046	
DCF-3,0-20-2	3000	20,9	66	6,6	1080x670x420	800x400	2x1/2" / 2x22 mm	79	R	765300079	1 118,00
									L	765300080	
DCF-4,0-27	4000	27,3	80	25	1220x730x420	900x500	5/8" / 22 mm	97	R	765300018	1 269,00
									L	765300048	
DCF-4,0-27-2	4000	27,9	68	13	1220x730x420	900x500	2x5/8" / 2x22 mm	92	R	765300069	1 400,00
									L	765300070	
DCF-4,5-31	4500	30,7	82	20	1220x790x420	900x600	3/4" / 22 mm	103	R	765300020	1 269,00
									L	765300050	
DCF-4,5-31-2	4500	31,4	70	20	1220x790x420	900x600	2x5/8" / 2x22 mm	98	R	765300071	1 400,00
									L	765300072	
DCF-7,0-48-2	7000	48,7	91	5,6	1500x790x480	1200x600	2x3/4" / 2x22mm	125	R	765300075	1 706,00
									L	765300076	
DCF-7,0-48-3	7000	48,7	90	7,2	1500x790x480	1200x600	3x5/8" / 3x22 mm	131	R	1030052	1 729,00
									L	1030053	
DCW-0,2-1	200	1,3	10	13	450x400x390	300x200	1/2"	27	R	1003882	721,00
									L	1009626	

Tipas	Tiekiamo oro kiekis, m³/h	Našumas, kW	Slėgio perkrytis, Pa*	Slėgio nuostoliai, kPa	BxHxL, mm	B1xH1, mm	Pajungimas	Masė, kg	Pajungimo pusė	Kodas	Kaina EUR be PVM
DCW-0,4-3	400	2,6	21	25	505x550x390	300x400	1/2"	33	R	765300001	750,00
									L	765300031	
DCW-0,5-3	500	3,3	18	46	600x550x390	400x300	1/2"	35	R	765300063	766,00
									L	765300058	
DCW-0,7-5	700	4,5	17	15	705x610x390	500x400	1/2"	42	R	765300003	781,00
									L	765300033	
DCW-0,9-6	900	5,5	23	5	705x610x390	500x400	3/4"	45	R	765300005	781,00
									L	765300035	
DCW-1,2-8	1200	7,4	38	10	705x610x420	500x400	3/4"	45	R	765300007	829,00
									L	765300037	
DCW-1,4-9	1400	8,7	50	13	705x610x390	500x400	3/4"	45	R	765300029	829,00
									L	765300030	
DCW-1,6-11	1600	10,0	54	18	755x610x420	500x400	3/4"	46	R	765300009	842,00
									L	765300039	
DCW-2,0-13	2000	12,8	50	32	920x610x420	700x400	3/4"	57	R	765300025	882,00
									L	765300041	
DCW-2,5-17	2500	15,5	63	13	1080x670x420	800x400	1"	65	R	765300013	989,00
									L	765300043	
DCW-3,0-20	3000	18,7	88	18	1080x670x420	800x400	1"	65	R	765300015	1067,00
									L	765300045	
DCW-4,0-27	4000	25,2	92	32	1220x730x420	900x500	1"	82	R	765300017	1296,00
									L	765300047	
DCW-4,5-30	4500	28,8	94	55	1220x790x420	900x600	1"	87	R	765300019	1296,00
									L	765300049	
DCW-7,0-47	7000	44,4	89	29	1500x790x420	1200x600	1 1/2"	105	R	765300053	1624,00
									L	765300054	

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

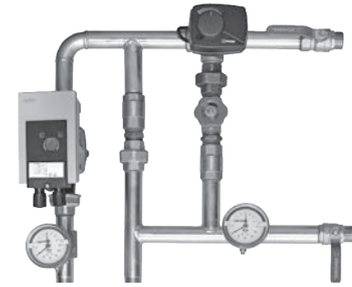
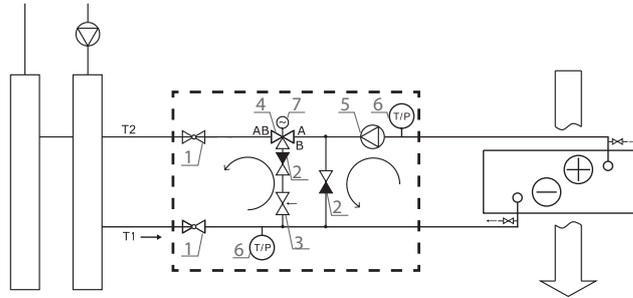
Šildytuvų priedai

Reguliavimo mazgas

PPU-HW šildymui

PPU-CW vėsinimui arba šildymui

Reguliavimo mazgas gali būti dešininis (R) arba kairinis (L).
 Pusė nustatoma pagal šilumnešio/šaltnešio tekėjimo kryptį iš šilumos/šalčio šaltinio į mazgą:
 iš dešinės į kairę – dešininis R,
 iš kairės į dešinę – kairinis L.



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

Modelis	Pajungimo pusė	Pajungimo skersmuo, mm	PPU-HW	
			Kodas	Kaina EUR be PVM
PPU-HW-3R-15-0,4-W2	R	15 (1/2")	744110066	609,00
PPU-HW-3L-15-0,4-W2	L	15 (1/2")	744110097	609,00
PPU-HW-3R-15-0,4-W3	R	15 (1/2")	744110067	769,00
PPU-HW-3L-15-0,4-W3	L	15 (1/2")	744110098	769,00
PPU-HW-3R-15-0,63-W2	R	15 (1/2")	744110069	609,00
PPU-HW-3L-15-0,63-W2	L	15 (1/2")	744110100	609,00
PPU-HW-3R-15-0,63-W3	R	15 (1/2")	744110070	769,00
PPU-HW-3L-15-0,63-W3	L	15 (1/2")	744110102	769,00
PPU-HW-3R-15-1-W2	R	15 (1/2")	744110071	609,00
PPU-HW-3L-15-1-W2	L	15 (1/2")	744110103	609,00
PPU-HW-3R-15-1-W3	R	15 (1/2")	744110072	769,00
PPU-HW-3L-15-1-W3	L	15 (1/2")	744110104	769,00
PPU-HW-3R-15-1,6-W2	R	15 (1/2")	744110073	609,00
PPU-HW-3L-15-1,6-W2	L	15 (1/2")	744110105	609,00
PPU-HW-3R-15-1,6-W3	R	15 (1/2")	744110074	769,00
PPU-HW-3L-15-1,6-W3	L	15 (1/2")	744110106	769,00
PPU-HW-3R-15-2,5-W2	R	15 (1/2")	744110075	609,00
PPU-HW-3L-15-2,5-W2	L	15 (1/2")	744110107	609,00
PPU-HW-3R-15-2,5-W3	R	15 (1/2")	744110076	769,00
PPU-HW-3L-15-2,5-W3	L	15 (1/2")	744110108	769,00
PPU-HW-3R-20-4-W2	R	20 (3/4")	744110129	639,00
PPU-HW-3L-20-4-W2	L	20 (3/4")	744110134	639,00
PPU-HW-3R-20-4-W3	R	20 (3/4")	744110077	799,00
PPU-HW-3L-20-4-W3	L	20 (3/4")	744110109	799,00
PPU-HW-3R-20-4-W4	R	20 (3/4")	744110078	1019,00
PPU-HW-3L-20-4-W4	L	20 (3/4")	744110110	1019,00
PPU-HW-3R-20-4-W5	R	20 (3/4")	744110079	1029,00
PPU-HW-3L-20-4-W5	L	20 (3/4")	744110111	1029,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W2	R	25 (1")	744110130	719,00
PPU-HW-3L-25-6,3-W2	L	25 (1")	744110135	719,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W3	R	25 (1")	744110081	869,00
PPU-HW-3L-25-6,3-W3	L	25 (1")	744110112	869,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W4	R	25 (1")	744110082	1 089,00
PPU-HW-3L-25-6,3-W4	L	25 (1")	744110095	1 089,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W5	R	25 (1")	744110083	1 109,00
PPU-HW-3L-25-6,3-W5	L	25 (1")	744110113	1 109,00

Modelis	Pajungimo pusė	Pajungimo skersmuo, mm	PPU-HW	
			Kodas	Kaina EUR be PVM
PPU-HW-3R-25-10-W3	R	25 (1")	744110131	1 039,00
PPU-HW-3L-25-10-W3	L	25 (1")	744110136	1 039,00
PPU-HW-3R-25-10-W5	R	25 (1")	744110084	1 099,00
PPU-HW-3L-25-10-W5	L	25 (1")	744110114	1 099,00
PPU-HW-3R-25-10-W6	R	25 (1")	744110085	1 379,00
PPU-HW-3L-25-10-W6	L	25 (1")	744110115	1 379,00
PPU-HW-3R-32-16-W3	R	32 (1 1/4")	744110132	1 109,00
PPU-HW-3L-32-16-W3	L	32 (1 1/4")	744110137	1 109,00
PPU-HW-3R-32-16-W5	R	32 (1 1/4")	744110086	1 209,00
PPU-HW-3L-32-16-W5	L	32 (1 1/4")	744110116	1 209,00
PPU-HW-3R-32-16-W6	R	32 (1 1/4")	744110087	1 489,00
PPU-HW-3L-32-16-W6	L	32 (1 1/4")	744110117	1 489,00
PPU-HW-3R-32-16-W7	R	32 (1 1/4")	744110088	1 869,00
PPU-HW-3L-32-16-W7	L	32 (1 1/4")	744110118	1 869,00
PPU-HW-3R-40-25-W3	R	40 (1 1/2")	744110133	1 209,00
PPU-HW-3L-40-25-W3	L	40 (1 1/2")	744110138	1 209,00
PPU-HW-3R-40-25-W5	R	40 (1 1/2")	744110089	1 279,00
PPU-HW-3L-40-25-W5	L	40 (1 1/2")	744110119	1 279,00
PPU-HW-3R-40-25-W7	R	40 (1 1/2")	744110090	1 739,00
PPU-HW-3L-40-25-W7	L	40 (1 1/2")	744110123	1 739,00
PPU-HW-3R-40-25-W8	R	40 (1 1/2")	744110091	2 409,00
PPU-HW-3L-40-25-W8	L	40 (1 1/2")	744110124	2 409,00
PPU-HW-3R-50-40-W7	R	50 (2")	744110092	1 949,00
PPU-HW-3L-50-40-W7	L	50 (2")	744110125	1 949,00
PPU-HW-3R-50-40-W8	R	50 (2")	744110093	2 599,00
PPU-HW-3L-50-40-W8	L	50 (2")	744110126	2 599,00
PPU-HW-3R-50-40-W9	R	50 (2")	744110094	2 709,00
PPU-HW-3L-50-40-W9	L	50 (2")	744110127	2 709,00
PPU-CW-3R-15-0,4-W2	R	15 (1/2")	744110140	639,00
PPU-CW-3L-15-0,4-W2	L	15 (1/2")	744110151	639,00
PPU-CW-3R-15-0,4-W3	R	15 (1/2")	744110141	799,00
PPU-CW-3L-15-0,4-W3	L	15 (1/2")	744110152	799,00
PPU-CW-3R-15-0,63-W2	R	15 (1/2")	744110143	639,00
PPU-CW-3L-15-0,63-W2	L	15 (1/2")	744110154	639,00
PPU-CW-3R-15-0,63-W3	R	15 (1/2")	744110144	799,00
PPU-CW-3L-15-0,63-W3	L	15 (1/2")	744110155	799,00

Modelis	Pajungimo pusė	Pajungimo skersmuo, mm	PPU-HW	
			Kodas	Kaina EUR be PVM
PPU-CW-3R-15-1-W2	R	15 (½")	744110145	639,00
PPU-CW-3L-15-1-W2	L		744110156	
PPU-CW-3R-15-1-W3	R	15 (½")	744110146	799,00
PPU-CW-3L-15-1-W3	L		744110157	
PPU-CW-3R-15-1,6-W2	R	15 (½")	744110147	639,00
PPU-CW-3L-15-1,6-W2	L		744110158	
PPU-CW-3R-15-1,6-W3	R	15 (½")	744110148	799,00
PPU-CW-3L-15-1,6-W3	L		744110159	
PPU-CW-3R-15-2,5-W2	R	15 (½")	744110128	639,00
PPU-CW-3L-15-2,5-W2	L		744110160	
PPU-CW-3R-15-2,5-W3	R	15 (½")	744110149	799,00
PPU-CW-3L-15-2,5-W3	L		744110162	
PPU-CW-3R-20-4-W2	R	20 (¾")	744110166	669,00
PPU-CW-3L-20-4-W2	L		744110170	
PPU-CW-3R-20-4-W3	R	20 (¾")	744110163	819,00
PPU-CW-3L-20-4-W3	L		744110167	
PPU-CW-3R-20-4-W4	R	20 (¾")	744110164	1 079,00
PPU-CW-3L-20-4-W4	L		744110168	
PPU-CW-3R-20-4-W5	R	20 (¾")	744110165	1 089,00
PPU-CW-3L-20-4-W5	L		744110169	
PPU-CW-3R-25-6,3-W2	R	25 (1")	744110176	749,00
PPU-CW-3L-25-6,3-W2	L		744110185	
PPU-CW-3R-25-6,3-W3	R	25 (1")	744110171	899,00
PPU-CW-3L-25-6,3-W3	L		744110178	
PPU-CW-3R-25-6,3-W4	R	25 (1")	744110172	1 129,00
PPU-CW-3L-25-6,3-W4	L		744110179	
PPU-CW-3R-25-6,3-W5	R	25 (1")	744110173	1 139,00
PPU-CW-3L-25-6,3-W5	L		744110182	

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

Pastaba: galima pasirinkti pageidaujimą parametrų aprišimo mazgus su parinkimo programa, kuri yra internetinėje svetainėje www.komfovent.lt

Užsakymo kodas:

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

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_{vs}
- 7 Cirkuliacinio siurblio tipas: W2...W9

Modelis	Pajungimo pusė	Pajungimo skersmuo, mm	PPU-HW	
			Kodas	Kaina EUR be PVM
PPU-CW-3R-25-10-W3	R	25 (1")	744110177	1 109,00
PPU-CW-3L-25-10-W3	L		744110186	
PPU-CW-3R-25-10-W5	R	25 (1")	744110174	1 169,00
PPU-CW-3L-25-10-W5	L		744110183	
PPU-CW-3R-25-10-W6	R	25 (1")	744110175	1 409,00
PPU-CW-3L-25-10-W6	L		744110184	
PPU-CW-3R-32-16-W3	R	32 (1¼")	744110190	1 179,00
PPU-CW-3L-32-16-W3	L		744110194	
PPU-CW-3R-32-16-W5	R	32 (1¼")	744110187	1 249,00
PPU-CW-3L-32-16-W5	L		744110191	
PPU-CW-3R-32-16-W6	R	32 (1¼")	744110188	1 569,00
PPU-CW-3L-32-16-W6	L		744110192	
PPU-CW-3R-32-16-W7	R	32 (1¼")	744110189	1 989,00
PPU-CW-3L-32-16-W7	L		744110193	
PPU-CW-3R-40-25-W3	R	40 (1½")	744110198	1 279,00
PPU-CW-3L-40-25-W3	L		744110202	
PPU-CW-3R-40-25-W5	R	40 (1½")	744110195	1 339,00
PPU-CW-3L-40-25-W5	L		744110199	
PPU-CW-3R-40-25-W7	R	40 (1½")	744110196	1 789,00
PPU-CW-3L-40-25-W7	L		744110200	
PPU-CW-3R-40-25-W8	R	40 (1½")	744110197	2 459,00
PPU-CW-3L-40-25-W8	L		744110201	
PPU-CW-3R-50-40-W7	R	50 (2")	744110203	1 989,00
PPU-CW-3L-50-40-W7	L		744110206	
PPU-CW-3R-50-40-W8	R	50 (2")	744110204	2 699,00
PPU-CW-3L-50-40-W8	L		744110207	
PPU-CW-3R-50-40-W9	R	50 (2")	744110205	2 869,00
PPU-CW-3L-50-40-W9	L		744110208	

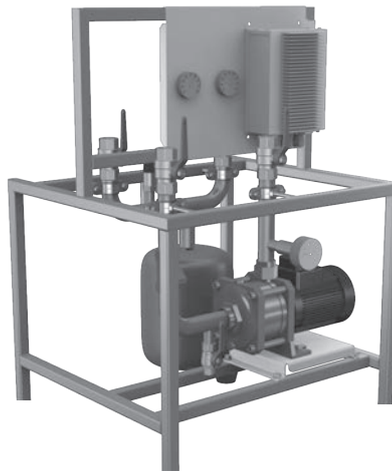
Aprišimo mazgai

PPU-LCHX

Specializuoti aprišimo mazgai atskirų srautų rekuperatoriui.

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

Pastaba: galima pasirinkti pageidaujimų parametrų aprišimo mazgus su parinkimo programa, kuri yra internetinėje svetainėje www.komfovent.lt



* Visos nuotraukos yra informacinio pobūdžio, detalės gali skirtis.

Modelis	Pajungimo skersmuo, mm	Našumas (m ³ /h)*	Kodas	Kaina EUR be PVM
PPU-LCHX-FQ-L/R-20-WG1	20	1,9	1001307	1 597,00
PPU-LCHX-FQ-L/R-20-WG2	20	1,9	1001308	1 800,00
PPU-LCHX-FQ-L/R-25-WG1	25	3,7	1001394	1 716,00
PPU-LCHX-FQ-L/R-25-WG2	25	3,7	1001396	1 923,00
PPU-LCHX-FQ-L/R-32-WG2	32	6,4	1001458	2 058,00
PPU-LCHX-FQ-L/R-40-WG2	40	11,3	1001988	2 469,00
PPU-LCHX-FQ-L/R-40-WG3	40	11,3	1001989	2 950,00
PPU-LCHX-FQ-L/R-50-WG3	50	21,5	1001932	3 346,00
PPU-LCHX-FQ-L/R-50-WG4	50	21,5	1001933	3 796,00
PPU-LCHX-FQ-L/R-65-WG3	65	23,3	1002102	3 516,00
PPU-LCHX-FQ-L/R-65-WG4	65	23,3	1002103	3 980,00

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

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_{vs} , m ³ /h	Vožtuvas			Pavaros modelis	Pavara		
			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
VVP47.10-0.25	10 ($\frac{3}{8}$ ")	0,25	744600034	0,32	29,00	SSP61	744600235	0,35	104,00
VVP47.10-0.4	10 ($\frac{3}{8}$ ")	0,4	744600365	0,32	29,00	SSP61	744600235	0,35	104,00
VVP47.10-0.63	10 ($\frac{3}{8}$ ")	0,63	744600303	0,32	29,00	SSP61	744600235	0,35	104,00
VVP47.10-1.0	10 ($\frac{3}{8}$ ")	1,0	744600366	0,32	30,00	SSP61	744600235	0,35	104,00
VVP47.10-1.6	10 ($\frac{3}{8}$ ")	1,6	744600367	0,32	30,00	SSP61	744600235	0,35	104,00
VVP47.15-2.5	15 ($\frac{1}{2}$ ")	2,5	744600368	0,34	34,00	SSP61	744600235	0,35	104,00
VVP47.20-4.0	20 ($\frac{3}{4}$ ")	4,0	744600369	0,44	41,00	SSP61	744600235	0,35	104,00
VVP45.25-6.3	25 (1")	6,3	744600370	0,76	85,00	SSB61	744600240	0,4	104,00
VVP45.25-10.0	25 (1")	10,0	744600835	1,40	106,00	SSC61	744600245	0,27	153,00
VVP45.32-16.0	32 (1 $\frac{1}{4}$ ")	16,0	1021176	1,95	155,00	SSC61	744600245	0,27	153,00
VVP45.40-25.0	40 (1 $\frac{1}{2}$ ")	25,0	1021177	2,75	202,00	SSC61	744600245	0,27	153,00
VVG41.50-40.0	50 (2")	40,0	1021178	3,90	384,00	SAX61.03/MO	1021179	1,93	409,00

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

Trieigis vandens reguliavimo vožtuvas ir moduliujama pavara

Darbinė temperatūra, kai k_{vs} nuo 1,6 iki 25 m³/h yra +1...110 °C.
Darbinė temperatūra, kai k_{vs} 40 m³/h yra -25...140 °C.
Maksimalus statinis slėgis P = 16 bar.
Pavarų maitinimas AC/DC 24V 50/60Hz,
valdymo signalas DC 0...10V.



Vožtuvo modelis	DN, mm	k_{vs} , m ³ /h	Vožtuvas			Pavaros modelis	Pavara		
			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
VXP47.10-0.63	10 ($\frac{3}{8}$ ")	0,63	744600234	0,32	35,00	SSP61	744600235	0,3	104,00
VXP47.10-1.0	10 ($\frac{3}{8}$ ")	1,0	744600259	0,32	36,00	SSP61	744600235	0,3	104,00
VXP47.10-1.6	10 ($\frac{3}{8}$ ")	1,6	744600236	0,32	35,00	SSP61	744600235	0,3	104,00
VXP47.15-2.5	15 ($\frac{1}{2}$ ")	2,5	744600237	0,37	41,00	SSP61	744600235	0,3	104,00
VXP45.20-4.0	20 ($\frac{3}{4}$ ")	4,0	744600241	0,48	64,00	SSB61	744600240	0,4	104,00
VXP45.25-6.3	25 (1")	6,3	744600242	0,64	93,00	SSB61	744600240	0,4	104,00
VXP45.25-10.0	25 (1")	10,0	744600246	1,2	109,00	SSC61	744600245	0,25	153,00
VXP45.32-16.0	32 (1 $\frac{1}{4}$ ")	16,0	744600248	1,6	163,00	SSC61	744600245	0,25	153,00
VXP45.40-25.0	40 (1 $\frac{1}{2}$ ")	25,0	744600250	2,3	201,00	SSC61	744600245	0,25	153,00
VXG41.50-40.0	50 (2")	40,0	744600252	3,8	377,00	SAX619.03	744600254	1,7	302,00

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

Oro filtrai

Filtrų kasetės / 99

Kišeniniai filtrai / 101

Kompaktiniai oro filtrai / 102

HEPA filtravimo sistemos / 103

Riebalų filtrai / 104

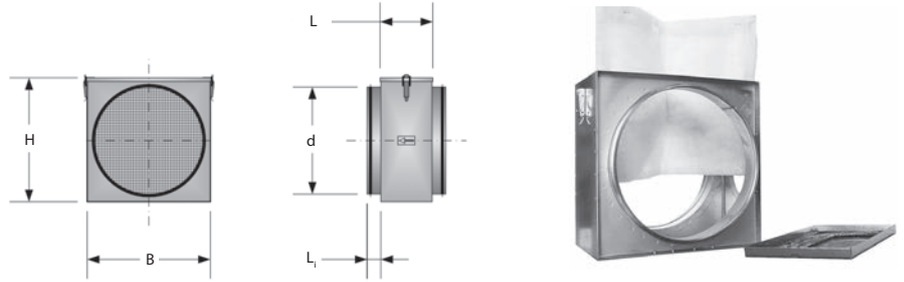
Anglies filtrai / 105

Filtrų kasetės

Filtro kasetė ir filtras

FKAP

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



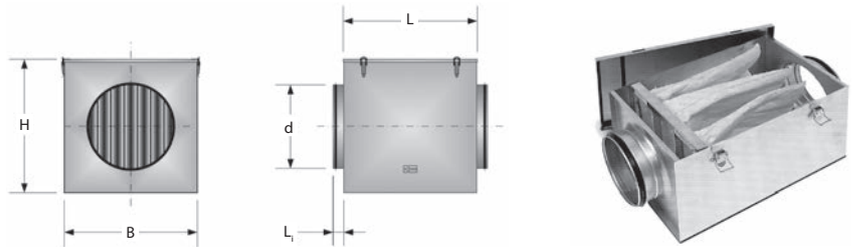
Pajungimo skersmuo, mm	Kasetės matmenys B×H×L, mm	Oro kiekis, m³/h	Slėgio nuostoliai, Pa	FKAP kasetė + Coarse 65 (G3/G4) filtras			Coarse 65 (G3/G4) filtras	
				Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
100	200×200×150	216	100	357601701	1,6	49,00	357600720	3,70
125	200×200×150	216	100	357601702	1,6	52,00	357600721	3,70
160	200×200×150	216	100	357601703	1,6	54,00	357600722	3,70
200	240×240×150	720	100	357601704	2,1	56,00	357600723	5,70
250	300×300×150	1000	100	357601705	2,7	58,00	357600724	5,90
315	360×360×150	1400	100	357601706	3,1	62,00	357600725	6,70
400	450×450×150	2400	100	357601708	4,6	72,00	357600726	10,20

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 B×H×L, mm	L _r , mm	Kasetė FKAK		
			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	200×200×500	40	776200011	4,5	68,00
125	200×200×500	40	776200012	4,5	71,30
160	200×200×500	40	357610162	4,6	73,40
200	300×300×500	40	357610200	7,0	75,60
250	300×300×500	40	357610250	7,0	81,00
315	500×500×500	40	357610316	12,1	94,00
355	500×500×650	65	357610355	14,6	102,00
400	500×500×650	65	357610400	14,8	108,00
500	600×600×500	65	776200021	14,5	125,00

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	188×188×360-2	771000019	16,00	X10009399	15,80	1019672	18,80	357646000	19,30
125	188×188×360-2	771000019	16,00	X10009399	15,80	1019672	18,80	357646000	19,30
160	188×188×360-2	771000019	16,00	X10009399	15,80	1019672	18,80	357646000	19,30
200	287×287×360-3	357633101	13,50	357645103	14,10	1019673	15,20	357633297	17,10
250	287×287×360-3	357633101	13,50	357645103	14,10	1019673	15,20	357633297	17,10
315	490×490×360-5	771102013	18,30	771253022	19,40	1019674	20,00	357633325	25,50
355	490×490×500-5	771102014	19,90	357633225	22,40	1019675	23,50	357633322	29,80
400	490×490×500-5	771102014	19,90	357633225	22,40	1019675	23,50	357633322	29,80
500	592×592×360-6	357633113	20,70	357645101	22,10	1019676	23,00	357646008	29,30

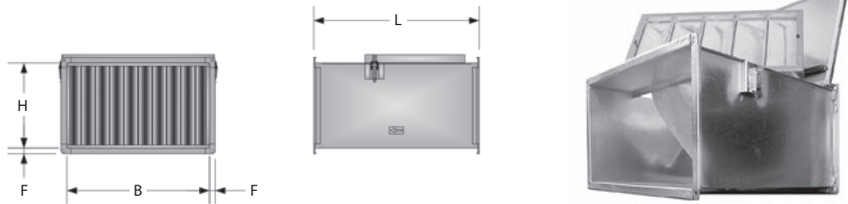
* (T) – filtrai gaminami iš geresnės kokybės medžiagos, sukuriančios mažesnę oro pasipriešinimą.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: filtro kasetė FKAK-100; filtras 188×188×360-2 Coarse 65 (G3/G4).

Filtro kasetė ir kišeninis filtras

FKS

Filtro klasė pagal LST EN ISO 16890



Pajungimo skersmuo, mm	Kasetės matmenys B×H×L, mm	Kasetė FKS		
		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
300×150	300×150×443	776100021	4,3	61,60
300×200	300×200×443	776100022	5,0	63,70
400×200	400×200×443	776100025	6,2	70,20
500×250	500×250×443	776120002	10,0	76,70
500×300	500×300×583	776100026	12,5	82,10
600×300	604×300×583	776100027	14,1	91,80
700×400	700×400×703	776148484	19,7	108,00
800×500	804×500×703	776100035	24,0	131,00
1000×500	1004×500×703	776100044	28,9	147,00

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
300×150	290×140×360-3	357633099	18,60	357633222	18,90	1019677	20,40	1019689	21,30
300×200	290×190×360-3	357633139	19,70	771226033	19,90	1019679	21,50	1019690	22,60
400×200	390×190×360-4	1018140	22,80	771253034	23,20	1019681	25,40	1019691	26,70
500×250	490×240×360-5	1018142	26,30	771200053	27,00	1019682	28,60	357646004	30,60
500×300	490×287×500-5	771000017	19,80	771253058	21,50	1019684	22,30	771427574	28,70
600×300	592×287×500-6	357633112	22,20	357633209	24,20	1019685	25,10	771421033	32,30
700×400	690×390×600-7	357633119	29,30	357645105	30,00	1019686	33,00	357633314	42,70
800×500	792×490×600-8	357633137	34,50	771253044	35,60	1019687	37,40	771437806	47,90
1000×500	892×490×600-9	771015231	35,20	357645145	36,20	1019688	38,60	357633317	53,90

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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: filtro kasetė FKS-300×150; filtras 290×140×360-3 Coarse 65 (G3/G4).

Filtravimo medžiaga

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

Medžiaga Coarse 50/65% (G3/G4) tiekama lapais 1×1 m, rulonais 1×20 m arba rulonais 2×20 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 ²	1000×1000 mm	775100032	4,90	1×20 m (20 m ²)	1039443	98,00	2×20 m (40 m ²)	775100031	196,00
Filtrinė medžiaga G4 220 g/m ²	1000×1000 mm	1039354	6,50	1×20 m (20 m ²)	1039442	130,00	2×20 m (40 m ²)	1039439	260,00

— sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: filtrinė medžiaga G3 190 g/m² 1000×1000 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 ²	Coarse 65 (G3/G4)	
			Kodas	Kaina EUR be PVM
287x287x360	3	0,68	357633101	13,50
287x490x360	3	1,16	1018148	14,50
287x592x360	3	1,41	771110006	14,80
490x287x360	5	1,14	1018149	17,30
490x490x360	5	1,94	771102013	18,30
490x592x360	5	2,34	1011520	18,90
490x892x360	5	3,53	771126021	32,00
592x287x360	6	1,36	771100005	19,00
592x490x360	6	2,33	771148647	20,40
592x592x360	6	2,81	357633113	20,70
592x892x360	6	4,24	357633114	26,10
892x287x360	9	2,05	1018154	26,60
892x490x360	9	3,49	771117109	26,80
892x592x360	9	4,22	1069957	27,40
792x392x360	8	2,48	771110001	25,80

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

BxHxL, mm	Kišenių skaičius, vnt.	Filtravimo plotas, m ²	ePM10 60 (M5)	
			Kodas	Kaina EUR be PVM
287x287x500	3	0,95	357633201	15,80
287x490x500	3	1,62	357633203	16,90
287x592x500	3	1,95	357633205	17,20
490x287x500	5	1,58	771253058	21,50
490x490x500	5	2,70	357633225	22,40
490x592x500	5	3,26	357633240	22,80
490x892x500	5	4,91	1018161	27,70
592x287x500	6	1,89	357633209	24,20
592x490x500	6	3,23	357633211	27,60
592x592x500	6	3,91	357633213	28,80
592x892x500	6	5,89	1018165	32,40
892x287x500	9	2,84	1018167	32,90
892x490x500	9	4,85	357633217	38,30
892x592x500	9	5,86	1018168	42,00
792x392x500	8	3,45	357633215	33,60

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

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 ²	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	19,80	357633301	21,70	357645402	21,70
287x490x600	3	1,94	1018196	20,70	357633303	22,60	1018226	22,90
287x592x600	3	2,34	1018197	21,20	1018188	23,10	1018227	23,20
490x287x600	5	1,89	1018201	25,50	1018220	31,80	1018228	29,30
490x490x600	5	3,23	1018203	26,70	771434171	33,00	1018229	30,30
490x592x600	5	3,91	1018206	27,20	1018221	33,80	357633427	30,70
490x892x600	5	5,89	1018211	30,60	1018222	44,90	1018230	36,30
592x287x600	6	2,27	1018212	26,60	357633309	34,80	357633410	32,90
592x490x600	6	3,88	1018213	27,60	357633311	36,30	1018231	34,00
592x592x600	6	4,69	1018214	28,20	357633313	37,00	1018232	38,80
592x892x600	6	7,06	1018215	35,40	1018223	51,60	1018233	42,10
892x287x600	9	3,41	1018216	36,40	1018224	51,90	1018234	43,10
892x490x600	9	5,82	1018217	38,60	357633317	53,90	357633417	45,90
892x592x600	9	7,03	1018218	39,30	1018225	55,00	1018235	46,80
792x392x600	8	4,14	1018219	37,30	357633315	47,20	357633415	44,30

* (T) – filtrai gaminami iš geresnės kokybės medžiagos, sukuriančios 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	16,00	774300095	17,00
200x250x46	1076847	13,40	1076846	14,40
250x232x46	1067592	16,20	1067593	18,20
260x232x46	774168736	16,20	774300125	18,20
265x250x46	774100130	16,20	774306667	18,20
278x258x46	774132408	14,10	774300005	16,10
285x130x46	774100091	10,80	774300060	12,80
290x195x46	357700401	12,10	774343656	13,90
290x205x46	774100137	14,10	774300107	16,10
300x195x46	774100029	12,30	774300019	13,90
300x200x46	774100090	12,30	774300052	13,90
320x360x46	774100107	19,70	774300088	21,40
345x287x46	774132402	19,60	774364271	21,00
346x258x46	1078158	18,30	1078159	20,40
350x235x46	774155061	16,20	774300012	18,20
365x132x46	774100255	14,10	774300126	16,10
368x375x46	1089430	22,40	1089429	25,10
370x360x46	774100154	22,70	774300104	32,10
371x235x46	774100044	20,60	774300091	25,70
371x287x46	774100100	20,60	774300092	25,70
390x235x46	357700403	16,50	774300042	20,20
390x300x46	774131406	18,30	774300020	22,50
400x235x46	774100093	17,90	774343651	21,60
400x300x46	774100140	20,60	774300099	25,70
410x200x46	774100046	16,20	774300004	18,20
410x395x46	357700408	25,50	1018189	31,70
410x420x46	774100075	24,90	774300062	31,10
417x210x46	1061333	16,20	1061332	18,20

■ 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. Filto rėmelis turi apsaugines įstrižaines, suteikiančias filtravimo medžiagai standumo.

Filtrą keisti rekomenduojama esant 100 Pa slėgio skirtumui.



Panelinis filtras		
BxHxL	Kodas	Kaina EUR be PVM
287x592x46-C	774000229	14,10
592x287x46-C	774400008	14,10
490x490x46-C	774000231	16,20
490x592x46-C	774038347	17,30
592x490x46-C	774016876	17,30

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
428x231x46	1053959	16,20	1054682	18,20
450x210x46	774132410	16,20	774300007	18,20
462x200x46	774100128	18,30	774300023	20,40
470x235x46	774100092	19,60	774300106	22,40
470x240x46	774164415	20,60	774300013	22,50
475x235x46	774100108	20,60	774300014	22,50
484x250x46	774100166	21,60	774364273	25,70
490x490x46	774100024	40,30	774300072	48,80
500x280x46	774167322	26,00	774300074	30,00
517x278x46	1037117	22,70	1038339	27,80
525x510x46	774100040	37,80	774300041	44,90
540x260x46	774100060	22,70	774300001	27,80
545x300x46	774100099	27,80	774300043	33,00
550x420x46	774100112	41,10	774300090	44,90
558x287x46	774132406	28,10	774300051	32,10
750x400x46	774100036	45,40	774300089	56,80
792x392x46	774125388	44,30	774328685	56,60
800x400x46	774105012	49,70	774300071	51,50
800x450x46	774100020	48,70	774343650	55,70
858x287x46	774132407	40,00	774300065	44,90
600x420x92	774100041	79,80	774300016	96,40
610x350x92	774100026	76,40	774300018	92,90
650x630x92	1008004	81,10	774300198	98,50
700x325x92	774100094	83,80	774300017	109,20
450x480x96	774100095	55,10	774300063	61,00
560x420x96	774100106	55,10	774300075	61,00
560x540x96	774100168	74,60	774300112	81,40
888x420x96	774100153	88,60	774300111	100,70

Panelinis filtras		
BxHxL	Kodas	Kaina EUR be PVM
592x592x46-C	774000227	19,50
392x792x46-C	774016875	23,70
792x392x46-C	774000239	23,70
490x892x46-C	774000226	27,00

HEPA filtravimo sistemos

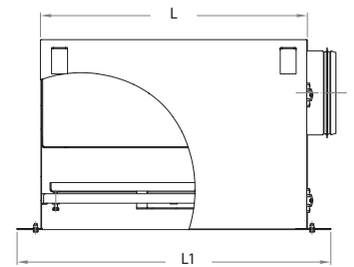
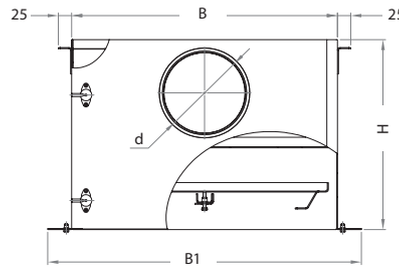
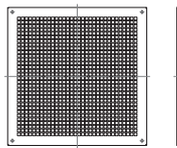
HEPA filtrų kasetės

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.



PD-60



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	190,00
305x305x150	002	330x330	365x365	397	125	778000008	197,00
305x305x292	003	330x330	365x365	574	160	778000012	206,00
457x457x78	104	555x555	590x590	360	160	778000016	233,00
457x457x150	105	555x555	590x590	432	160	778000020	241,00
457x457x292	106	555x555	590x590	614	200	778000024	248,00
575x575x78	207	600x600	635x635	400	200	778000028	287,00
575x575x150	208	600x600	635x635	472	200	778000032	296,00
575x575x292	209	600x600	635x635	665	250	778000036	302,00
610x610x78	310	635x635	670x670	450	250	778000040	323,00
610x610x150	311	635x635	670x670	522	250	778000044	330,00
610x610x292	312	635x635	670x670	730	315	778000048	340,00

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

HFDA/V

Apvalus vertikalus pajungimas.



HFDS/V

Stačiakampis vertikalus pajungimas.



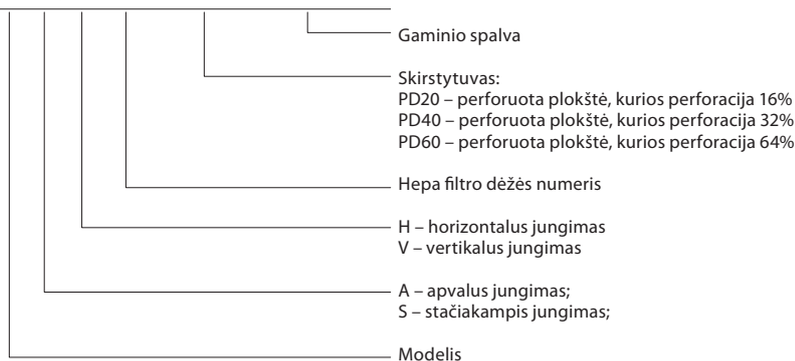
HFDS/H

Stačiakampis horizontalus pajungimas.



Užsakymo kodas:

HFDA/H-001-PD60-RAL9003

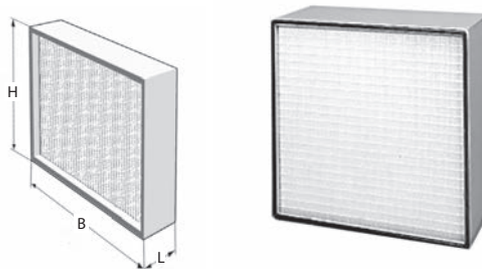


Kainų bei išsamių techninių duomenų teiraukitės UAB KOMFOVENT prekybos skyriuose.

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).

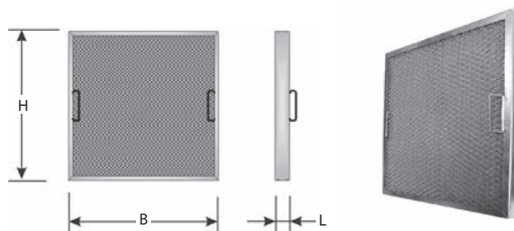
BxHxL	HEPA 13			HEPA 14		
	Oro srautas m ³ /h prie 250 Pa	Kodas	Kaina EUR be PVM	Oro srautas m ³ /h prie 265 Pa	Kodas	Kaina EUR be PVM
305x305x78	250	357621922	56,00	250	772400010	57,00
305x305x150	250	772300011	62,00	250	772400001	63,00
305x305x292	500	357622501	98,00	500	772400012	101,00
305x610x78	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	44,70
RF-211	500	250	25	357611032	1,3	49,90
RF-121	250	500	25	357612005	1,3	49,90
RF-221	500	500	25	357612000	2,3	66,60
RF-112	250	250	50	357611024	1,2	57,20
RF-212	500	250	50	357611034	2,3	72,80
RF-122	250	500	50	357627107	2,3	72,80
RF-222	500	500	50	357611038	4,3	99,80

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	74,30
RLFN-212	500	250	50	773131250	2,4	87,00
RLFN-122	250	500	50	1018242	2,4	87,00
RLFN-222	500	500	50	773131249	4,4	138,70

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

Anglies filtrai

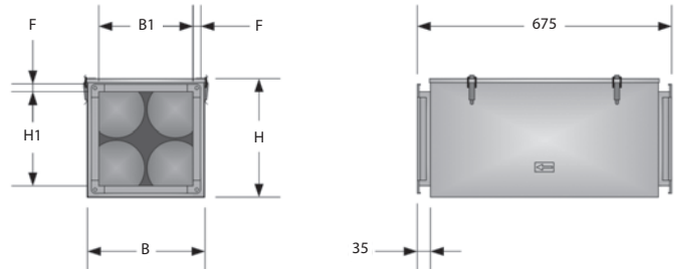
Anglies filtro kasetė

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	390,00
OFSC-1500-CKV3	1500	210	620x310	500x250	16,0	778100002	693,00
OFSC-2000-CKV3	2000	200	620x460	500x400	24,0	778100003	991,00
OFSC-3000-CKV3	3000	210	620x615	500x500	32,0	778100004	1 303,00
OFSC-6000-CKV3	6000	210	1230x615	1000x500	64,0	778100005	2 508,00
OFSC-9000-CKV3	9000	210	1230x925	1000x700	96,0	778100008	3 775,00
OFSC-12000-CKV3	12000	210	1230x1228	1000x1000	128,0	778100006	4 977,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: anglies filtras OFSC-700.

Aktyvuota anglis

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



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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: aktyvuota anglis CKV3.

Aktyvuotos anglies kompaktiniai filtrai

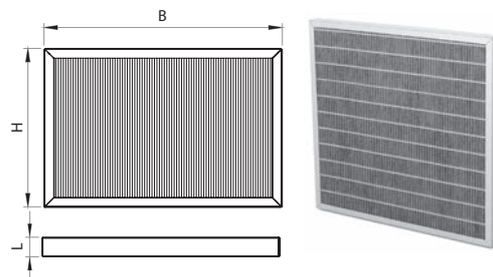
AAF

Naudojamas nepageidaujamų kvapų ir ore ištirpusių dujų šalinimui. Rėmelis: drėgmei atsparus kartonas.

Filtravimo medžiaga: aktyvuota anglis sintetinėje medžiagoje. Didžiausia darbinė temperatūra: < 70 °C.

Santykinė drėgmė: 100 %.

Oro filtro matmenys BxHxL, mm	Kodas	Kaina EUR be PVM
265x250x46	1018245	50,40
278x258x46	1008397	53,60
285x130x46	1018247	37,80
350x235x46	1018248	64,10
410x200x46	777300023	62,00
450x210x46	777300022	70,40
470x240x46	777300024	84,00
540x260x46	777300031	98,70



UŽSAKYMO PAVYZDYS: anglinis filtras 265x250x46.

Oro skirstytuvai

Stoginiai oro išleidikliai / 107

Lauko grotos / 111

Vidaus grotelės / 114

Difuzoriai / 118

Mažo judesio oro skirstytuvai / 130

Garų surinktuvai / 132

Stoginiai oro išleidikliai

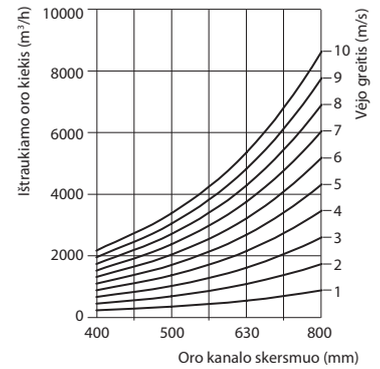
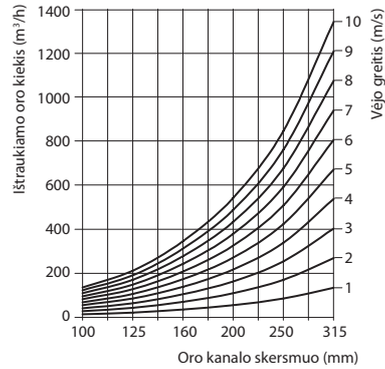
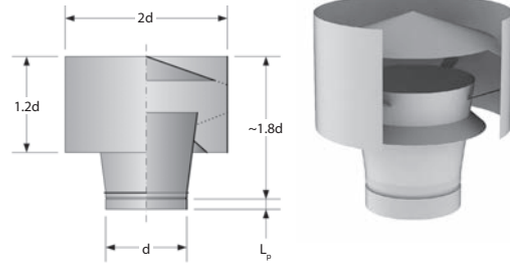
Apvalūs stoginiai oro išleidikliai

Deflektorius

AD-d cinkuoto plieno

ADN-d nerūdijančio plieno

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



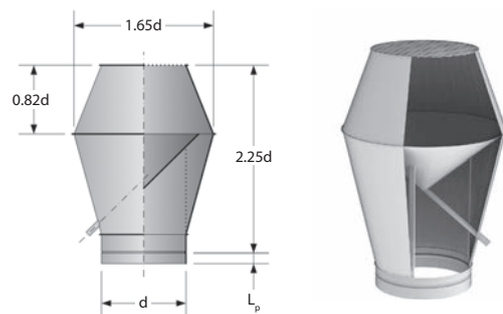
Matmenys, mm		AD-d		
d	L _p	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	40	354014005	0,75	55,50
125	40	354014010	1,10	59,20
160	40	354014015	1,80	64,00
200	40	354014020	2,80	70,30
250	40	354014025	6,10	93,70
315	40	354014031	9,50	141,00
400	65	354014035	15,40	188,00
500	65	354030241	23,90	283,00
630	65	354030263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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: deflektorius AD-100.

Konfuzorius

AVI-d

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



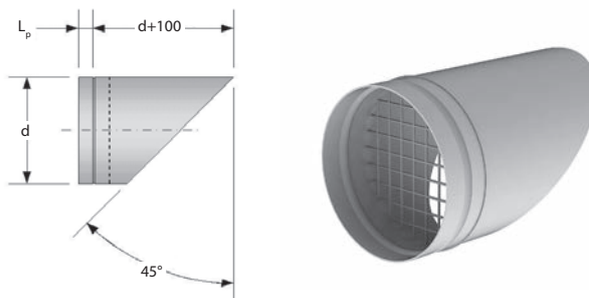
Matmenys, mm		AVI-d		
d	L _p	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
160	40	358220160	1,50	93,00
200	40	358220200	2,30	108,00
250	40	358220250	4,90	134,00
315	40	358220315	7,60	225,00
400	65	358220400	12,40	263,00
500	65	358220410	19,30	380,00
630	65	358220420	30,50	464,00
800	65	358220430	69,50	887,00
1000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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: konfuzorius AVI-160.

Stogelis

AHIA-d

Išleidiklio „d“ atitinka ortakio skersmenį.



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

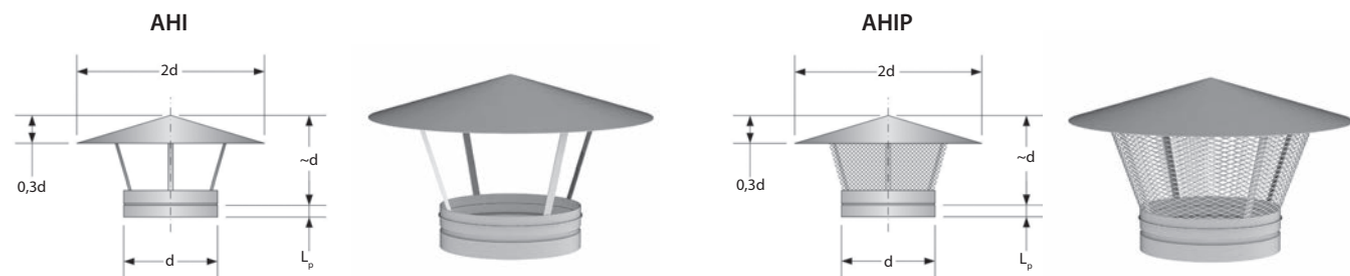
■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: stogelis AHIA-100.

Stogeliai

AHI-d, AHIP-d

Stogeliai maunami ant ortakio.



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

■ sandėliuojami gaminiai.

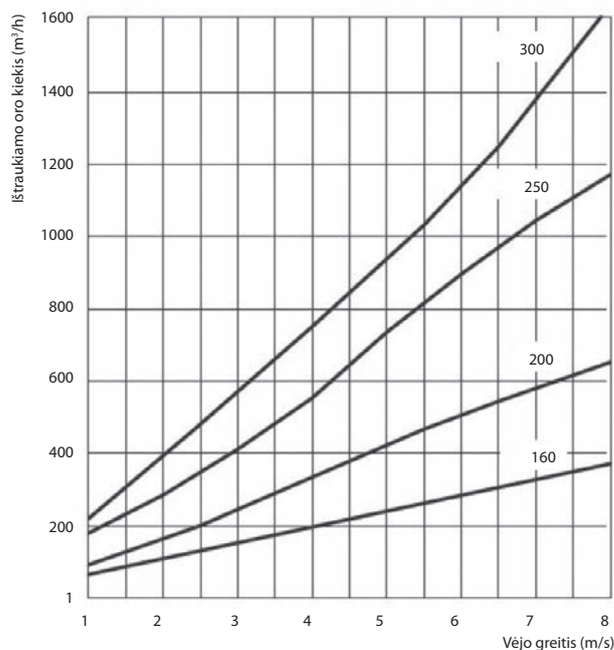
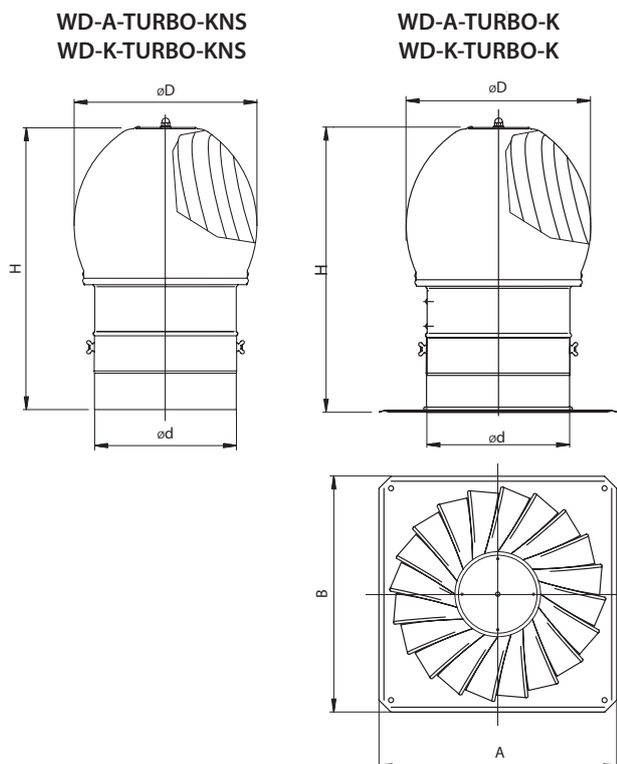
UŽSAKYMO PAVYZDYS: stogelis AHI-100.

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.



Užsakymo kodas:

WD-A-TURBO-KNS

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

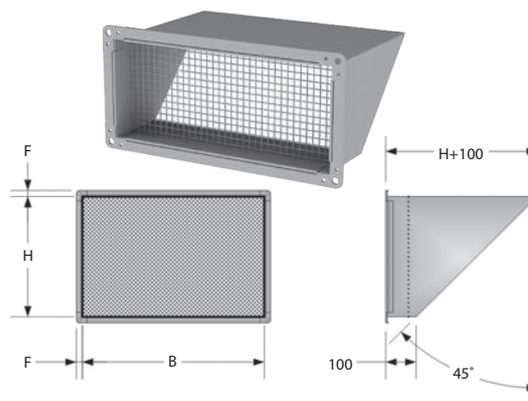
Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina EUR be PVM
	d	D	H	A	B		
WD-A-TURBO-K-160	160	240	222	333	333	1017418	120,00
WD-A-TURBO-K-200	200	300	283	333	333	1017421	127,00
WD-A-TURBO-K-250	250	360	365	390	333	1017423	171,00
WD-A-TURBO-K-300	300	430	412	440	333	1017424	192,00
WD-K-TURBO-K-160	160	240	222	333	333	1017360	130,00
WD-K-TURBO-K-200	200	300	283	333	333	733200060	139,00
WD-K-TURBO-K-250	250	360	365	390	333	1017425	194,00
WD-K-TURBO-K-300	300	430	412	440	333	1017426	235,00
WD-A-TURBO-KNS-160	160	240	409			1016203	105,00
WD-A-TURBO-KNS-200	200	300	409			1016204	115,00
WD-A-TURBO-KNS-250	250	360	475			1017428	151,00
WD-A-TURBO-KNS-300	300	430	532			1017429	171,00
WD-K-TURBO-KNS-160	160	240	409			1012700	119,00
WD-K-TURBO-KNS-200	200	300	409			1017430	128,00
WD-K-TURBO-KNS-250	250	360	475			1012699	171,00
WD-K-TURBO-KNS-300	300	430	532			1017431	192,00

UŽSAKYO PAVYZDYS: WD-A-TURBO-K-150.

Stačiakampiai stoginiai oro išleidikliai

SHIA-B×H

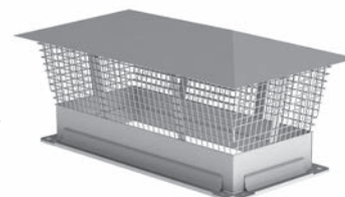
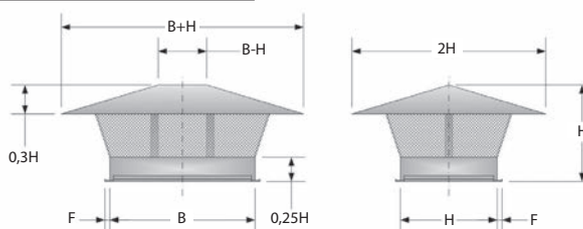
Gaminį standinimui ir sujungimui naudojami flanšai. Kai gaminio ilgesnė kraštinė $B \leq 1500$ mm, naudojamas flanšas $F = 20$ mm. Kai gaminio ilgesnė kraštinė $1500 \text{ mm} < B \leq 2000$ mm, naudojamas flanšas $F = 30$ mm. Kai gaminio ilgesnė kraštinė $B > 2000$ mm, naudojamas flanšas $F = 40$ mm.



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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro išleidiklis SHIA-100×100.

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

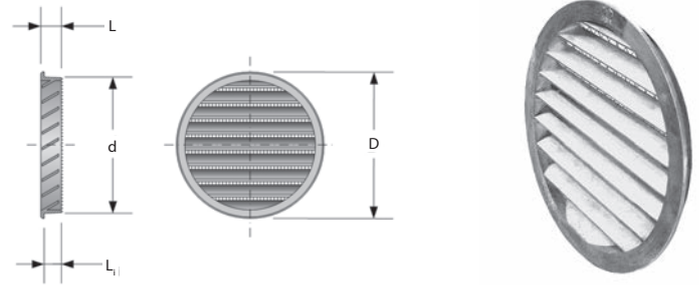
UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro išleidiklis SHIP-100×100.

Lauko grotos

Apvalios alumininės lauko grotos

YGAV

Grotos komplektuojamos su apsauginiu tinkleliu.
Dažytų lauko grotų kainos koeficientas
pagal RAL paletės spalvą: K = 1,5.



Modelis	Matmenys, mm				Efektyvus plotas, m ²	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	d	D	L ₁	L				
YGAV-100	100	125	15	20	0,0044	353362100	0,16	4,52
YGAV-125	125	150	15	20	0,0068	353362125	0,27	6,20
YGAV-160	160	185	15	20	0,0120	353362160	0,37	8,91
YGAV-200	200	225	15	20	0,0200	353362200	0,65	12,70
YGAV-250	250	275	15	20	0,0310	353362250	1,10	25,00
YGAV-315	315	350	15	22	0,0470	353362315	1,90	43,00
YGAV-400	400	430	50	51	0,0750	353362400	3,00	78,50
YGAV-500	500	530	50	51	0,1180	353362500	5,50	139,00
YGAV-630	630	660	50	51	0,1870	353362630	8,80	279,00

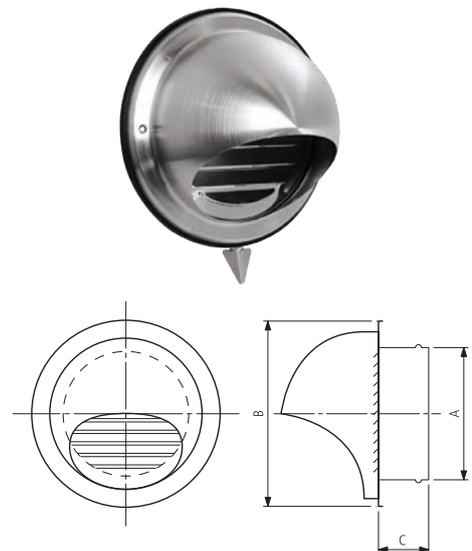
■ sandėliuojami gaminiai.

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 ²	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	D	A	B	C				
UVLA-100	100	97	133	52	0,005	1049638	0,38	19,60
UVLA-125	125	120	165	52	0,008	1049639	0,43	24,60
UVLA-160	160	155	192	62	0,014	1049640	0,51	28,40
UVLA-200	200	195	253	62	0,018	1049641	0,62	50,80

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-B×H cinkuotas plienas

LGN-B×H nerūdijantis plienas

LGC-B×H miltelinu būdu dengtas cinkuotas lakštinis plienas

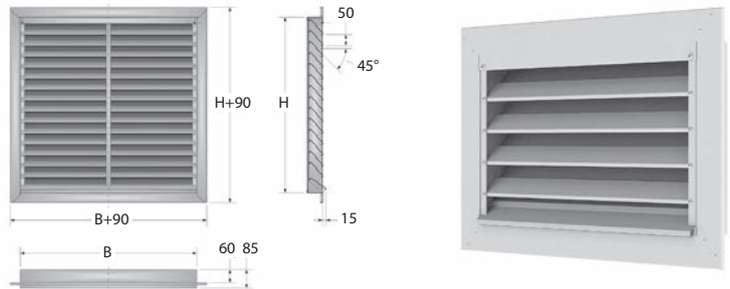
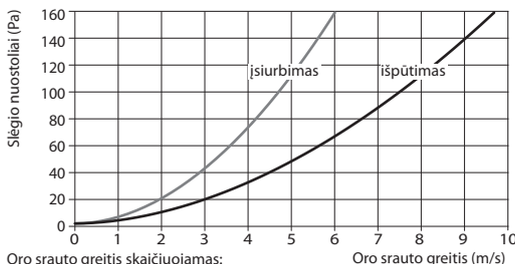
LG lauko grotos skirtos oro paėmimui į vėdinimo sistemą ir oro išleidimui iš vėdinimo sistemos į lauką.

Lauko grotų sudedamosios dalys: rėmelis, plunksnų kasetė, apsauginis cinkuoto metalo tinklelis. Apsauginis tinklelis skirtas atsitiktinai 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 kasetė.

LG-B×H lauko grotos gaminamos iš 275 g/m² cinkuotų: D×51D markės lakštinio plieno ir tinklelio.

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

Slėgio nuostolių gaminyje priklausomybė nuo oro srauto greičio



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

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

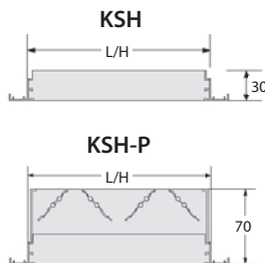
UŽSAKYMO PAVYZDYDYS: lauko grotos LG-200×200.

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.



Viengubas oro srauto krypties reguliavimas

Matmenys, mm		Efektyvus plotas, m ²	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	14,30	1024470	1,3	23,50	
300		0,022	1024435	1,3	16,20	1024471	1,7	27,60	
400		0,029	1024437	1,5	17,70	1024472	2,0	31,30	
500		0,036	1024438	1,7	19,60	1024473	2,4	37,10	
600		0,044	1024439	1,9	24,50	1024474	2,7	48,20	
800		0,058	1024441	2,2	29,10	1024476	3,2	58,50	
1000		0,073	1024442	2,6	36,50	1024477	4,0	74,40	
1200		0,087	1024444	3,0	44,10	1024478	4,8	91,60	
300	200	0,041	1024446	1,5	19,00	1024479	2,1	32,30	
400		0,059	1024447	1,8	21,20	1024480	2,5	38,30	
500		0,073	1024449	2,0	23,60	1024481	3,1	44,70	
600		0,087	1024450	2,3	29,80	1024482	3,6	58,90	
800		0,116	1024451	3,1	35,80	1024483	4,4	71,90	
1000		0,145	1024452	3,9	44,40	1024484	5,2	91,60	
1200		0,174	1024454	4,7	52,90	1024485	6,0	111,00	
400		300	0,088	1024455	2,5	24,50	1024486	3,3	45,00
500	0,109		1024456	2,9	27,60	1024487	3,9	52,30	
600	0,131		1024457	3,3	35,50	1024488	4,5	71,00	
800	0,174		1024458	4,1	42,50	1024489	5,5	87,60	
1000	0,217		1024459	4,9	52,00	1024490	6,6	111,00	
1200	0,261		1024460	5,7	62,50	1024491	7,7	128,00	
500	400		0,131	1024461	3,8	33,30	1024492	5,0	65,70
600			0,175	1024462	4,4	42,50	1024493	5,7	87,50
800		0,232	1024463	5,3	50,10	1024496	6,7	106,00	
1000		0,290	1024464	6,3	62,40	1024497	7,8	128,00	
1200		0,348	1024465	7,3	74,10	1024498	8,9	153,00	
600		500	0,212	1024466	5,0	50,10	1024499	6,5	106,00
800			0,284	1024467	6,2	60,50	1024500	8,2	126,00
1000			0,362	1024468	6,9	74,30	1024501	9,7	154,00
1200	0,434		1024469	7,6	88,50	1024502	11,2	179,00	

■ 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).

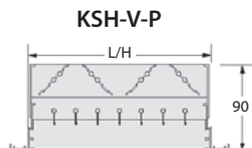
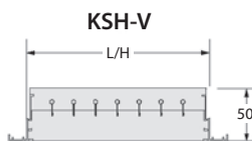
Kiekviena grotelių mentelė gali būti reguliuojama atskirai.

Nurodyta grotelių su rėmeliu RM kaina.

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

Pagal atskirą užsakymą tiekiami aliumininės grotelės.

Priedai: pajungimo dėžės DRGR, DRGRX.



Dvigubas oro srauto krypties reguliavimas

Matmenys, mm		Efektyvus plotas, m ²	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	19,00	1024556	1,4	28,20	
300		0,022	1024512	1,3	21,20	1024558	1,9	32,60	
400		0,029	1024514	1,6	22,80	1024559	2,3	36,50	
500		0,036	1024516	2,1	27,90	1024561	3,0	45,30	
600		0,044	1024517	2,2	34,00	1024562	3,3	57,70	
800		0,058	1024519	2,8	39,90	1024564	4,4	69,30	
1000		0,073	1024520	3,4	51,40	1024565	5,1	89,50	
1200		0,087	1024522	4,0	61,80	1024566	5,8	109,00	
300	200	0,041	1024523	2,2	25,40	1024568	2,9	38,70	
400		0,059	1024524	2,7	27,90	1024569	3,6	45,00	
500		0,073	1024526	3,2	33,00	1024571	4,2	54,30	
600		0,087	1024528	3,4	39,30	1024572	4,9	68,40	
800		0,116	1024530	4,4	49,90	1024574	6,3	86,10	
1000		0,145	1024534	5,4	61,80	1024575	7,4	109,00	
1200		0,174	1024536	6,4	74,30	1024576	8,5	133,00	
400		300	0,088	1024537	3,3	33,00	1024581	4,6	53,60
500	0,109		1024540	4,0	38,30	1024582	5,3	63,10	
600	0,131		1024541	4,6	49,90	1024583	6,2	85,30	
800	0,174		1024542	6,0	59,90	1024584	8,0	105,00	
1000	0,217		1024543	7,2	74,40	1024585	9,8	133,00	
1200	0,261		1024544	8,4	88,40	1024586	11,6	154,00	
500	400		0,131	1024545	5,5	46,90	1024587	6,7	79,30
600			0,175	1024546	6,3	59,90	1024588	7,8	105,00
800		0,232	1024547	7,6	71,60	1024589	10,4	128,00	
1000		0,290	1024548	9,3	88,40	1024590	12,1	154,00	
1200		0,348	1024550	11,0	106,00	1024591	13,8	185,00	
600		500	0,212	1024551	7,7	71,70	1024592	9,9	128,00
800			0,284	1024552	9,3	85,60	1024593	10,5	152,00
1000			0,362	1024553	11,0	106,00	1024594	14,4	186,00
1200	0,434		1024554	12,7	127,00	1024596	18,3	218,00	

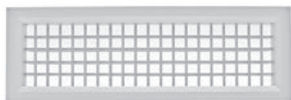
■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: grotelės KSH-V-RM-200×100.

Pagal atskirą užsakymą tiekiami grotelės:

Plieninės

Dvigubos viršutinės mentelės nukreiptos vertikaliai KSV-H



Pajungimo dėžė grotelėms

DRGR, DRGRX

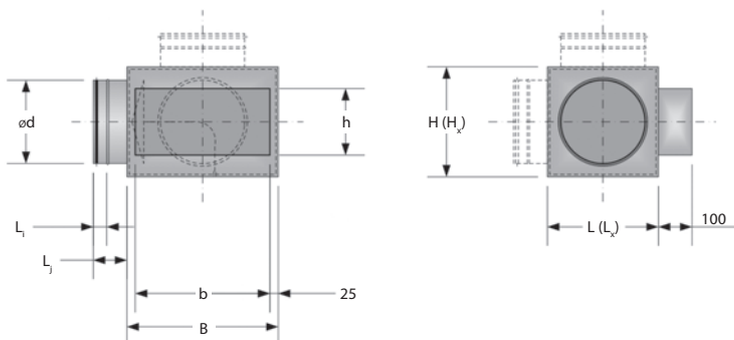
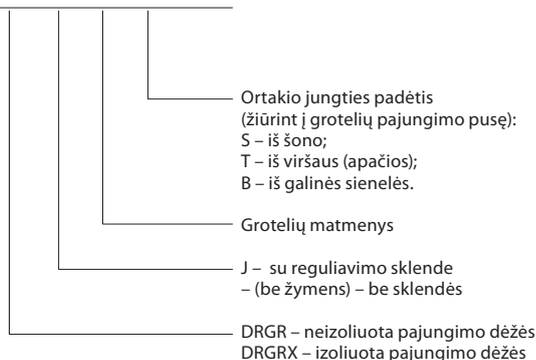
DRGR – neizoliuota.

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 ₁	L ₂	H, mm	L, mm	Kaina EUR be PVM	H _x , mm	L _x , mm	Kaina EUR be PVM	
200	100	125	250	40	100	166	166	39,60	180	180	62,50	
300		160	350	40	100	206	206	46,70	220	220	72,20	
400		160	450	40	100	206	206	54,90	220	220	86,90	
500		200	550	40	100	256	256	59,50	270	270	94,40	
600		200	650	40	100	256	256	66,50	270	270	105,00	
800		250	850	40	100	316	316	71,20	330	330	112,00	
1000		250	1050	40	100	316	316	79,30	330	330	125,00	
1200		315	1250	40	100	396	396	85,10	410	410	133,00	
300	200	200	350	40	100	256	256	58,30	270	270	91,90	
400		250	450	40	100	316	316	67,60	330	330	107,00	
500		250	550	40	100	316	316	73,40	330	330	117,00	
600		315	650	40	100	396	396	77,00	410	410	121,00	
800		315	850	40	100	396	396	85,10	410	410	133,00	
1000		400	1050	65	163	506	506	92,10	520	520	145,00	
1200		400	1250	65	163	506	506	98,00	520	520	154,00	
400		300	315	450	40	100	396	396	74,60	410	410	118,00
500	315		550	40	100	396	396	84,00	410	410	132,00	
600	400		650	65	163	506	506	94,50	520	520	148,00	
800	400		850	65	163	506	506	107,00	520	520	170,00	
1000	500		1050	65	163	636	636	118,00	650	650	186,00	
1200	500		1250	65	163	636	636	126,00	650	650	197,00	
500	400		400	550	65	163	506	506	129,00	520	520	204,00
600			400	650	65	163	506	506	138,00	520	520	216,00
800		500	850	65	163	636	636	146,00	650	650	230,00	
1000		500	1050	65	163	636	636	160,00	650	650	252,00	
1200		630	1250	65	163	796	796	170,00	810	810	268,00	
600		500	500	650	65	163	636	636	167,00	650	650	263,00
800			500	850	65	163	636	636	178,00	650	650	280,00
1000			630	1050	65	163	796	796	188,00	810	810	296,00
1200	630		1250	65	163	796	796	190,00	810	810	300,00	

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

Plieninės kanalinės grotelės

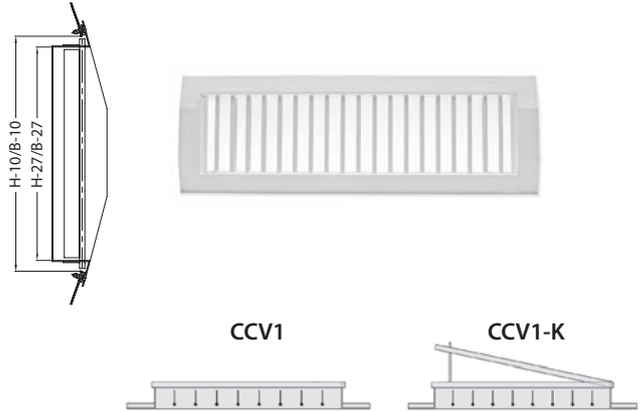
CCV1, CCV1-K

Grotelės skirtos oro tiekimui ir šalinimui.

CCV1 viengubas oro srauto krypties reguliavimas be sklendės.

CCV1-K viengubas oro srauto krypties reguliavimas su sklende.

Kiekviena grotelių mentelė gali būti reguliuojama atskirai.



Matmenys, mm		Efektyvus plotas, m ²	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	15,50	731300076	0,61	23,50
325		0,011	731300054	0,63	16,00	731300077	0,82	27,60
425		0,015	731300055	0,79	16,50	731300078	1,00	32,10
525		0,018	731300056	0,95	19,70	731300079	1,30	36,80
625		0,022	731300057	1,20	22,40	731300080	1,50	49,40
825		0,029	731300058	1,50	27,60	731300081	1,90	61,20
1025		0,036	731300059	1,80	42,90	731300082	2,30	77,60
1225		0,043	731300060	2,10	51,70	731300083	2,70	97,60
225	125	0,015	731300061	0,63	17,30	731300084	0,82	26,60
325		0,022	731300062	0,83	17,50	731300085	1,10	30,80
425		0,029	731300063	1,00	17,80	731300086	1,40	34,60
525		0,036	731300064	1,30	26,40	731300087	1,60	41,50
625		0,044	731300065	1,50	28,30	731300088	1,90	54,90
825		0,058	731300066	1,90	36,10	731300089	2,40	67,30
1025		0,073	731300067	2,30	48,20	731300090	2,90	86,20
1225		0,087	731300068	2,70	57,10	731300091	3,50	105,00
325	225	0,041	731300069	1,20	23,40	1004009	1,50	37,40
425		0,059	731300070	1,40	24,50	731300093	1,80	43,20
525		0,073	731300071	1,70	35,90	731300094	2,20	49,40
625		0,087	731300072	2,00	37,30	731300095	2,60	67,20
825		0,116	731300073	2,60	48,70	731300096	3,40	81,50
1025		0,145	731300074	3,20	57,70	731300097	4,10	105,00
1225		0,174	731300075	3,80	68,50	731300098	4,90	127,00

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYDYS: 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

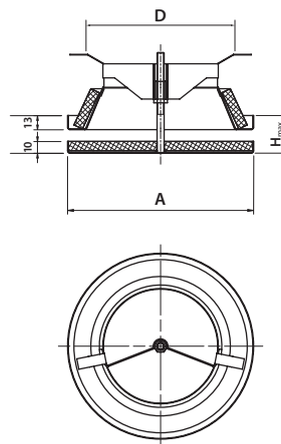


Difuzoriai

Difuzorius oro tiekimui

KNI-RMI

Dažyti baltai RAL9016.
Komplektuojami su tvirtinimo žiedu.



Modelis	Matmenys			Kodas	Masė, kg	Kaina Eur be PVM
	D	A	H _{max}			
KNI-100 + RMI-100	100	137	45	732000101	0,26	9,09
KNI-125 + RMI-125	125	164	45	732000102	0,33	12,10
KNI-160 + RMI-160	160	212	45	732000103	0,48	17,00
KNI-200 + RMI-200	200	248	45	732000104	0,65	23,00

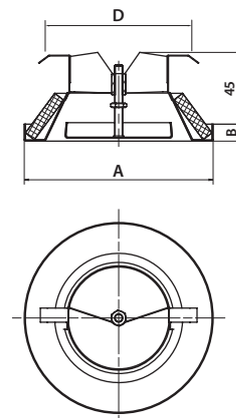
■ sandėliuojami gaminiai.

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	7,37
KWI-125 + RMI-125	125	162	16	732000106	0,3	9,61
KWI-160 + RMI-160	160	193	16	732000107	0,5	13,20
KWI-200 + RMI-200	200	240	19	732000108	0,7	18,60

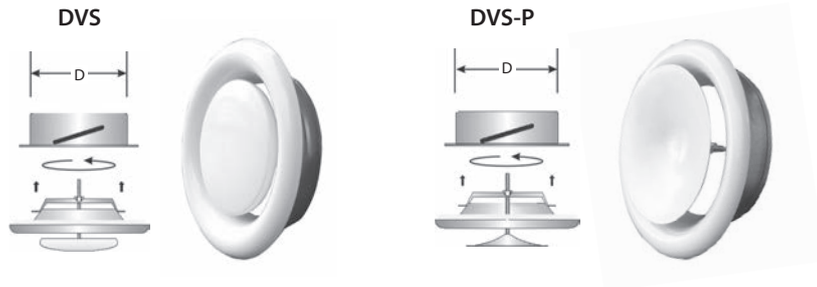
■ sandėliuojami gaminiai.

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 RAL 9016. 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	4,43	358315100	0,28	4,43
125	358317125	0,36	5,47	358315125	0,36	5,47
160	358317160	0,54	8,46	358315160	0,54	8,46
200	358317200	0,68	10,30	358315200	0,68	10,30

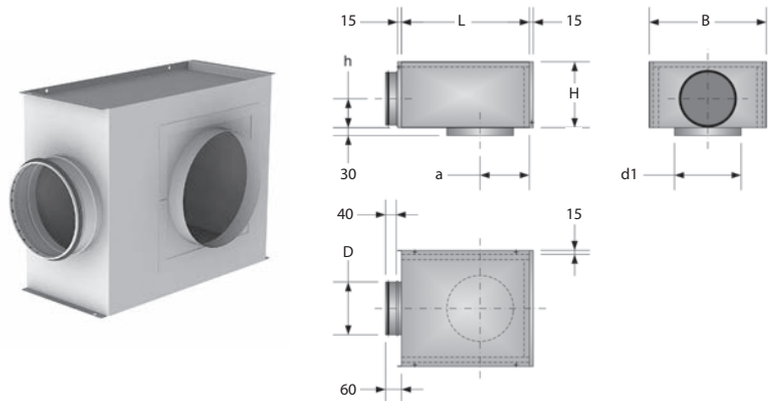
— sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzorius DVS-200.

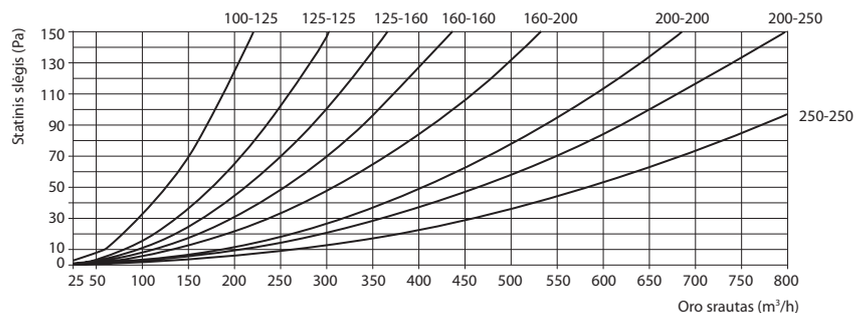
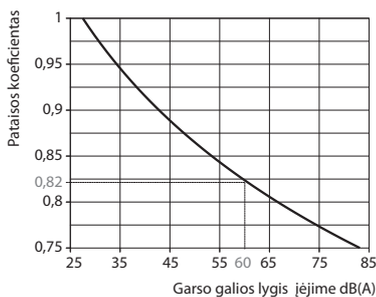
Pajungimo dėžė

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	40,80
DPSS-125-125	125	125	265x160x280	122,5	70	709100081	1,9	42,00
DPSS-125-160	125	160	265x160x280	140	70	709100077	1,9	43,10
DPSS-160-160	160	160	340x195x400	140	90	709100082	3,1	47,70
DPSS-160-200	160	200	340x195x400	160	90	709100078	3,1	48,70
DPSS-200-200	200	200	440x250x480	160	110	709100083	4,8	55,50
DPSS-200-250	200	250	440x250x480	185	110	709100079	4,8	56,70
DPSS-250-250	250	250	540x300x540	185	135	709100084	6,6	65,70

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pajungimo dėžė DPSS-100-125.

Apvalus gipsinis priglaidstomas difuzorius

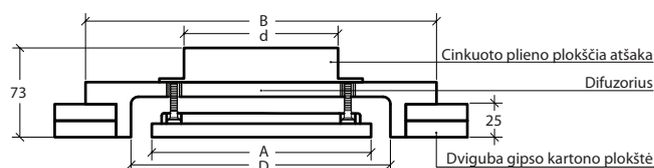
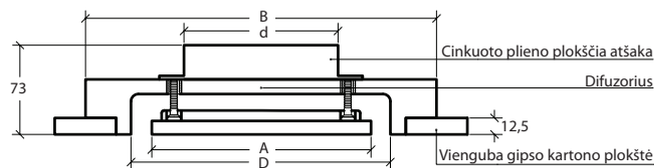
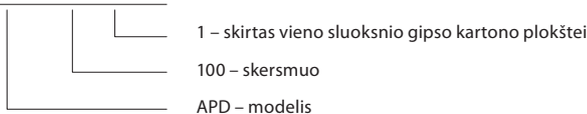
APD

Apvalus plyšio priglaidstomas difuzorius gali būti naudojamas tiek oro tiekimui, tiek oro šalinimui. Galima naudoti po kelis vienetus vienoje patalpoje. Kepurėlė tvirtinama trimis magnetais, kurių bendras atlaikomas svoris 9 kg. Galimi vieno ar dviejų sluoksnių gipso kartonui.

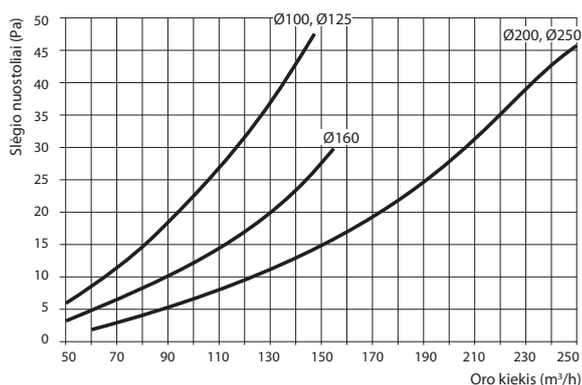


Užsakymo kodas:

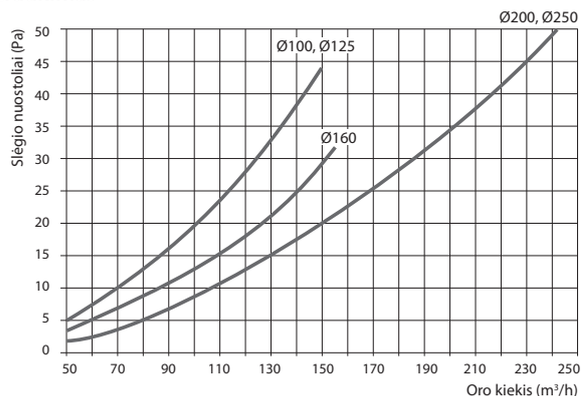
APD-100-1



Tiekimas



Ištraukimas



Modelis	Matmenys, mm				Gipso kartono sluoksnių skaičius	Masė, kg	Kodas	Kaina EUR be PVM
	d	D	A	B				
APD-100-1					1	2,80	1105925	41,00
APD-100-2	100	210	180	274	2	2,45	1105928	41,00
APD-125-1					1	2,90	1105929	49,00
APD-125-2	125	210	180	274	2	2,55	1105930	49,00
APD-160-1					1	3,70	1105932	79,00
APD-160-2	160	210	240	304	2	3,20	1105933	79,00
APD-200-1					1	4,45	1105934	119,00
APD-200-2	200	302	332	396	2	3,90	1105935	119,00
APD-250-1					1	4,60	1105936	139,00
APD-250-2	250	302	332	396	2	4,00	1105938	139,00

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYDYS: apvalus gipsinis priglaidstomas difuzorius APD-100-1.

Kvadratinis gipsinis priglaistomas difuzorius

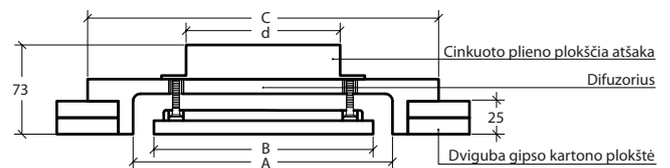
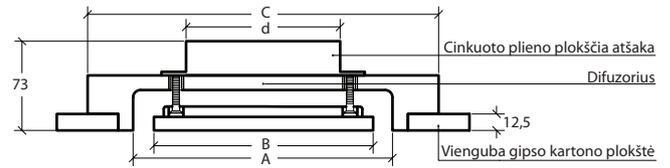
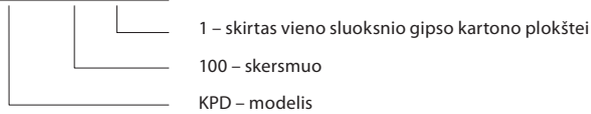
KPD

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

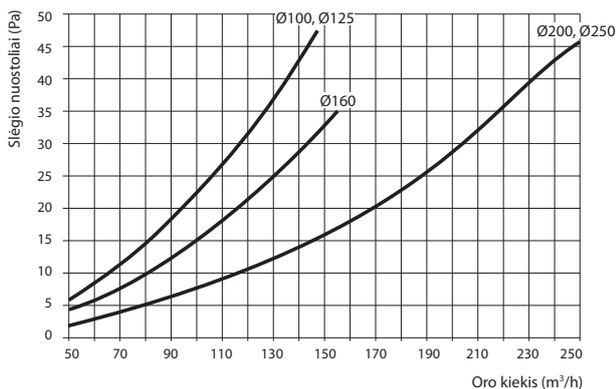


Užsakymo kodas:

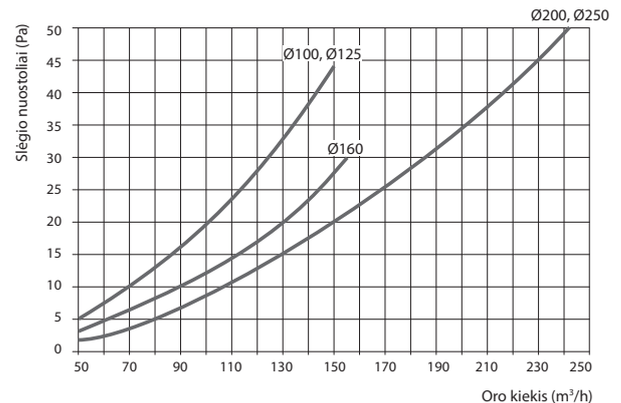
KPD-100-1



Tiekimas



Ištraukimas



Modelis	Matmenys, mm				Gipso kartono sluoksnių skaičius	Masė, kg	Kodas	Kaina EUR be PVM
	d	A	B	C				
KPD-100-1	100	210	180	285	1	3,20	1105939	46,00
KPD-100-2	100	210	180	285	2	2,70	1105941	46,00
KPD-125-1	125	210	180	285	1	3,30	1105944	52,00
KPD-125-2	125	210	180	285	2	2,80	1105945	52,00
KPD-160-1	160	210	240	304	1	3,90	1105946	82,00
KPD-160-2	160	210	240	304	2	3,30	1105948	82,00
KPD-200-1	200	302	332	406	1	4,80	1105950	124,00
KPD-200-2	200	302	332	406	2	4,20	1105955	124,00
KPD-250-1	250	302	332	406	1	5,20	1105957	143,00
KPD-250-2	250	302	332	406	2	4,60	1105959	143,00

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

Perforuotas lubinis difuzorius

KD

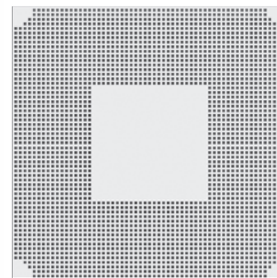
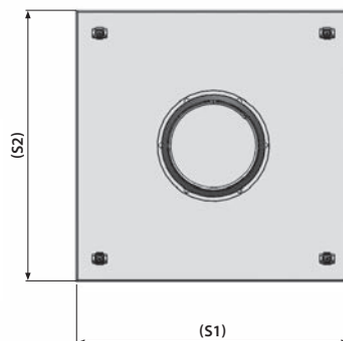
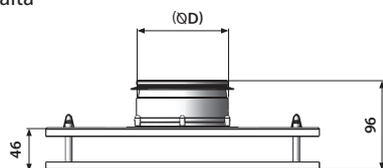
Difuzoriai skirti oro padavimui ir ištraukimui.

Standartinė gaminių spalva balta

(RAL9010).

Gaminami iš plieno.

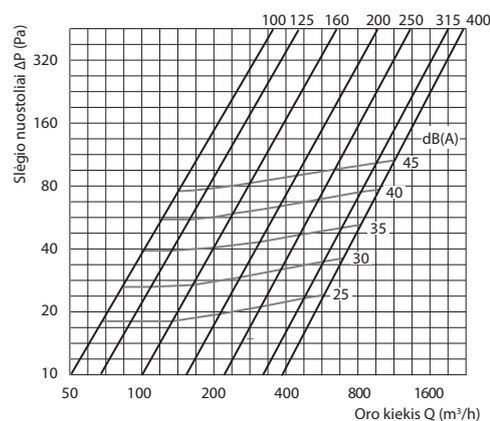
Priedai: pajungimo dėžė DR.



Modelis	Pajungimo skersmuo, mm	S1xS2, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
KD-100-300x300	100	296x296	1021575	1,6	58,30
KD-125-300x300	125	296x296	1021576	1,6	58,30
KD-160-300x300	160	296x296	1021577	1,6	58,30
KD-200-400x400	200	396x396	1021578	2,5	70,00
KD-200-600x600	200	596x596	1021579	2,5	99,10
KD-250-600x600	250	596x596	1021580	4,8	99,10
KD-315-600x600	315	596x596	1021581	4,9	99,10
KD-400-600x600	400	596x596	1021582	5,0	99,10

— sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzorius KD-100-300x300.



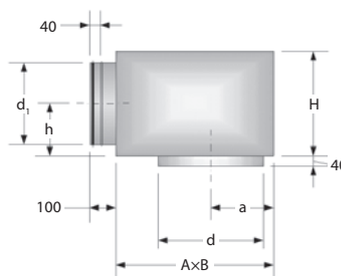
Pajungimo dėžė

DR

Dėžė akustiškai izoliuota,

su reguliavimo sklende.

Izoliacija – mineralinė vata, storis 20 mm.



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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pajungimo dėžė DR-160-200.

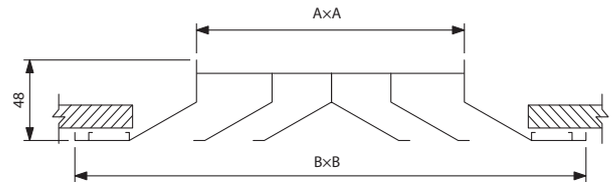
Kvadratinis lubinis difuzorius

SKD

SKD kvadratiniai difuzoriai yra skirti tiekti žemo ir vidutinio slėgio tiekiamai ir ištraukiamai vėdinimo sistemoms, pasižymintis keturių krypčių ventilacija. 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 m³/h/Pa	Triukšmo lygis, dB(A)	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
SKD-295x295	145x145	295x295	300/23	22	732241393	0,45	20,70
SKD-370x370	220x220	370x370	670/27	26	732241394	0,70	30,90
SKD-445x445	295x295	445x445	1190/30	28	732241395	0,91	38,30
SKD-520x520	370x370	520x520	1855/33	30	732241396	1,20	48,60
SKD-595x595	445x445	595x595	2680/34	31	732241399	1,60	57,40

UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzorius SKD-295x295.

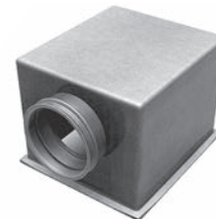
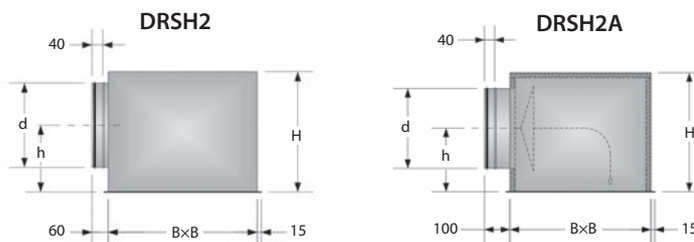
Pajungimo dėžės

DRSH2, DRSH2A

DRSH2 – neizoliuota, be sklendės.

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

Su reguliavimo sklende.



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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pajungimo dėžė DRSH2-295x295.

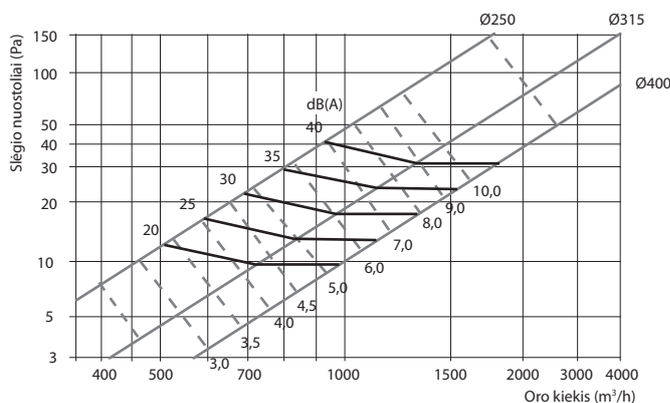
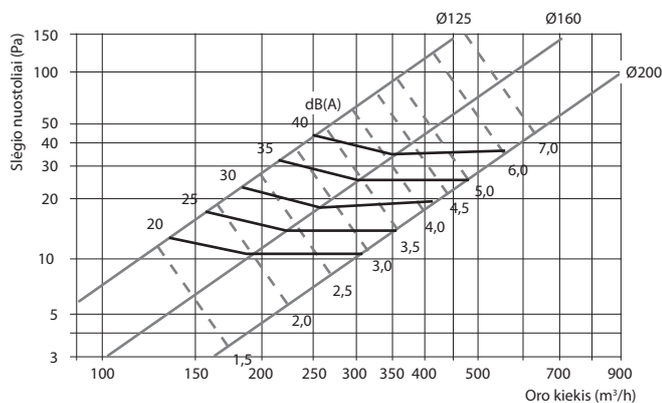
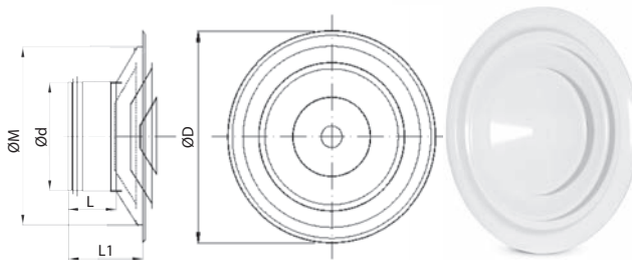
Apvalus lubinis difuzorius

DKF-L

Difuzoriai skirti didelio oro 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.



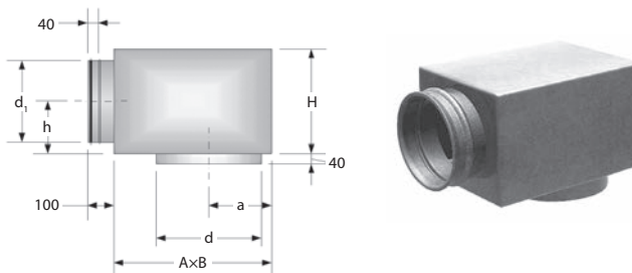
Modelis	Matmenys, mm					Masė, kg	Kodas	Kaina EUR be PVM
	ØD	Ød	ØM	L ₁	L			
DKF-L-125	305	125	270	145	85	1,1	1024283	53,70
DKF-L-160	305	160	270	145	85	1,1	1024288	61,70
DKF-L-200	378	200	330	150	85	1,6	1024290	91,40
DKF-L-250	477	250	420	164	85	2,4	1024291	133,00
DKF-L-315	591	315	530	186	90	3,7	1024293	158,00
DKF-L-400	690	400	540	233	125	5,6	1024294	177,00

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 ₁ =d	A			
DR-100-125	100-125	300x220	150	160	120	709020001	1,9	34,00
DR-125-160	125-160	340x270	160	190	136	709020002	2,0	40,80
DR-160-200	160-200	430x340	195	230	172	709020003	3,0	45,40
DR-200-250	200-250	480x440	250	280	192	709020004	4,3	56,70
DR-250-315	250-315	545x540	300	355	218	709020005	7,7	71,40
DR-315-400	315-400	600x640	400	440	240	709020006	14,7	91,90

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pajungimo dėžė DR-160-200.

Apvalus lubinis difuzorius su sklende

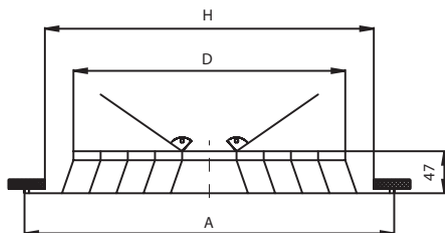
AOD

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 ³ /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	16,60
AOD-200	307	199	275	400/17	32	732141426	0,50	22,20
AOD-250	357	249	325	600/16	33	732141427	0,62	28,80
AOD-315	407	299	375	800/14	32	732141428	0,88	38,60
AOD-355	457	349	425	1000/13	32	732141429	1,20	51,50

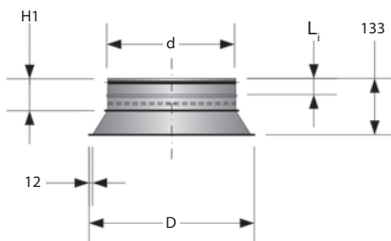
■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzorius AOD.

Pajungimo atšaka

DPA

Atšakos gaminamos iš cinkuoto plieno.



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

■ 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.

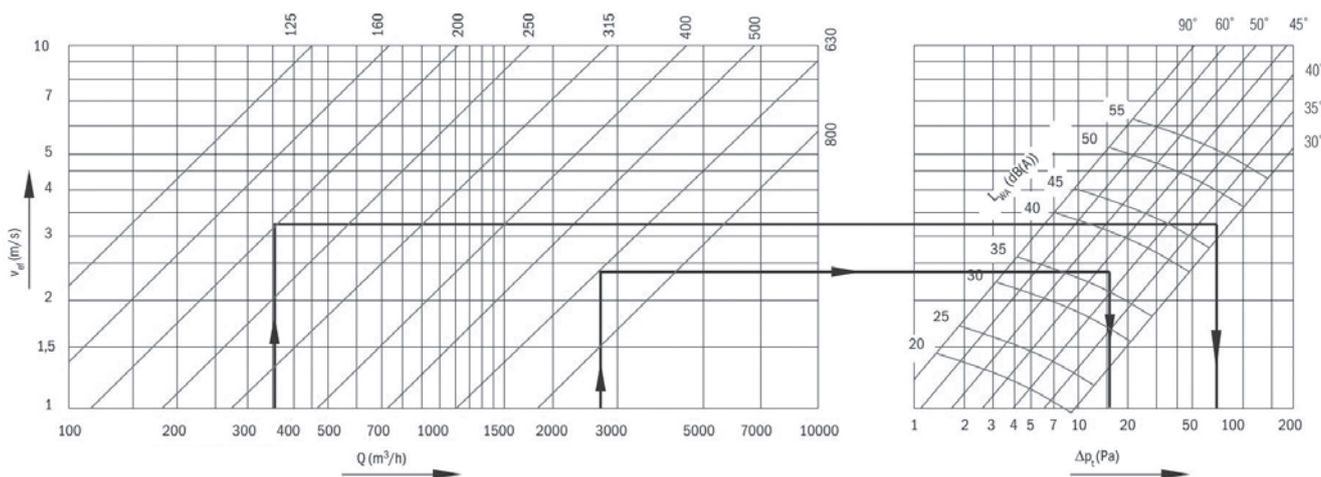
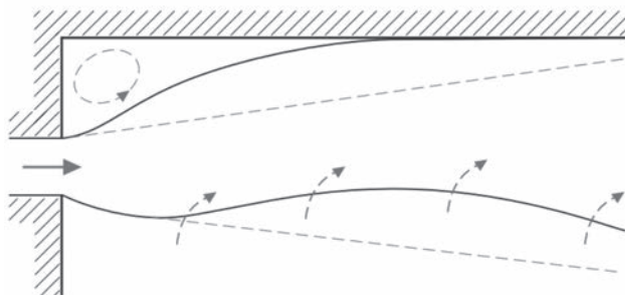
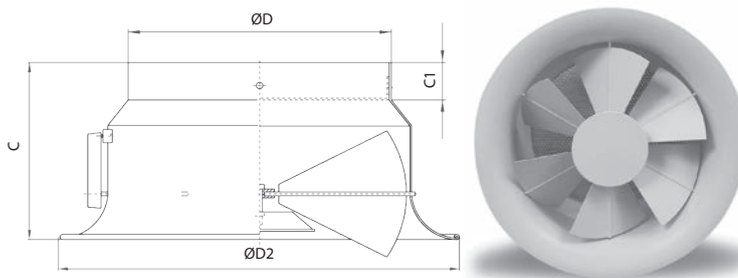
OD-11 pasukimo kampas reguliuojamas rankiniu būdu kiekvienos mentelės.

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.



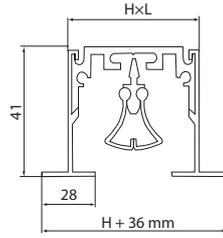
Dydis	Efektyvus plotas, m ²	Matmenys, mm				OD-11		OD-11V/TR	
		ØD	ØD2	C	C1	Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
200	0,030	200	310	174	40	1024297	101,00	1024305	264,00
250	0,048	250	400	200	40	1024299	127,00	1024306	291,00
315	0,077	315	480	240	40	1024300	146,00	1024307	314,00
400	0,125	400	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

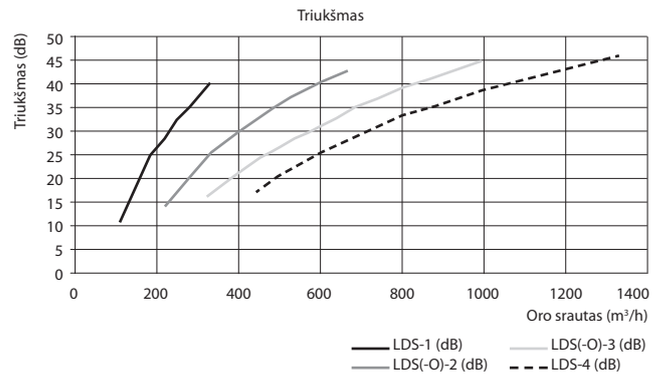
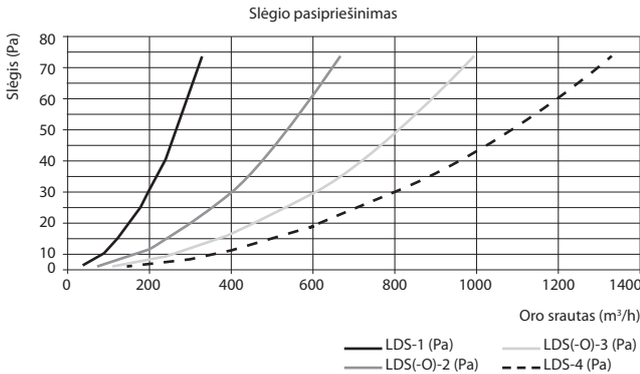
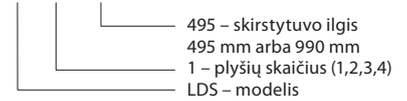
LDS

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



Užsakymo kodas:

LDS-1-495



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	27,00
LDS-2	2	495	73-664	88	490	43,70
LDS-2	2	990	73-664	88	985	78,20
LDS-3	3	990	112-993	132	985	108,00
LDS-4	4	990	145-1328	176	985	138,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: plyšinis difuzorius LDS-1-495.

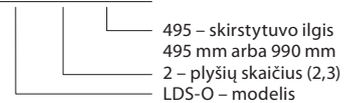
LDS-O

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



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	41,00
LDS-O-2	2	990	73-664	88	990	75,60
LDS-O-3	3	495	112-993	132	495	56,50
LDS-O-3	3	990	112-993	132	990	107,00

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	1,61
LDS-C-3-A	3	2,29

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



Plyšinio difuzoriaus pajungimo dėžė

PR-LDS

Gaminamos iš aliuminio.

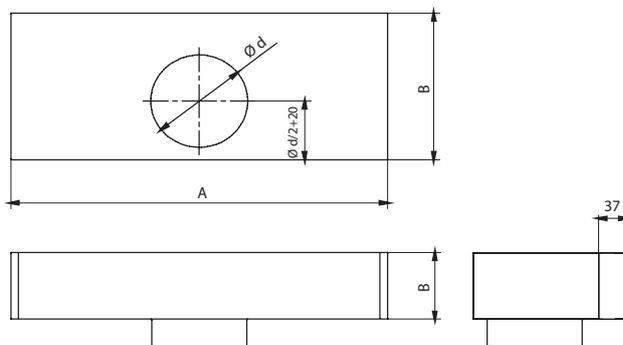
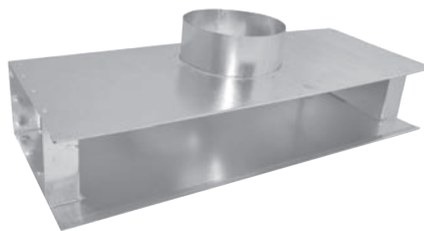
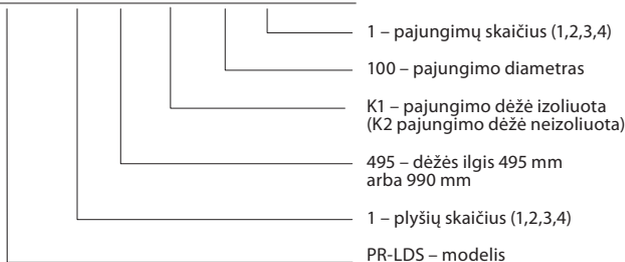
Pajungimo dėžės izoliuotos karščiui atspariais 9 mm storio guminiiais izoliaciniais kilimėliais.

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



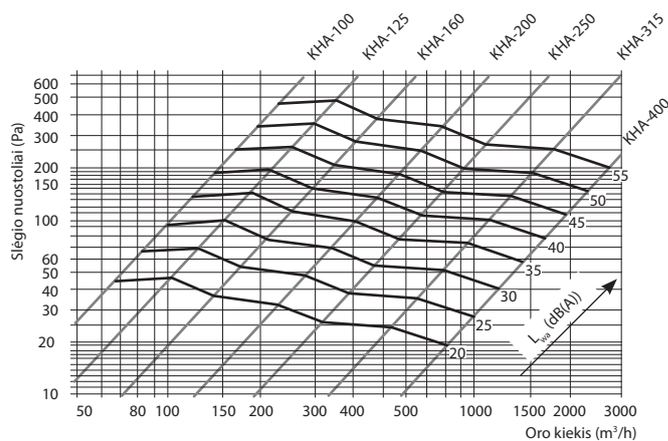
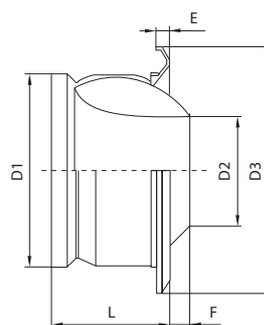
Modelis	Ilgis, mm	A, mm	C, mm	B (cinkuotų ortakių pajungimų dėžei), mm	Pajungimų skaičius cinkuotiems ortakiams	Ød (cinkuotų ortakių pajungimų dėžei), mm	Kaina EUR be PVM	B (lanksčių Flex ortakių pajungimų dėžei), mm	Pajungimų skaičius lankstiems Flex ortakiams	Ød (lanksčių Flex ortakių pajungimų dėžei)	Kaina EUR be PVM
PR-LDS-1	495	490	45	200	1	100	66,40	200	1	75	78,10
						125	66,80		2	75	86,70
						160	67,00		3	75	95,20
						200	83,50		1	90	80,80
						315	89,60		2	90	89,50
PR-LDS-2	495	490	90	200	1	100	69,20	200	1	75	95,20
						125	69,40		2	75	103,70
						160	69,80		3	75	112,40
						200	85,50		1	90	120,90
						315	91,90		2	90	76,30
PR-LDS-3	495	490	140	250	1	100	82,80	250	1	75	93,50
						125	83,00		2	75	73,80
						160	83,40		3	75	79,70
						200	84,50		1	90	85,90
						315	86,80		2	90	107,00
PR-LDS-2	990	985	90	200	1	100	90,30	200	1	75	125,20
						125	90,50		2	75	132,70
						160	91,50		3	75	111,30
						200	114,50		4	75	119,80
						315	127,30		1	90	128,40
PR-LDS-3	990	985	140	250	1	100	100,90	250	2	90	137,00
						125	101,10		3	90	75,80
						160	104,20		4	90	81,70
						200	109,00		1	75	87,80
						315	139,10		2	75	78,40
PR-LDS-4	990	985	185	250	1	100	110,20	250	3	75	84,60
						125	111,30		4	75	84,00
						160	112,40		1	90	92,90
						200	113,00		2	90	94,60
						315	147,70		3	90	104,90
									4	90	111,30
									1	75	104,80
									2	75	111,30
									3	75	116,60
									4	75	123,10
									1	90	109,10
									2	90	115,60
									3	90	120,90
									90		127,30

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

Oro tiekimo tūta

KHA

Naudojamos aukštose patalpose, kur reikalingas didelis srovės nupūtimas ir žemas triukšmo lygis.
Rainelės tipo kėlimo elemento konstrukcija leidžia pakeisti oro srautą bet kurią kryptimi 30° kampu nesukeliant pasipriešinimo ir garso galios pokyčių.
Gaminamas iš aliuminio, miltelinio 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	63,10
KHA-125	123	64	185	10	4	89	1024277	73,80
KHA-160	148	82	210	21	10	123	1024278	95,20
KHA-200	199	108	273	16	14	127	1024279	122,00
KHA-250	248	135	301	24	17	175	1024280	138,00
KHA-315	313	180	380	25	30	180	1024281	179,80
KHA-400	398	230	483	24	47	223	1024282	231,10

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 padėti RAL kodo spalvos milteline danga, todėl turi pagerintas estetines bei antikorozines savybes (AMFLC, AWFLC, ACFLC).

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

Gaminiai yra išardomi, todėl įmanomas gaminų vidinės erdvės valymas.

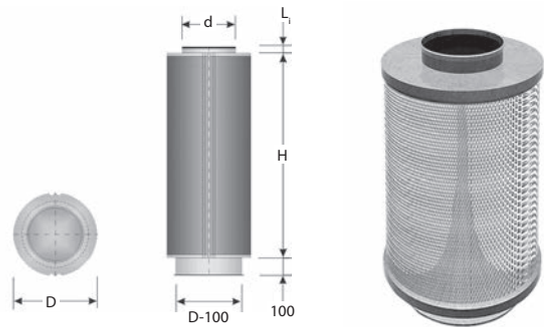
AMFLC-d-D-H

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), $L_1 = 65 \text{ mm}$ (355÷735).

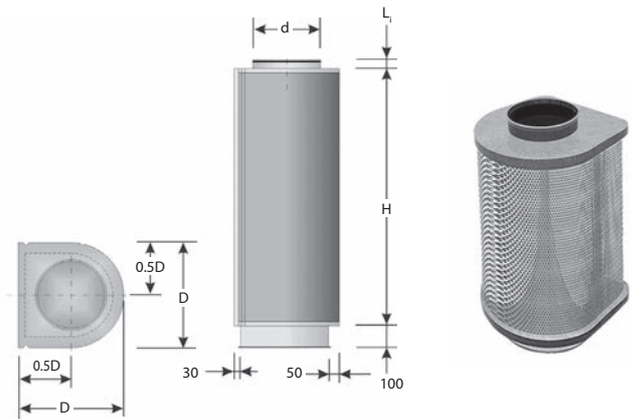


		H = 300 mm				H = 600 mm				H = 900 mm			
d, mm	D, mm	Oro srautas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srautas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srautas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	200	88	732320001	1,6	92,30	170	1021282	2,1	109,00				
125	235	108	1021281	1,9	95,50	232	1021283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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro 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.
 $L_1 = 40 \text{ mm}$ ($100 \div 315$) $L_1 = 65 \text{ mm}$ ($355 \div 735$).

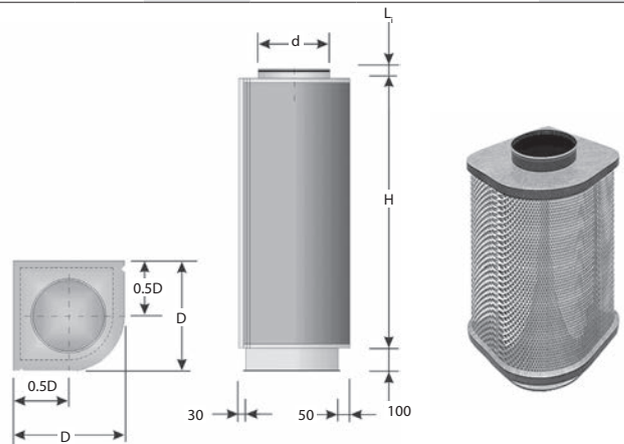


		H = 300 mm				H = 600 mm				H = 900 mm			
d, mm	D, mm	Oro srautas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srautas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srautas, m³/h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	200	74	1021292	1,8	85,90	160	732321002	2,4	103,00	170	1021295	3,0	120,00
125	235	91	1021293	2,2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

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

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

Garų surinktuvai

Garų surinktuvas su riebaliniais filtrais

AWFRN-d-B-L-H nerūdijančio plieno

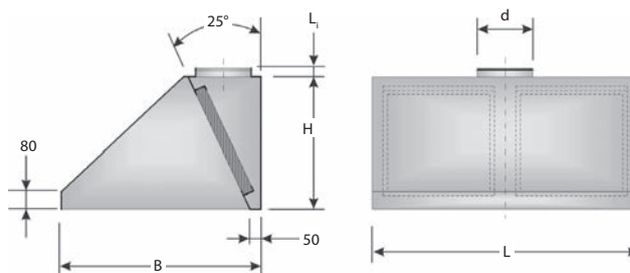
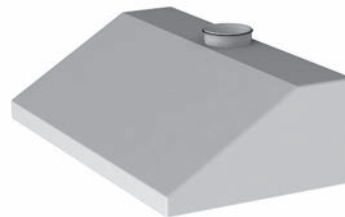
AWFR-d-B-L-H cinkuoto plieno

$L_1 = 40 \text{ mm}$ (100÷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 ³ /h	Masė (su riebaliniais filtrais), kg	Δ Pa, švarus-už- terštas	Kodas	900	1200	1500	1800	2100
								AWFRN				
160	800	400	RF-212 (x1)	450	14	30-91	708028432	380,00				
200	800	400	RF-212 (x2)	900	20	36-97	708083113		528,00			
200	800	400	RF-212 (x2)	900	29	36-97	1018026			589,00		
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	36	29-90	708083119				753,00	
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	40	29-90	708100078					818,00
200	800	600	RF-222 (x1)	900	21	36-97	708022976	523,00				
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	29	30-91	708000022		758,00			
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	42	30-91	708026941			844,00		
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	52	35-96	708048940				1 072,00	
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	57	35-96	708000093					1 156,00
								AWFR				
160	800	400	RF-212 (x1)	450	16	30-91	708100035	180,00				
200	800	400	RF-212 (x2)	900	22	36-97	708100022		258,00			
200	800	400	RF-212 (x2)	900	32	36-97	708121675			283,00		
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	39	29-90	708128415				365,00	
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	44	29-90	708127702					390,00
200	800	600	RF-222 (x1)	900	24	36-97	708100013	258,00				
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	33	30-91	1021378		393,00			
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	46	30-91	708149988			422,00		
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	56	35-96	708128416				559,00	
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	63	35-96	1021385					589,00

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

Garų surinktuvas su riebaliniais filtrais

AWVFRN-d-B-L-H nerūdijančio plieno

AWVFR-d-B-L-H cinkuoto plieno

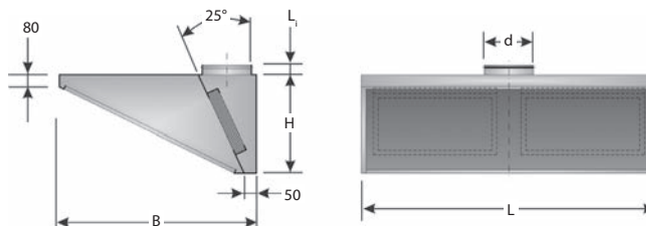
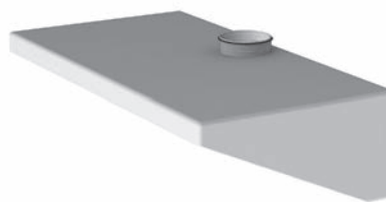
$L_1 = 40 \text{ mm}$ (100÷315), $L_1 = 65 \text{ mm}$ (355÷800).

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.	L				900	1200	1500	1800	2100
				Oro kiekis, m ³ /h	Masė (su riebaliniais filtrais), kg	Δ Pa, švarus-užterštas	Kodas	AWVFRN				
								Kaina EUR be PVM				
160	800	400	RF-212 (x1)	450	14	30-91	708016964	352,00				
200	800	400	RF-212 (x2)	900	19	36-97	708016961		500,00			
200	800	400	RF-212 (x2)	900	28	36-97	708016962			556,00		
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	34	29-90	708055408				713,00	
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	38	29-90	708016969					765,00
200	800	600	RF-222 (x1)	900	19	36-97	708055539	490,00				
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	27	30-91	708064182		716,00			
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	38	30-91	1018385			793,00		
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	47	35-96	708056410				1 001,00	
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	52	35-96	708000105					1 073,00
								AWVFR				
160	800	400	RF-212 (x1)	450	15	30-91	1021391	169,00				
200	800	400	RF-212 (x2)	900	21	36-97	708145661		243,00			
200	800	400	RF-212 (x2)	900	30	36-97	708154983			267,00		
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	37	29-90	708153543				342,00	
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	42	29-90	708153544					363,00
200	800	600	RF-222 (x1)	900	21	36-97	1021392	245,00				
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	30	30-91	1021394		370,00			
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	42	30-91	708164185			396,00		
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	52	35-96	1021393				522,00	
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	57	35-96	1021395					547,00

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

Garų surinktuvas su riebaliniais filtrais

AMFRN-d-B-L-H nerūdijančio plieno

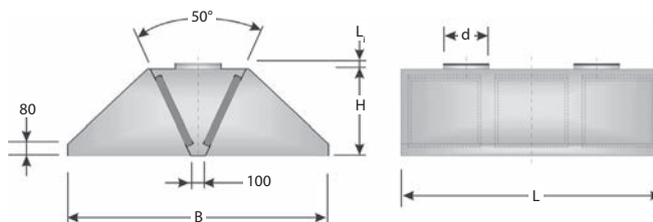
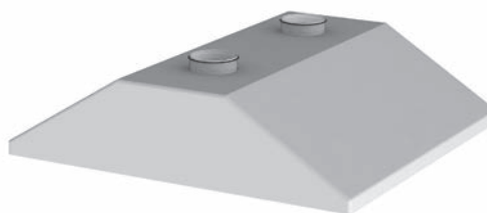
AMFR-d-B-L-H cinkuoto plieno

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



								900	1200	1500	1800	2100
								AMFRN				
d, mm	B, mm	H, mm	Riebalinių filtrų tipas ir skaičius, vnt.	Oro kiekis, m ³ /h	Masė (su riebaliniais filtrais), kg	Δ Pa, švarus-užterštas	Kodas	Kaina EUR be PVM				
200	1600	400	RF-212 (x2)	900	31,0	36-97	1021396	643,00				
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	42,0	30-91	1021397		918,00			
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	49,0	30-91	1021398			1 025,00		
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	60,0	35-96	1021399				1 298,00	
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	67,0	35-96	1021400					1 403,00
315	1600	600	RF-222 (x2)	1800	44,0	30-91	1021401	904,00				
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	61,0	36-97	1021404		1 321,00			
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	70,0	36-97	1021405			1 452,00		
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	87,0	35-96	1021406				1 876,00	
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	95,0	35-96	1021407					2 000,00
								AMFR				
200	1600	400	RF-212 (x2)	900	35,0	36-97	708164194	294,00				
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	47,0	30-91	708137619		440,00			
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	54,0	30-91	1003460			477,00		
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	66,0	35-96	1021424				626,00	
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	73,0	35-96	708154047					664,00
315	1600	600	RF-222 (x2)	1800	49,0	30-91	1021425	438,00				
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	67,0	36-97	708130089		688,00			
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	76,0	36-97	1021426			734,00		
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	95,0	35-96	1021429				988,00	
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	104,0	35-96	708127705					1 033,00

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

Garų surinktuvas su riebaliniais filtrais

AMVFRN-d-B-L-H nerūdijančio plieno

AMVFR-d-B-L-H cinkuoto plieno

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

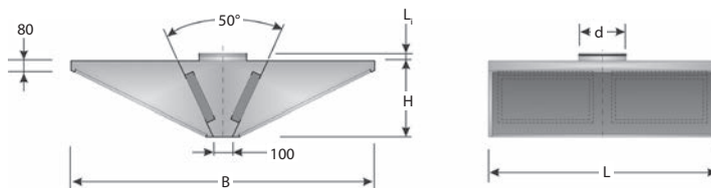
Maksimalus leistinas oro srauto greitis per riebalinį filtrą $V_F = 1 \text{ m/s}$.

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.



								900	1200	1500	1800	2100
d, mm	B, mm	H, mm	Riebalinių filtrų tipas ir skaičius, vnt.	Oro kiekis, m ³ /h	Masė (su riebaliniais filtrais), kg	Δ Pa, švarus-užterštas	Kodas	AMVFRN				
								Kaina EUR be PVM				
200	1600	400	RF-212 (x2)	900	29,0	36-97	708000092	610,00				
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	40,0	30-91	708010005		868,00			
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	46,0	30-91	708064196			958,00		
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	57,0	35-96	708016967				1 212,00	
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	63,0	35-96	708024752					1 306,00
315	1600	600	RF-222 (x2)	1800	39,0	30-91	1021414	859,00				
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	55,0	36-97	1019322		1 247,00			
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	62,0	36-97	1021417			1 366,00		
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	79,0	35-96	708064200				1 753,00	
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	86,0	35-96	1021420					1 859,00
								AMVFR				
200	1600	400	RF-212 (x2)	900	32,0	36-97	708164202	279,00				
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	44,0	30-91	708164203		416,00			
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	51,0	30-91	1021408			449,00		
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	63,0	35-96	708164204				585,00	
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	69,0	35-96	708125193					617,00
315	1600	600	RF-222 (x2)	1800	43,0	30-91	1021409	418,00				
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	60,0	36-97	1021410		650,00			
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	68,0	36-97	1021411			689,00		
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	85,0	35-96	1021412				924,00	
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	93,0	35-96	1021413					959,00

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

Priešgaisrinė sauga

Apvalios priešgaisrinės sklendės / 137

Stačiakampės priešgaisrinės sklendės / 143

Priešgaisrinių sklendžių priedai / 149

Dūmų sklendės / 152

Dūmų kanalai / 156

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.

Atsparumo ugniai informacija pateikiama „Priešgaisrinių sklendžių kataloge“.



Diametras D	Ilgis, mm	Istumiamos dalies ilgis L _r , mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
355	505	65	751700222	6,4	118,00
400	505	65	751700223	7,4	124,00
450	505	65	751700224	8,6	130,00
500	505	65	751700225	9,8	138,00
560	505	65	751700226	11,3	146,00

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.

Atsparumo ugniai informacija pateikiama „Priešgaisrinių sklendžių kataloge“.



Diametras D	Ilgis, mm	Istumiamos dalies ilgis L _r , mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	386	40	751700211	1,6	56,00
125	386	40	751700212	2,0	58,00
160	386	40	751700213	2,6	60,00
200	386	40	751700214	3,3	67,00
250	386	40	751700215	4,3	73,00
315	386	40	751700216	5,6	88,00
355	505	65	751700217	7,7	120,00
400	505	65	751700218	9,0	127,00
450	505	65	751700219	10,6	136,00
500	505	65	751700220	12,3	146,00
560	505	65	751700221	14,4	156,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVA120H-100.

Apvali priešgaisrinė sklendė su elektrine pavara

UVAFM

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu. Gali būti gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos (plieno markė AISI 304 ir AISI 316L).

T – elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais.
T-ST – elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais ir jungiamaisiais kištukais.

Atsparumo ugniai informacija pateikiama „Priešgaisrinių sklendžių kataloge“.

Nurodyta priešgaisrinės sklendės su pavara kaina.



Lengvas ir greitas montavimas



Skersmuo D	Ilgis, mm	Istumiamos dalies ilgis L _r , mm	Masė, kg	Kodas	Pavara 24T		Pavara 24T-ST		Pavara 230T	
					Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas
100	247	40	3,3	1109856	280,00	1109862	346,00	1109869	316,00	316,00
125	247	40	3,7	1109857	282,00	1109863	350,00	1109870	316,00	316,00
160	247	40	4,3	1109858	289,00	1109864	355,00	1109871	323,00	323,00
200	247	40	5,0	1109859	293,00	1109865	361,00	1109872	330,00	330,00
250	247	40	6,7	1109860	302,00	1109866	369,00	1109873	339,00	339,00
315	247	40	7,4	1109861	314,00	1109867	379,00	1109875	348,00	348,00

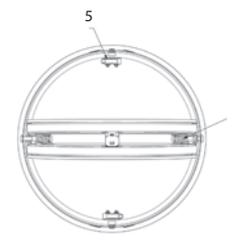
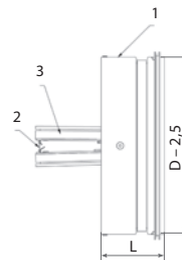
UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVAFM-24T-125.

Apvali priešgaisrinė sklendė su išsilydančiu elementu

FDA-BU-D

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu. Saugiklio suveikimo temperatūra 72 °C.

Atsparumas ugniai EI 60S.



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

Diametras D	L, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	70	1114949	0,33	28,00
125	70	1114950	0,44	30,00
160	70	1114951	0,64	33,00
200	70	1114952	0,90	38,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė FDA-BU-100-EI60.

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).
24V / 230V elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais +20 EUR (-T).
24V elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais ir jungiamaisiais kištukais +90 EUR (-T-ST).
Atsparumo ugniai informacija pateikiama „Priešgaisrinių sklendžių kataloge“.
Nurodyta priešgaisrinės sklendės su pavara kaina.



Skersmuo D	Ilgis	Įstumiamos dalies ilgis L ₁	Masė, kg	Kodas	Pavara	Kodas	Pavara
					24V		230V
					Kaina EUR be PVM	Kaina EUR be PVM	
355	505	65	7,5	1023370	281,00	1023376	296,00
400	505	65	8,5	1023371	287,00	1023378	302,00
450	505	65	9,7	1023372	317,00	1023379	333,00
500	505	65	10,9	1023373	324,00	1023380	340,00
560	505	65	12,4	1023374	334,00	1023382	350,00

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).
24V /230V elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais +20 EUR (-T).
24V elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais ir jungiamaisiais kištukais +90 EUR (-T-ST).
Atsparumo ugniai informacija pateikiama „Priešgaisrinių sklendžių kataloge“.
Nurodyta priešgaisrinės sklendės su pavara kaina.



Skersmuo D	Ilgis	Įstumiamos dalies ilgis L ₁	Masė, kg	Kodas	Pavara	Kodas	Pavara
					24V		230V
					Kaina EUR be PVM	Kaina EUR be PVM	
100	386	40	2,7	751800069	235,00	751800091	248,00
125	386	40	3,1	751800070	236,00	751800092	250,00
160	386	40	3,7	751800071	239,00	751800093	254,00
200	386	40	4,4	751800072	242,00	751800094	257,00
250	386	40	5,4	751800073	248,00	751800095	262,00
315	386	40	6,7	751800074	255,00	751800096	268,00
355	505	65	8,8	751800029	283,00	751800123	297,00
400	505	65	10,1	751800030	290,00	751800124	305,00
450	505	65	11,7	1023384	323,00	751800125	339,00
500	505	65	13,4	751800028	333,00	751800126	348,00
560	505	65	15,5	751800117	346,00	751800127	362,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVA120M-24-100.

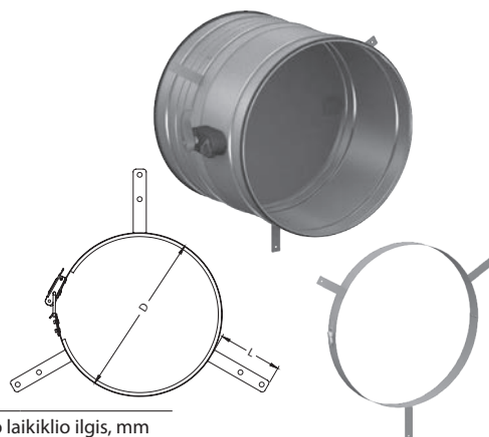
Tvirtinimo reikmenys

US-D

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

Diametras D	Kodas	Kaina EUR be PVM
100	758200001	9,00
125	758200002	12,00
160	758200003	14,00
200	758200004	17,00
250	758200005	20,00
315	758200006	22,00
355	758200007	24,00
400	758200008	24,00
450	758200009	24,00
500	758200010	24,00
560	758200011	24,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: tvirtinimas US-100.



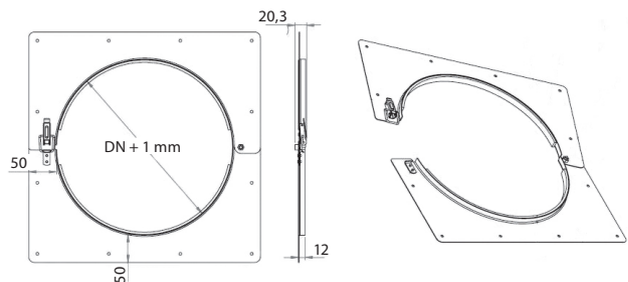
L – tvirtinimo laikiklio ilgis, mm	
D100 ÷ D315	D355 ÷ D560
78	109

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	14,00
125	758200013	16,00
160	758200014	20,00
200	758200015	22,00
250	758200016	24,00
315	758200017	24,00
355	758200018	30,00
400	758200019	30,00
450	758200020	30,00
500	758200021	30,00
560	758200022	30,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: tvirtinimas UL-100.



Stačiakampė priešgaisrinė sklendė su išsilydančiu elementu ir su apvalia jungtimi

UVS60H-B×H-D

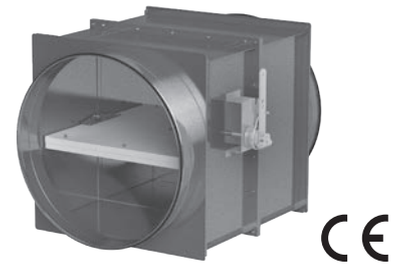
Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklina CE ženklu.

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.

Atsparumo ugniai informacija pateikiama „Priešgaisrinių sklendžių kataloge“.



B×H-D	Ilgis, mm	Istumiamos dalies ilgis L _r , mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
630×630-630	655	65	752800889	28,7	306,00
700×700-710	705	110	752800897	34,5	317,00
800×800-800	805	110	752800898	43,0	350,00
900×800-900	805	110	752800899	48,0	400,00
1000×800-1000	805	110	752800888	52,0	437,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVS60H-630×630-630.

Stačiakampė priešgaisrinė sklendė su išsilydančiu elementu ir su apvalia jungtimi

UVS120H-B×H-D

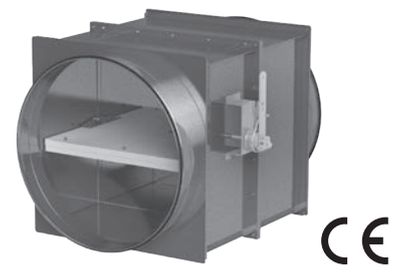
Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklina CE ženklu.

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.

Atsparumo ugniai informacija pateikiama „Priešgaisrinių sklendžių kataloge“.



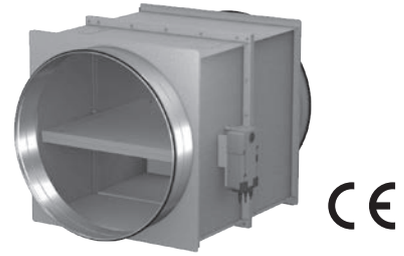
B×H-D	Ilgis, mm	Istumiamos dalies ilgis L _r , mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
630×630-630	655	65	752800900	28,7	321,00
700×700-710	705	110	752800901	34,5	347,00
800×800-800	805	110	752800902	43,0	384,00
900×800-900	805	110	752800903	48,0	433,00
1000×800-1000	805	110	752800904	52,0	483,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVS120H-630×630-630.

Stačiakampė priešgaisrinė sklendė su pavara ir apvalia jungtimi

UVS60M-B×H-D

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.
Gali būti gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos (plieno markė AISI304 ir AISI316L).
24V /230V elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais +20 EUR (-T)
24V elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais ir jungiamaisiais kištukais +90 EUR (-T-ST).
Atsparumo ugniai informacija pateikiama „Priešgaisrinių sklendžių kataloge“.
Nurodyta priešgaisrinės sklendės su pavara kaina.



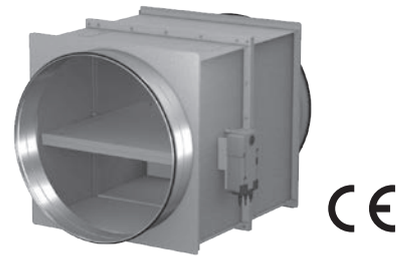
B×H-D	Ilgis	Įstumiamos dalies ilgis L ₁	Masė, kg	Kodas	Pavara		Pavara	
					24V	Kodas	230V	Kaina EUR be PVM
630×630-630	655	65	29,7	752700594	618,00	752700595	655,00	655,00
700×700-710	705	110	35,6	752700596	652,00	752700597	689,00	689,00
800×800-800	805	110	44,0	752700598	674,00	752700599	711,00	711,00
900×800-900	805	110	49,4	752700600	753,00	752700601	789,00	789,00
1000×800-1000	805	110	53,6	752700602	786,00	752700603	823,00	823,00

UŽSAKYMO PAVYZDYŠ: priešgaisrinė sklendė UVS60M-24-630×630-630.

Stačiakampė priešgaisrinė sklendė su pavara ir apvalia jungtimi

UVS120M-B×H-D

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.
Gali būti gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos (plieno markė AISI304 ir AISI316L).
24V /230V elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais +20 EUR (-T)
24V elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais ir jungiamaisiais kištukais +90 EUR (-T-ST).
Atsparumo ugniai informacija pateikiama „Priešgaisrinių sklendžių kataloge“.
Nurodyta priešgaisrinės sklendės su pavara kaina.



B×H-D	Ilgis	Įstumiamos dalies ilgis L ₁	Masė, kg	Kodas	Pavara		Pavara	
					24V	Kodas	230V	Kaina EUR be PVM
630×630-630	655	65	35,7	752700604	657,00	752700605	700,00	700,00
700×700-710	705	110	41,6	752700606	679,00	752700607	722,00	722,00
800×800-800	805	110	49,0	752700608	724,00	752700609	766,00	766,00
900×800-900	805	110	55,4	752700610	813,00	752700628	855,00	855,00
1000×800-1000	805	110	58,6	752700630	846,00	752700629	889,00	889,00

UŽSAKYMO PAVYZDYŠ: priešgaisrinė sklendė UVS120M-24-630×630-630.

Stačiakampės priešgaisrinės sklendės

Stačiakampė priešgaisrinė sklendė su išsilydančiu elementu

UVS60H

Naudojami flanšai F = 30 mm

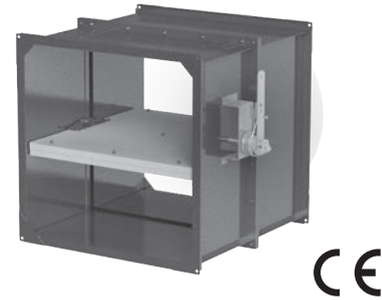
Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklina CE ženklu.

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.

Atsparumo ugniai informacija pateikiama „Priešgaisrinių sklendžių kataloge“.



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	112,00	116,00	120,00	123,00	125,00	129,00	135,00	138,00	141,00	147,00	152,00	155,00	160,00
250	117,00	120,00	123,00	127,00	129,00	135,00	138,00	141,00	145,00	152,00	155,00	160,00	165,00	
300	120,00	122,00	125,00	130,00	135,00	138,00	141,00	145,00	152,00	156,00	160,00	164,00	170,00	
350	123,00	125,00	129,00	136,00	138,00	141,00	145,00	152,00	155,00	160,00	165,00	170,00	174,00	
400	127,00	129,00	135,00	139,00	141,00	145,00	152,00	155,00	158,00	165,00	170,00	174,00	180,00	
450	130,00	135,00	138,00	143,00	145,00	152,00	155,00	160,00	164,00	171,00	174,00	180,00	186,00	
500	135,00	138,00	141,00	147,00	149,00	155,00	160,00	164,00	170,00	176,00	180,00	186,00	190,00	
550	139,00	141,00	147,00	152,00	155,00	160,00	164,00	170,00	174,00	181,00	186,00	190,00	197,00	
600	143,00	145,00	152,00	156,00	158,00	164,00	170,00	174,00	180,00	187,00	190,00	196,00	202,00	
650	147,00	152,00	155,00	160,00	164,00	170,00	174,00	180,00	186,00	192,00	197,00	202,00	210,00	
700	152,00	155,00	160,00	165,00	170,00	174,00	180,00	186,00	190,00	197,00	202,00	209,00	215,00	
750	156,00	158,00	165,00	171,00	174,00	180,00	186,00	190,00	196,00	204,00	210,00	214,00	221,00	
800	160,00	164,00	170,00	176,00	179,00	186,00	190,00	196,00	202,00	210,00	215,00	221,00	229,00	
850	165,00	170,00	174,00	181,00	186,00	190,00	196,00	202,00	209,00	215,00	221,00	228,00	235,00	
900	171,00	174,00	180,00	187,00	190,00	196,00	202,00	209,00	214,00	222,00	228,00	234,00	243,00	
950	174,00	180,00	186,00	192,00	196,00	202,00	209,00	214,00	221,00	229,00	235,00	242,00	250,00	
1000	180,00	186,00	190,00	197,00	201,00	209,00	214,00	221,00	228,00	235,00	243,00	249,00	258,00	

UŽSAKymo PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVS60H-500×300.

Stačiakampė priešgaisrinė sklendė su išsilydančiu elementu

UVS120H

Naudojami flanšai F = 30 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.

Atsparumo ugniai informacija pateikiama

„Priešgaisrinių sklendžių kataloge“.



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	118,00	120,00	124,00	128,00	132,00	136,00	139,00	142,00	147,00	154,00	157,00	162,00	167,00	167,00
250	121,00	123,00	127,00	133,00	136,00	139,00	142,00	147,00	153,00	157,00	162,00	167,00	167,00	172,00
300	124,00	127,00	132,00	137,00	139,00	142,00	148,00	153,00	156,00	163,00	167,00	171,00	171,00	177,00
350	128,00	132,00	136,00	140,00	142,00	147,00	153,00	156,00	162,00	167,00	172,00	176,00	176,00	182,00
400	132,00	136,00	139,00	144,00	147,00	153,00	156,00	162,00	165,00	172,00	177,00	181,00	181,00	188,00
450	136,00	139,00	144,00	148,00	153,00	156,00	162,00	167,00	171,00	177,00	182,00	186,00	186,00	193,00
500	140,00	142,00	148,00	154,00	156,00	162,00	167,00	171,00	176,00	182,00	188,00	193,00	193,00	199,00
550	144,00	147,00	153,00	157,00	162,00	167,00	171,00	176,00	181,00	188,00	193,00	198,00	198,00	205,00
600	148,00	153,00	157,00	163,00	165,00	171,00	176,00	181,00	186,00	194,00	199,00	205,00	205,00	211,00
650	153,00	156,00	162,00	167,00	171,00	176,00	181,00	186,00	193,00	199,00	205,00	210,00	210,00	217,00
700	157,00	162,00	167,00	172,00	176,00	181,00	188,00	193,00	198,00	207,00	211,00	216,00	216,00	225,00
750	163,00	165,00	172,00	177,00	181,00	186,00	193,00	198,00	205,00	211,00	217,00	224,00	224,00	231,00
800	167,00	171,00	177,00	182,00	186,00	193,00	198,00	205,00	210,00	217,00	225,00	229,00	229,00	238,00
850	172,00	176,00	182,00	188,00	192,00	198,00	205,00	210,00	216,00	225,00	231,00	237,00	237,00	245,00
900	177,00	181,00	188,00	194,00	198,00	205,00	210,00	216,00	224,00	231,00	238,00	244,00	244,00	251,00
950	182,00	186,00	193,00	199,00	203,00	210,00	216,00	224,00	229,00	240,00	244,00	250,00	250,00	260,00
1000	188,00	193,00	199,00	207,00	210,00	216,00	224,00	229,00	237,00	245,00	251,00	259,00	259,00	268,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVS120H-500x300.

Stačiakampė priešgaisrinė sklendė su elektrine pavara

UVS60M

Naudojami flanšai F = 30 mm.

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.

Standartinis matmenų kitimo žingsnis yra 50 mm.

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

24V /230V elektromechaninė pavara

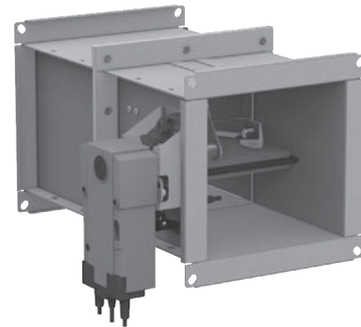
su temperatūriniais jutikliais +20 EUR (-T)

24V elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais ir jungiamaisiais kištukais +90 EUR (-T-ST).

Atsparumo ugniai informacija pateikiama

„Priešgaisrinių sklendžių kataloge“.

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	302,00	309,00
-250	305,00	311,00
-300	320,00	314,00
-350	311,00	317,00
-400	314,00	319,00
-450	318,00	322,00
-500	321,00	326,00
-550	323,00	328,00
-600	326,00	332,00
-650	330,00	335,00
-700	365,00	369,00
-750	368,00	373,00
-800	372,00	378,00
250-200	305,00	311,00
-250	309,00	314,00
-300	311,00	317,00
-350	314,00	319,00
-400	318,00	322,00
-450	321,00	326,00
-500	323,00	328,00
-550	326,00	332,00
-600	330,00	335,00
-650	334,00	338,00
-700	368,00	373,00
-750	372,00	378,00
-800	377,00	381,00
300-200	309,00	314,00
-250	311,00	317,00
-300	314,00	319,00
-350	318,00	322,00
-400	321,00	326,00
-450	323,00	328,00
-500	326,00	332,00
-550	330,00	335,00
-600	365,00	369,00
-650	368,00	373,00
-700	372,00	378,00
-750	377,00	381,00
-800	380,00	384,00
350-200	309,00	314,00
-250	312,00	317,00

Matmenys, mm	UVS60M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-300	314,00	319,00
-350	318,00	322,00
-400	321,00	326,00
-450	324,00	328,00
-500	359,00	364,00
-550	362,00	366,00
-600	365,00	371,00
-650	368,00	375,00
-700	372,00	378,00
-750	377,00	381,00
-800	380,00	384,00
400-200	312,00	317,00
-250	314,00	319,00
-300	318,00	322,00
-350	321,00	326,00
-400	324,00	328,00
-450	359,00	364,00
-500	362,00	366,00
-550	365,00	371,00
-600	368,00	375,00
-650	372,00	378,00
-700	377,00	381,00
-750	380,00	384,00
-800	384,00	388,00
450-200	314,00	319,00
-250	318,00	322,00
-300	321,00	326,00
-350	324,00	328,00
-400	359,00	364,00
-450	362,00	366,00
-500	365,00	371,00
-550	368,00	375,00
-600	372,00	378,00
-650	377,00	381,00
-700	380,00	384,00
-750	384,00	388,00
-800	389,00	394,00
500-200	318,00	322,00
-250	321,00	326,00
-300	324,00	328,00
-350	359,00	364,00
-400	362,00	366,00
-450	365,00	371,00
-500	368,00	375,00
-550	372,00	378,00
-600	377,00	381,00
-650	380,00	384,00
-700	384,00	388,00
-750	389,00	394,00
500-200	318,00	322,00
-250	321,00	326,00
-300	324,00	328,00
-350	359,00	364,00

Matmenys, mm	UVS60M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-400	362,00	366,00
-450	365,00	371,00
-500	368,00	375,00
-550	372,00	378,00
-600	377,00	381,00
-650	380,00	384,00
-700	384,00	388,00
-750	389,00	394,00
-800	543,00	581,00
550-200	321,00	326,00
-250	324,00	328,00
-300	326,00	332,00
-350	362,00	366,00
-400	365,00	371,00
-450	368,00	375,00
-500	372,00	378,00
-550	377,00	381,00
-600	380,00	384,00
-650	384,00	388,00
-700	539,00	578,00
-750	543,00	581,00
-800	548,00	585,00
600-200	324,00	328,00
-250	326,00	332,00
-300	362,00	366,00
-350	365,00	371,00
-400	368,00	375,00
-450	372,00	378,00
-500	377,00	381,00
-550	380,00	384,00
-600	384,00	388,00
-650	539,00	578,00
-700	543,00	581,00
-750	548,00	585,00
-800	552,00	590,00
650-200	326,00	332,00
-250	330,00	335,00
-300	365,00	371,00
-350	368,00	375,00
-400	372,00	378,00
-450	377,00	381,00
-500	380,00	384,00
-550	384,00	388,00
-600	388,00	394,00
-650	539,00	578,00
-700	543,00	581,00
-750	548,00	585,00
-800	552,00	590,00
650-200	326,00	332,00
-250	330,00	335,00
-300	365,00	371,00
-350	368,00	375,00
-400	372,00	378,00
-450	377,00	381,00

Matmenys, mm	UVS60M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-500	380,00	384,00
-550	384,00	388,00
-600	539,00	578,00
-650	543,00	581,00
-700	548,00	585,00
-750	552,00	590,00
-800	557,00	594,00
700-200	330,00	335,00
-250	335,00	338,00
-300	368,00	375,00
-350	372,00	378,00
-400	377,00	381,00
-450	380,00	384,00
-500	384,00	388,00
-550	539,00	578,00
-600	543,00	581,00
-650	548,00	585,00
-700	552,00	590,00
-750	557,00	594,00
-800	563,00	599,00
750-200	335,00	338,00
-250	368,00	375,00
-300	372,00	378,00
-350	377,00	381,00
-400	380,00	384,00
-450	384,00	388,00
-500	389,00	394,00
-550	543,00	581,00
-600	548,00	585,00
-650	552,00	590,00
-700	557,00	594,00
-750	563,00	599,00
-800	567,00	605,00

Matmenys, mm	UVS60M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
800-200	338,00	341,00
-250	372,00	378,00
-300	377,00	381,00
-350	380,00	384,00
-400	384,00	388,00
-450	389,00	394,00
-500	543,00	581,00
-550	548,00	585,00
-600	552,00	590,00
-650	557,00	594,00
-700	563,00	599,00
-750	567,00	605,00
-800	572,00	609,00
850-200	341,00	345,00
-250	377,00	381,00
-300	380,00	384,00
-350	384,00	388,00
-400	389,00	394,00
-450	393,00	397,00
-500	548,00	585,00
-550	552,00	590,00
-600	557,00	594,00
-650	563,00	599,00
-700	567,00	605,00
-750	572,00	609,00
-800	579,00	614,00
900-200	346,00	350,00
-250	380,00	384,00
-300	384,00	388,00
-350	389,00	394,00
-400	393,00	397,00
-450	548,00	585,00
-500	552,00	590,00

Matmenys, mm	UVS60M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-550	557,00	594,00
-600	563,00	599,00
-650	567,00	605,00
-700	572,00	609,00
-750	579,00	614,00
-800	583,00	620,00
950-200	380,00	384,00
-250	384,00	388,00
-300	389,00	394,00
-350	393,00	397,00
-400	399,00	401,00
-450	552,00	590,00
-500	557,00	594,00
-550	563,00	599,00
-600	567,00	605,00
-650	572,00	609,00
-700	579,00	614,00
-750	583,00	620,00
-800	589,00	625,00
1000-200	384,00	388,00
-250	389,00	394,00
-300	393,00	397,00
-350	399,00	401,00
-400	552,00	590,00
-450	557,00	594,00
-500	563,00	599,00
-550	567,00	605,00
-600	572,00	609,00
-650	579,00	614,00
-700	583,00	620,00
-750	589,00	625,00
-800	595,00	630,00

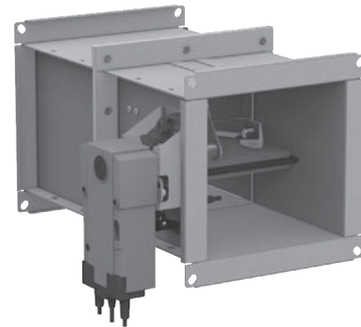
UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVS60M-24-500×300.

Stačiakampė priešgaisrinė sklendė su elektrine pavara

UVS120M

Naudojami flanšai F = 30 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).
 24V /230V elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais +20 EUR (-T)
 24V elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais ir jungiamaisiais kištukais +90 EUR (-T-ST).

Atsparumo ugniai informacija pateikiama „Priešgaisrinių sklendžių kataloge“.
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	315,00	320,00
-250	318,00	324,00
-300	321,00	326,00
-350	323,00	330,00
-400	327,00	332,00
-450	331,00	335,00
-500	334,00	338,00
-550	337,00	341,00
-600	340,00	346,00
-650	343,00	349,00
-700	380,00	385,00
-750	383,00	388,00
-800	387,00	392,00
250-200	318,00	324,00
-250	321,00	326,00
-300	323,00	330,00
-350	327,00	332,00
-400	331,00	335,00
-450	334,00	338,00
-500	337,00	341,00
-550	343,00	346,00
-600	343,00	349,00
-650	347,00	352,00
-700	383,00	388,00
-750	387,00	392,00
-800	391,00	396,00
300-200	321,00	326,00
-250	323,00	330,00
-300	327,00	332,00
-350	331,00	335,00
-400	334,00	338,00
-450	337,00	341,00
-500	340,00	346,00
-550	343,00	349,00
-600	380,00	385,00
-650	383,00	388,00
-700	387,00	392,00
-750	391,00	396,00
-800	396,00	400,00
350-200	321,00	326,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-250	323,00	330,00
-300	327,00	333,00
-350	331,00	335,00
-400	334,00	338,00
-450	337,00	341,00
-500	373,00	378,00
-550	377,00	382,00
-600	380,00	385,00
-650	383,00	388,00
-700	387,00	393,00
-750	391,00	396,00
-800	396,00	401,00
400-200	323,00	330,00
-250	327,00	333,00
-300	331,00	335,00
-350	334,00	338,00
-400	337,00	341,00
-450	373,00	378,00
-500	380,00	382,00
-550	380,00	385,00
-600	383,00	388,00
-650	387,00	393,00
-700	391,00	396,00
-750	396,00	401,00
-800	400,00	404,00
450-200	327,00	333,00
-250	331,00	335,00
-300	334,00	338,00
-350	337,00	341,00
-400	373,00	378,00
-450	377,00	382,00
-500	380,00	385,00
-550	383,00	388,00
-600	387,00	393,00
-650	391,00	396,00
-700	396,00	401,00
-750	400,00	404,00
-800	404,00	408,00
500-200	331,00	335,00
-250	334,00	338,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-300	337,00	341,00
-350	373,00	378,00
-400	377,00	382,00
-450	380,00	385,00
-500	383,00	388,00
-550	387,00	393,00
-600	391,00	396,00
-650	396,00	401,00
-700	400,00	404,00
-750	404,00	408,00
-800	565,00	604,00
550-200	334,00	341,00
-250	337,00	341,00
-300	340,00	346,00
-350	377,00	382,00
-400	380,00	385,00
-450	383,00	388,00
-500	387,00	393,00
-550	391,00	396,00
-600	396,00	401,00
-650	400,00	404,00
-700	561,00	600,00
-750	565,00	604,00
-800	569,00	608,00
600-200	337,00	341,00
-250	340,00	346,00
-300	377,00	382,00
-350	380,00	385,00
-400	383,00	388,00
-450	387,00	393,00
-500	391,00	396,00
-550	396,00	401,00
-600	400,00	404,00
-650	561,00	600,00
-700	565,00	604,00
-750	569,00	608,00
-800	576,00	614,00
650-200	340,00	346,00
-250	343,00	349,00
-300	380,00	385,00

Vėdinimo įrenginiai

Kondicionavimas

Ventiliatoriai

Šildytuvai

Filtrai

Skirstytuvai

Priešgaisrinė sauga

Oro srauto valdymas

Slopintuvai

Ortakiai

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-350	383,00	388,00
-400	387,00	393,00
-450	391,00	396,00
-500	396,00	401,00
-550	400,00	404,00
-600	561,00	600,00
-650	565,00	604,00
-700	569,00	608,00
-750	576,00	614,00
-800	580,00	619,00
700-200	343,00	349,00
-250	347,00	352,00
-300	383,00	388,00
-350	387,00	393,00
-400	391,00	396,00
-450	396,00	401,00
-500	400,00	404,00
-550	561,00	600,00
-600	565,00	604,00
-650	569,00	608,00
-700	576,00	614,00
-750	580,00	619,00
-800	585,00	623,00
750-200	347,00	352,00
-250	383,00	388,00
-300	387,00	393,00
-350	391,00	396,00
-400	396,00	401,00
-450	400,00	404,00
-500	404,00	408,00
-550	565,00	604,00
-600	569,00	608,00
-650	576,00	614,00
-700	580,00	619,00
-750	585,00	623,00
-800	585,00	623,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-750	585,00	623,00
-800	590,00	629,00
800-200	352,00	355,00
-250	387,00	393,00
-300	391,00	396,00
-350	396,00	401,00
-400	400,00	404,00
-450	404,00	408,00
-500	565,00	604,00
-550	569,00	608,00
-600	576,00	614,00
-650	580,00	619,00
-700	585,00	623,00
-750	590,00	730,00
-800	596,00	633,00
850-200	355,00	359,00
-250	391,00	396,00
-300	396,00	401,00
-350	400,00	404,00
-400	404,00	408,00
-450	409,00	413,00
-500	569,00	608,00
-550	576,00	614,00
-600	580,00	619,00
-650	585,00	623,00
-700	590,00	629,00
-750	596,00	633,00
-800	601,00	639,00
900-200	360,00	363,00
-250	396,00	401,00
-300	400,00	404,00
-350	404,00	408,00
-400	409,00	413,00
-450	569,00	608,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-500	576,00	614,00
-550	580,00	619,00
-600	585,00	623,00
-650	590,00	629,00
-700	596,00	633,00
-750	601,00	639,00
-800	607,00	644,00
950-200	396,00	401,00
-250	400,00	404,00
-300	404,00	408,00
-350	409,00	413,00
-400	413,00	418,00
-450	576,00	614,00
-500	580,00	619,00
-550	585,00	623,00
-600	590,00	629,00
-650	596,00	633,00
-700	601,00	639,00
-750	607,00	644,00
-800	612,00	650,00
1000-200	400,00	404,00
-250	404,00	408,00
-300	409,00	413,00
-350	413,00	418,00
-400	576,00	614,00
-450	580,00	619,00
-500	585,00	623,00
-550	590,00	629,00
-600	596,00	633,00
-650	601,00	639,00
-700	607,00	644,00
-750	612,00	650,00
-800	620,00	655,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVS120M-24-500×300.

Dviejų menčių stačiakampė priešgaisrinė sklendė

UVS120

Sklandės su išsilydančiu elementu (H).

Naudojami flanšai F = 30 mm.

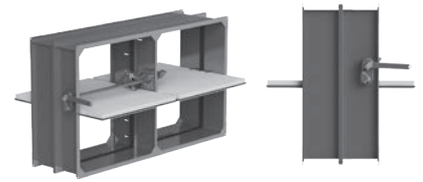
Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.

Saugiklio suveikimo temperatūra 70 °C.

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

Atsparumo ugniai informacija pateikiama

„Priešgaisrinių sklendžių kataloge“.



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

mm	UVS120H														
	Kaina EUR be PVM														
B \ H	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
1000												404,00	415,00	425,00	436,00
1050	266,00	279,00	289,00	300,00	323,00	334,00	345,00	356,00	369,00	390,00	402,00	413,00	424,00	435,00	446,00
1100	271,00	283,00	294,00	305,00	329,00	341,00	351,00	363,00	375,00	398,00	408,00	421,00	433,00	444,00	456,00
1150	275,00	286,00	300,00	312,00	334,00	346,00	359,00	371,00	383,00	405,00	417,00	431,00	441,00	454,00	465,00
1200	281,00	291,00	304,00	316,00	341,00	353,00	365,00	377,00	390,00	414,00	426,00	437,00	451,00	464,00	475,00
1250	295,00	309,00	320,00	333,00	345,00	360,00	373,00	385,00	398,00	422,00	435,00	447,00	461,00	473,00	485,00
1300	300,00	313,00	326,00	340,00	353,00	365,00	377,00	392,00	405,00	430,00	443,00	455,00	468,00	482,00	495,00
1350	304,00	317,00	331,00	345,00	359,00	373,00	385,00	400,00	413,00	436,00	451,00	465,00	477,00	492,00	505,00
1400	310,00	323,00	336,00	350,00	364,00	377,00	392,00	405,00	420,00	445,00	460,00	473,00	486,00	500,00	514,00
1450	324,00	340,00	353,00	369,00	381,00	395,00	410,00	424,00	438,00	453,00	466,00	482,00	495,00	509,00	525,00
1500	329,00	344,00	359,00	373,00	387,00	403,00	417,00	432,00	446,00	462,00	475,00	491,00	505,00	521,00	534,00
1550	333,00	347,00	363,00	377,00	393,00	407,00	423,00	437,00	453,00	468,00	484,00	498,00	514,00	528,00	544,00
1600	339,00	353,00	370,00	384,00	400,00	415,00	431,00	446,00	462,00	476,00	493,00	507,00	523,00	538,00	554,00

Priešgaisrinių sklendžių priedai

UV galinės padėties indikacija

EP2, EP3

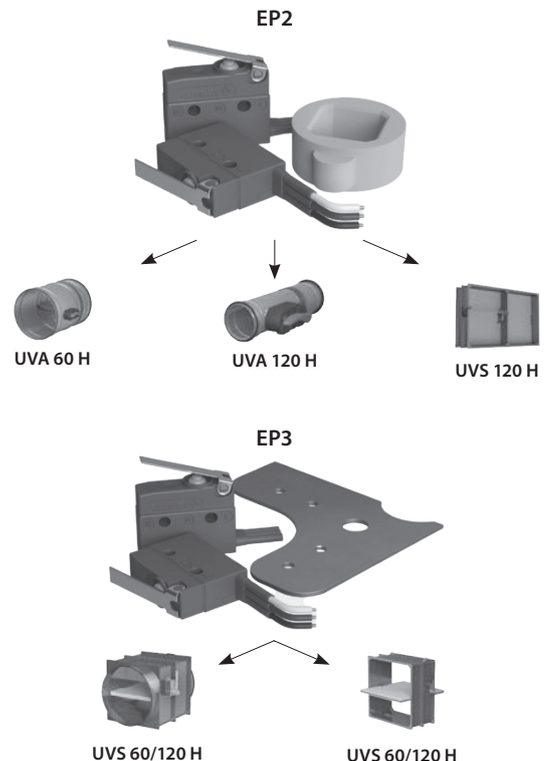
Rankiniu būdu valdomos priešgaisrinės sklendės turi papildomą galimybę – galinės padėties jungiklius, kurie leidžia nustatyti menčių padėtį (ATIDARYTA / UŽDARYTA) per atstumą. Rankiniu būdu valdomas priešgaisrinės sklendės rekomenduojama užsisakyti su gamykloje įmontuotais galinės padėties jungikliais.

EP2 skirta sklendėms su mažo 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.



Sklemdės su elektrine pavara (M)
 Naudojami flanšai F = 30 mm.
 Sertifikuotos priešgaisrinės sklemdės ženklinamos CE ženklu.
 Gali būti gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos
 (plieno markė AISI 304 ir AISI 316L).
 24V /230V elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais +20 EUR (-T)
 24V elektromechaninė pavara su temperatūriniais jutikliais
 ir jungiamaisiais kištukais +90 EUR (-T-ST).



Atsparumo ugniai informacija pateikiama „Priešgaisrinių sklemdžių kataloge“.
Priešgaisrinių sklemdžių 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	524,00	537,00
-250	541,00	553,00
-300	557,00	569,00
-350	572,00	585,00
-400	589,00	602,00
-450	604,00	616,00
-500	620,00	632,00
-550	635,00	648,00
-600	652,00	664,00
-650	668,00	679,00
-700	685,00	694,00
-750	699,00	711,00
-800	715,00	727,00
-850	750,00	782,00
-900	765,00	797,00
-950	778,00	812,00
-1000	794,00	825,00
1100-200	531,00	542,00
-250	546,00	558,00
-300	562,00	576,00
-350	579,00	592,00
-400	596,00	608,00
-450	613,00	624,00
-500	629,00	640,00
-550	644,00	657,00
-600	661,00	673,00
-650	677,00	689,00
-700	694,00	705,00
-750	711,00	721,00
-800	746,00	779,00
-850	760,00	794,00
-900	776,00	808,00
-950	791,00	823,00
-1000	807,00	838,00
1150-200	535,00	549,00
-250	553,00	566,00
-300	570,00	581,00
-350	585,00	598,00
-400	603,00	615,00
-450	620,00	632,00
-500	637,00	649,00
-550	654,00	665,00
-600	670,00	683,00
-650	688,00	700,00
-700	705,00	716,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-750	740,00	773,00
-800	756,00	788,00
-850	772,00	805,00
-900	788,00	820,00
-950	803,00	836,00
-1000	820,00	851,00
1200-200	541,00	553,00
-250	558,00	571,00
-300	576,00	589,00
-350	593,00	606,00
-400	610,00	623,00
-450	628,00	640,00
-500	644,00	657,00
-550	663,00	674,00
-600	680,00	691,00
-650	698,00	708,00
-700	715,00	726,00
-750	751,00	783,00
-800	767,00	799,00
-850	784,00	815,00
-900	800,00	832,00
-950	815,00	847,00
-1000	832,00	863,00
1250-200	546,00	558,00
-250	564,00	577,00
-300	582,00	594,00
-350	600,00	612,00
-400	618,00	630,00
-450	635,00	648,00
-500	654,00	665,00
-550	671,00	684,00
-600	690,00	701,00
-650	707,00	719,00
-700	744,00	778,00
-750	762,00	794,00
-800	777,00	809,00
-850	794,00	826,00
-900	811,00	842,00
-950	827,00	860,00
-1000	845,00	876,00
1300-200	552,00	565,00
-250	570,00	583,00
-300	589,00	602,00
-350	607,00	619,00
-400	625,00	637,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-450	643,00	656,00
-500	662,00	674,00
-550	680,00	691,00
-600	699,00	710,00
-650	717,00	728,00
-700	754,00	786,00
-750	771,00	804,00
-800	788,00	821,00
-850	806,00	838,00
-900	823,00	854,00
-950	840,00	872,00
-1000	858,00	889,00
1350-200	557,00	569,00
-250	576,00	589,00
-300	595,00	607,00
-350	614,00	626,00
-400	633,00	645,00
-450	652,00	663,00
-500	670,00	683,00
-550	690,00	701,00
-600	709,00	720,00
-650	747,00	779,00
-700	764,00	796,00
-750	782,00	814,00
-800	800,00	832,00
-850	816,00	848,00
-900	834,00	865,00
-950	851,00	883,00
-1000	870,00	901,00
1400-200	561,00	575,00
-250	581,00	594,00
-300	601,00	613,00
-350	620,00	633,00
-400	640,00	651,00
-450	659,00	671,00
-500	679,00	690,00
-550	699,00	710,00
-600	717,00	729,00
-650	755,00	787,00
-700	774,00	806,00
-750	791,00	824,00
-800	810,00	841,00
-850	827,00	860,00
-900	846,00	878,00
-950	864,00	895,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-1000	882,00	914,00
1450-200	567,00	580,00
-250	586,00	599,00
-300	608,00	619,00
-350	628,00	638,00
-400	647,00	660,00
-450	668,00	679,00
-500	688,00	699,00
-550	707,00	719,00
-600	728,00	739,00
-650	765,00	797,00
-700	784,00	815,00
-750	802,00	834,00
-800	821,00	852,00
-850	839,00	872,00
-900	858,00	890,00
-950	875,00	908,00
-1000	894,00	927,00
1500-200	573,00	585,00
-250	593,00	606,00
-300	614,00	626,00
-350	634,00	646,00
-400	655,00	666,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-450	675,00	687,00
-500	695,00	707,00
-550	716,00	727,00
-600	754,00	787,00
-650	774,00	806,00
-700	792,00	825,00
-750	812,00	843,00
-800	831,00	863,00
-850	850,00	881,00
-900	869,00	901,00
-950	888,00	919,00
-1000	907,00	939,00
1550-200	578,00	591,00
-250	598,00	611,00
-300	620,00	632,00
-350	641,00	652,00
-400	662,00	674,00
-450	682,00	694,00
-500	705,00	716,00
-550	726,00	737,00
-600	764,00	796,00
-650	784,00	815,00
-700	803,00	835,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-750	823,00	854,00
-800	843,00	874,00
-850	862,00	893,00
-900	881,00	913,00
-950	900,00	932,00
-1000	920,00	951,00
1600-200	583,00	595,00
-250	605,00	617,00
-300	627,00	638,00
-350	649,00	660,00
-400	669,00	681,00
-450	691,00	703,00
-500	713,00	724,00
-550	734,00	745,00
-600	773,00	805,00
-650	792,00	824,00
-700	812,00	845,00
-750	833,00	864,00
-800	852,00	883,00
-850	872,00	904,00
-900	893,00	923,00
-950	912,00	943,00
-1000	932,00	964,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisinė sklendė UVS120H-1050×600 arba UVS120M-24-1050×600.

Dūmų sklendės

Dūmų sklendė su elektrine pavara

DVSM-S-B×H

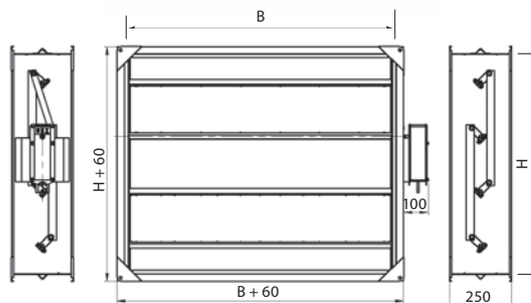
Naudojami flanšai F = 30 mm.
Matmenų kitimo žingsnis yra 50 mm.
Komplektuojami su 24 V ar 230 V pavaromis.

Klasifikacija

E₆₀₀ 120 (v_{ed}-i↔o) S1000 C₁₀₀₀₀ AA single

Gaminių techninės charakteristikos:

- E vožtuvo vientisumas, temperatūra 600 °C, 120 min.,
- tinkamumas naudoti horizontalių ortaklių vertikaliame v_{ed} ir / arba horizontaliame h_{ed} 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	394,00	436,00
-300	404,00	447,00
-400	413,00	457,00
-500	423,00	466,00
-600	432,00	476,00
-700	443,00	485,00
-800	453,00	495,00
-900	462,00	505,00
300-200	405,00	447,00
-300	416,00	459,00
-400	427,00	470,00
-500	439,00	481,00
-600	451,00	493,00
-700	462,00	505,00
-800	474,00	516,00
-900	485,00	528,00
400-200	416,00	458,00
-300	427,00	470,00
-400	441,00	483,00
-500	455,00	497,00
-600	467,00	511,00
-700	481,00	525,00
-800	495,00	537,00
-900	509,00	551,00
500-200	426,00	469,00
-300	439,00	481,00
-400	455,00	497,00
-500	470,00	513,00
-600	485,00	528,00
-700	500,00	544,00
-800	516,00	560,00
-900	651,00	755,00

Matmenys, mm	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
600-200	437,00	479,00
-300	451,00	493,00
-400	467,00	511,00
-500	485,00	528,00
-600	502,00	546,00
-700	520,00	563,00
-800	537,00	581,00
-900	674,00	778,00
700-200	447,00	490,00
-300	462,00	505,00
-400	481,00	525,00
-500	500,00	544,00
-600	520,00	563,00
-700	540,00	583,00
-800	678,00	781,00
-900	697,00	801,00
800-200	458,00	500,00
-300	474,00	516,00
-400	495,00	537,00
-500	516,00	560,00
-600	537,00	581,00
-700	559,00	602,00
-800	700,00	802,00
-900	721,00	825,00
900-200	469,00	511,00
-300	485,00	528,00
-400	509,00	551,00
-500	532,00	575,00
-600	555,00	598,00
-700	697,00	801,00
-800	721,00	825,00
-900	744,00	848,00

Matmenys, mm	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
1000-200	479,00	522,00
-300	497,00	540,00
-400	522,00	565,00
-500	547,00	590,00
-600	572,00	616,00
-700	717,00	820,00
-800	742,00	846,00
-900	767,00	871,00
1100-200	490,00	532,00
-300	509,00	551,00
-400	535,00	579,00
-500	563,00	605,00
-600	590,00	633,00
-700	736,00	840,00
-800	763,00	867,00
-900	791,00	895,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: dūmų sklendė DVSM-S-24-600×300.

Dūmų sklendė su elektrine pavara

DVSM-M-B×H

Naudojami flanšai F = 40 mm.

Matmenų kitimo žingsnis yra 50 mm.

Komplektuojami su 24 V ar 230 V pavaromis.

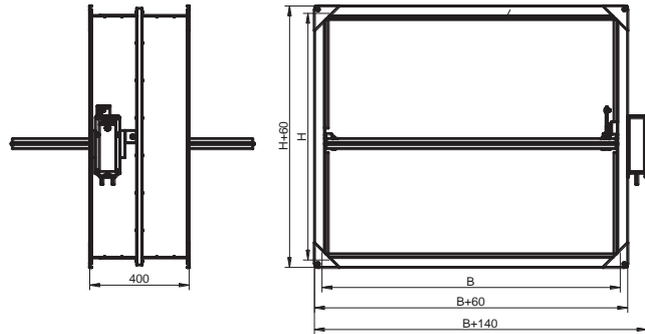
Klasifikacija:

EI 90 (v_{ew} i↔o) S1500 C₁₀₀₀₀ AA multi

E 120 (v_{ew} i↔o) S1500 C₁₀₀₀₀ AA multi

Gaminių techninės charakteristikos:

- EI90 – vientisumo ir šiluminio izoliavimo kriterijus minutėmis,
- E120 – vožtuvo vientisumas, 120 min.,
- tinkamumas naudoti vertikaliuose konstrukcijose v_{ewf}
- i↔o testavimas iš abiejų pusių,
- S sandarumas dūmams,
- didžiausias leistinas vakuuminis slėgis – 1500 Pa,
- C₁₀₀₀₀ 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	400,00	442,00
300	404,00	447,00
350	409,00	453,00
400	413,00	457,00
450	419,00	462,00
500	423,00	466,00
550	428,00	472,00
600	432,00	476,00
650	436,00	481,00
700	443,00	485,00
750	448,00	491,00
800	453,00	495,00
850	458,00	500,00
900	462,00	505,00
950	467,00	510,00
1000	472,00	514,00
250-250	405,00	447,00
300	410,00	454,00
350	416,00	459,00
400	421,00	463,00
450	426,00	470,00
500	431,00	474,00
550	437,00	480,00
600	442,00	484,00
650	446,00	491,00
700	453,00	495,00
750	459,00	501,00
800	463,00	506,00
850	470,00	512,00
900	474,00	516,00

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
950	480,00	523,00
1000	484,00	527,00
300-250	410,00	453,00
300	416,00	459,00
350	422,00	464,00
400	427,00	470,00
450	434,00	476,00
500	439,00	481,00
550	445,00	488,00
600	451,00	493,00
650	456,00	499,00
700	462,00	505,00
750	469,00	511,00
800	474,00	516,00
850	480,00	523,00
900	485,00	528,00
950	492,00	534,00
1000	497,00	540,00
350-250	416,00	458,00
300	422,00	465,00
350	428,00	472,00
400	435,00	477,00
450	441,00	484,00
500	447,00	490,00
550	454,00	497,00
600	459,00	501,00
650	465,00	510,00
700	472,00	514,00
750	479,00	522,00
800	484,00	527,00

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
850	492,00	534,00
900	497,00	540,00
950	504,00	546,00
1000	510,00	552,00
400-250	421,00	463,00
300	427,00	470,00
350	435,00	477,00
400	441,00	483,00
450	448,00	491,00
500	455,00	497,00
550	461,00	505,00
600	467,00	511,00
650	475,00	518,00
700	481,00	525,00
750	489,00	531,00
800	495,00	537,00
850	502,00	545,00
900	509,00	551,00
950	515,00	559,00
1000	522,00	565,00
450-250	426,00	469,00
300	434,00	476,00
350	441,00	483,00
400	448,00	491,00
450	456,00	498,00
500	462,00	506,00
550	470,00	513,00
600	477,00	519,00
650	484,00	528,00
700	491,00	534,00

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
750	499,00	542,00
800	506,00	549,00
850	544,00	601,00
900	580,00	653,00
950	587,00	660,00
1000	594,00	668,00
500-250	431,00	474,00
300	439,00	481,00
350	447,00	490,00
400	455,00	497,00
450	462,00	506,00
500	470,00	513,00
550	478,00	520,00
600	485,00	528,00
650	493,00	536,00
700	500,00	544,00
750	509,00	552,00
800	516,00	560,00
850	584,00	657,00
900	651,00	755,00
950	658,00	762,00
1000	666,00	770,00
550-250	437,00	479,00
300	445,00	488,00
350	454,00	496,00
400	461,00	505,00
450	470,00	513,00
500	478,00	520,00
550	487,00	529,00
600	494,00	537,00
650	496,00	546,00
700	511,00	553,00
750	519,00	563,00
800	527,00	570,00
850	596,00	669,00
900	663,00	766,00
950	671,00	775,00
1000	678,00	782,00
600-250	442,00	484,00
300	451,00	493,00
350	459,00	502,00
400	467,00	511,00
450	477,00	519,00
500	485,00	528,00
550	494,00	537,00
600	502,00	546,00
650	498,00	554,00
700	520,00	563,00
750	529,00	572,00
800	537,00	581,00
850	606,00	679,00
900	674,00	778,00
950	683,00	787,00
1000	691,00	795,00
650-250	447,00	490,00
300	457,00	499,00
350	465,00	509,00

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
400	475,00	518,00
450	484,00	527,00
500	493,00	536,00
550	502,00	546,00
600	512,00	554,00
650	514,00	564,00
700	530,00	573,00
750	569,00	628,00
800	608,00	682,00
850	648,00	736,00
900	686,00	790,00
950	695,00	799,00
1000	704,00	808,00
700-250	453,00	495,00
300	462,00	505,00
350	472,00	515,00
400	481,00	525,00
450	491,00	534,00
500	500,00	544,00
550	511,00	553,00
600	520,00	563,00
650	530,00	573,00
700	540,00	583,00
750	610,00	683,00
800	678,00	781,00
850	688,00	792,00
900	697,00	801,00
950	707,00	811,00
1000	717,00	820,00
750-250	458,00	500,00
300	469,00	511,00
350	478,00	522,00
400	489,00	531,00
450	498,00	542,00
500	509,00	552,00
550	519,00	562,00
600	529,00	572,00
650	540,00	583,00
700	549,00	593,00
750	620,00	693,00
800	689,00	792,00
850	700,00	803,00
900	709,00	813,00
950	720,00	824,00
1000	729,00	833,00
800-250	463,00	506,00
300	474,00	516,00
350	484,00	527,00
400	495,00	537,00
450	506,00	549,00
500	516,00	560,00
550	527,00	570,00
600	537,00	581,00
650	548,00	591,00
700	559,00	602,00
750	630,00	703,00
800	700,00	802,00

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
850	710,00	814,00
900	721,00	825,00
950	731,00	835,00
1000	742,00	846,00
850-250	469,00	511,00
300	480,00	523,00
350	491,00	533,00
400	502,00	545,00
450	513,00	557,00
500	525,00	567,00
550	535,00	579,00
600	547,00	589,00
650	587,00	646,00
700	629,00	702,00
750	670,00	758,00
800	710,00	814,00
850	722,00	826,00
900	732,00	836,00
950	744,00	848,00
1000	755,00	859,00
900-250	474,00	516,00
300	485,00	528,00
350	497,00	540,00
400	509,00	551,00
450	520,00	563,00
500	532,00	575,00
550	544,00	586,00
600	555,00	598,00
650	626,00	700,00
700	697,00	801,00
750	709,00	813,00
800	721,00	825,00
850	732,00	836,00
900	744,00	848,00
950	756,00	860,00
1000	767,00	871,00
950-250	479,00	522,00
300	492,00	534,00
350	504,00	546,00
400	515,00	559,00
450	528,00	570,00
500	540,00	583,00
550	552,00	595,00
600	564,00	607,00
650	636,00	709,00
700	707,00	811,00
750	720,00	824,00
800	731,00	835,00
850	744,00	848,00
900	756,00	860,00
950	769,00	872,00
1000	780,00	884,00
1000-250	484,00	527,00
300	497,00	540,00
350	510,00	552,00
400	522,00	565,00
450	534,00	578,00

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
500	547,00	590,00
550	560,00	603,00
600	572,00	616,00
650	644,00	719,00
700	717,00	820,00
750	729,00	833,00
800	742,00	846,00
850	755,00	859,00
900	767,00	871,00
950	780,00	884,00
1000	793,00	896,00
1050-250	490,00	532,00
300	504,00	546,00
350	516,00	559,00
400	529,00	572,00
450	542,00	585,00
500	555,00	598,00
550	568,00	612,00
600	582,00	624,00
650	654,00	728,00
700	726,00	830,00
750	740,00	702,00
800	753,00	856,00
850	766,00	870,00
900	779,00	883,00

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
950	793,00	897,00
1000	806,00	908,00
1100-250	495,00	537,00
300	509,00	551,00
350	523,00	565,00
400	535,00	579,00
450	549,00	593,00
500	563,00	605,00
550	577,00	619,00
600	590,00	633,00
650	664,00	737,00
700	736,00	840,00
750	749,00	569,00
800	763,00	867,00
850	777,00	881,00
900	791,00	895,00
950	805,00	908,00
1000	817,00	921,00
1150-250	500,00	543,00
300	515,00	558,00
350	529,00	571,00
400	543,00	586,00
450	557,00	600,00
500	571,00	614,00
550	615,00	673,00

Matmenys, mm	DVSM-M	
	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina EUR be PVM	
600	658,00	731,00
650	703,00	791,00
700	746,00	850,00
750	760,00	722,00
800	774,00	878,00
850	789,00	893,00
900	802,00	906,00
950	817,00	921,00
1000	830,00	934,00
1200-250	506,00	548,00
300	520,00	563,00
350	535,00	578,00
400	549,00	593,00
450	564,00	607,00
500	579,00	621,00
550	653,00	726,00
600	726,00	830,00
650	741,00	845,00
700	756,00	860,00
750	771,00	875,00
800	784,00	888,00
850	799,00	903,00
900	814,00	918,00
950	829,00	933,00
1000	843,00	947,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: dūmų sklendė DVSM-M-24-600×300.

Dūmų kanalai

Klasifikacija

E₆₀₀ 120 (h_o) S1500

Gaminių techninės charakteristikos:

- atsparumas ugniai 600 °C, 120 min.,
- tinkami naudoti horizontalioje h_o 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/m² 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.

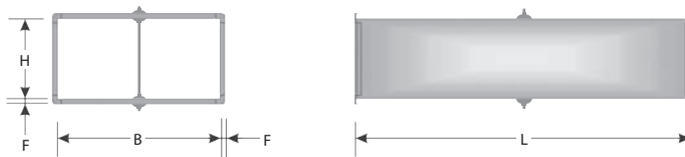
Gaminių sienelių standumui užtikrinti, kanaluose naudojama speciali strypavimo, standinimo metodika.

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

Dūmtakis

DOF-B×H-1250 cinkuoto plieno

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

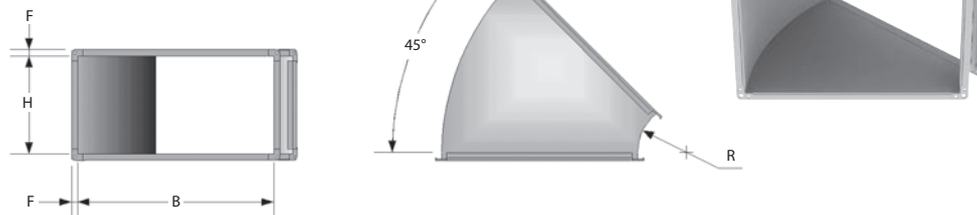


mm		Kaina EUR be PVM													
B \ H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	
200	45,50	46,90	50,90												
250	48,20	50,90	55,00	60,30											
300	50,90	55,00	57,60	64,30	67,00										
350	55,00	60,30	64,30	67,00	69,60	73,70									
400	65,30	68,30	75,50	79,90	81,30	84,20	85,80								
450	72,60	82,80	91,50	94,40	95,80	100,00	107,00	110,00							
500	81,30	85,80	94,40	100,00	105,00	107,00	113,00	121,00	125,00						
600	92,90	95,80	102,00	109,00	113,00	119,00	128,00	131,00	135,00	144,00					
700	100,00	105,00	107,00	116,00	121,00	125,00	131,00	136,00	142,00	147,00	170,00				
800	113,00	116,00	119,00	128,00	131,00	132,00	139,00	151,00	155,00	163,00	174,00	182,00			
900	121,00	131,00	136,00	139,00	142,00	147,00	148,00	155,00	163,00	174,00	179,00	186,00	195,00		
1000	132,00	136,00	145,00	148,00	152,00	157,00	160,00	167,00	171,00	186,00	197,00	213,00	226,00	231,00	
1100	151,00	174,00	182,00	190,00	195,00	197,00	200,00	205,00	213,00	225,00	240,00	258,00	267,00	279,00	
1200	177,00	189,00	193,00	197,00	202,00	205,00	209,00	213,00	224,00	232,00	247,00	266,00	272,00	290,00	
1250	193,00	202,00	212,00	218,00	232,00	235,00	240,00	247,00	253,00	260,00	264,00	274,00	279,00	299,00	

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

Alkūnė 45°**DAF-45-B×H cinkuoto plieno**

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

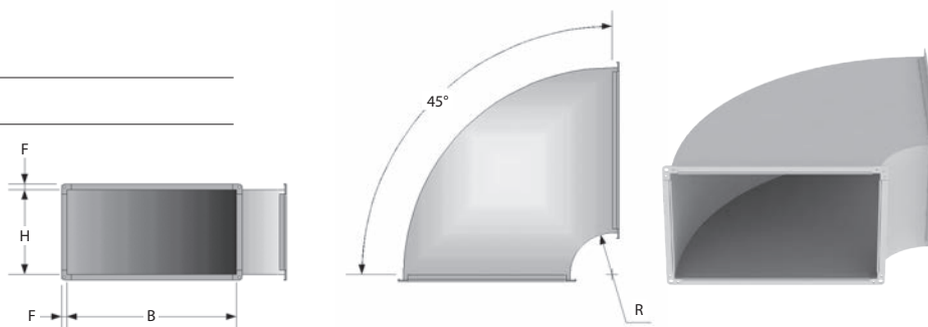


mm		Kaina EUR be PVM													
H		100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
B															
200		22,70	23,80	25,90	27,00	28,10	29,20	33,50	34,60	35,60	38,90	40,00	41,00	45,40	47,50
250		23,80	25,90	27,00	28,10	29,20	30,20	34,60	35,60	38,90	44,30	45,40	47,50	48,60	50,80
300		25,90	27,00	28,10	29,20	30,20	32,40	38,90	43,20	44,30	49,70	52,90	58,30	63,70	68,00
350		28,10	29,20	32,40	33,50	34,60	36,70	43,20	47,50	49,70	52,90	58,30	63,70	68,00	73,40
400		33,50	35,60	37,80	40,00	41,00	43,20	47,50	52,90	55,10	58,30	63,70	68,00	73,40	82,10
450		37,80	40,00	41,00	44,30	45,40	49,70	49,70	54,00	57,20	62,60	68,00	73,40	82,10	85,30
500		50,80	54,00	55,10	60,50	63,70	64,80	68,00	70,20	73,40	75,60	83,20	88,60	97,20	99,40
600		60,50	62,60	65,90	68,00	70,20	70,20	75,60	78,80	83,20	85,30	94,00	95,00	100,00	112,00
700		63,70	68,00	70,20	73,40	79,90	83,20	85,30	88,60	91,80	97,20	100,00	110,00	127,00	132,00
800		83,20	85,30	94,00	100,00	105,00	109,00	112,00	119,00	123,00	127,00	135,00	145,00	159,00	164,00
900		99,40	107,00	114,00	118,00	122,00	126,00	130,00	135,00	139,00	145,00	158,00	168,00	178,00	189,00
1000		112,00	118,00	124,00	133,00	135,00	139,00	145,00	148,00	151,00	157,00	172,00	187,00	191,00	197,00
1100		127,00	135,00	143,00	148,00	154,00	163,00	172,00	176,00	177,00	186,00	188,00	207,00	214,00	227,00
1200		148,00	154,00	167,00	177,00	188,00	197,00	203,00	212,00	220,00	228,00	235,00	241,00	258,00	275,00
1250		199,00	206,00	212,00	220,00	227,00	233,00	241,00	245,00	251,00	266,00	278,00	287,00	301,00	315,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: alkūnė DAF-45-200×100.

Alkūnė 90°**DAF-90-B×H cinkuoto plieno**

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



mm		Kaina EUR be PVM													
H		100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
B															
200		29,20	30,20	32,40	33,50	34,60	35,60	40,00	41,00	45,40	49,70	54,00	60,50	64,80	72,40
250		32,40	34,60	35,60	36,70	37,80	41,00	45,40	48,60	52,90	54,00	62,60	65,90	73,40	78,80
300		37,80	42,10	43,20	46,40	47,50	49,70	59,40	65,90	68,00	75,60	82,10	88,60	98,30	105,00
350		43,20	46,40	48,60	50,80	51,80	57,20	65,90	73,40	77,80	82,10	89,60	97,20	105,00	113,00
400		50,80	55,10	57,20	60,50	63,70	65,90	72,40	82,10	85,30	89,60	98,30	105,00	112,00	124,00
450		57,20	60,50	63,70	68,00	69,10	75,60	77,80	83,20	87,50	95,00	105,00	112,00	124,00	132,00
500		78,80	83,20	85,30	94,00	97,20	99,40	105,00	108,00	112,00	118,00	129,00	137,00	148,00	153,00
600		94,00	95,00	103,00	104,00	108,00	109,00	118,00	122,00	127,00	132,00	144,00	147,00	157,00	172,00
700		98,30	105,00	108,00	113,00	123,00	127,00	132,00	137,00	139,00	148,00	157,00	170,00	197,00	202,00
800		127,00	133,00	145,00	157,00	162,00	167,00	172,00	183,00	189,00	195,00	207,00	224,00	245,00	253,00
900		153,00	163,00	176,00	179,00	187,00	193,00	199,00	207,00	214,00	222,00	243,00	258,00	275,00	292,00
1000		172,00	181,00	191,00	203,00	208,00	214,00	222,00	227,00	231,00	241,00	265,00	286,00	293,00	301,00
1100		195,00	207,00	218,00	228,00	239,00	251,00	262,00	271,00	272,00	285,00	289,00	318,00	329,00	350,00
1200		228,00	239,00	257,00	272,00	289,00	302,00	312,00	326,00	339,00	351,00	362,00	370,00	396,00	423,00
1250		306,00	316,00	325,00	337,00	349,00	360,00	370,00	377,00	386,00	408,00	428,00	443,00	463,00	484,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: alkūnė DAF-90-600×300.

Pereiga

DSSF-B×H-b×h-L-V cinkuoto plieno

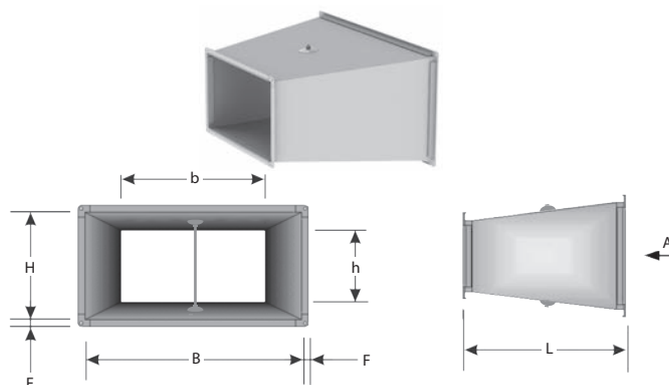
Naudojami flanšai F = 30 mm.

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		21,60	23,80	25,90											
250		22,70	25,90	27,00	28,10										
300		23,80	27,00	28,10	30,20	33,50									
350		25,90	28,10	30,20	34,60	42,10	44,30								
400		31,30	35,60	37,80	43,20	47,50	52,90	55,10							
450		35,60	37,80	41,00	44,30	48,60	55,10	57,20	62,60						
500		40,00	41,00	45,40	47,50	49,70	57,20	59,40	63,70	65,90					
600		41,00	45,40	49,70	52,90	55,10	60,50	63,70	64,80	72,40	75,60				
700		45,40	55,10	63,70	68,00	69,10	72,40	75,60	79,90	84,20	91,80	95,00			
800		55,10	63,70	68,00	72,40	77,80	78,80	85,30	97,20	99,40	100,00	107,00	117,00		
900		60,50	64,80	69,10	73,40	78,80	82,10	87,50	99,40	104,00	107,00	110,00	119,00	122,00	
1000		69,10	72,40	73,40	82,10	83,20	85,30	92,90	100,00	113,00	114,00	118,00	130,00	132,00	154,00
1100		82,10	85,30	91,80	94,00	99,40	109,10	113,00	122,00	135,00	144,00	152,00	158,00	166,00	173,00
1200		99,40	107,00	109,00	113,00	124,00	130,00	139,00	144,00	148,00	152,00	153,00	161,00	172,00	186,00
1250		114,00	118,00	119,00	123,00	130,00	134,00	145,00	149,00	153,00	154,00	158,00	167,00	173,00	188,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pereiga DSSF-600×300-400×200-450-1.

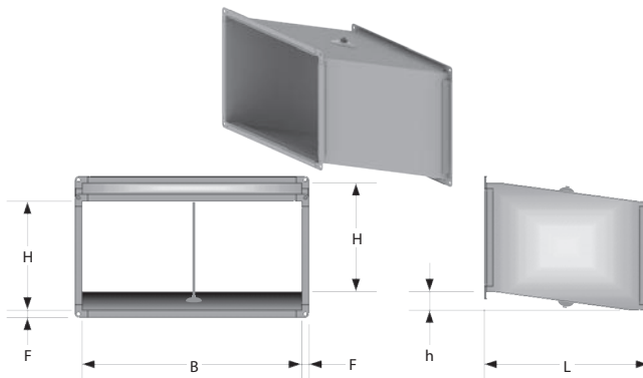
Apeiga

DAPPF-B×H-L-h cinkuoto plieno

Naudojami flanšai F = 30 mm.

Standartinis ilgis

kai H ≤ 350	L = 400 mm
kai 350 < H ≤ 800	L = 600 mm
kai 800 < H ≤ 1400	L = 800 mm
kai H > 1400	L = 1000 mm

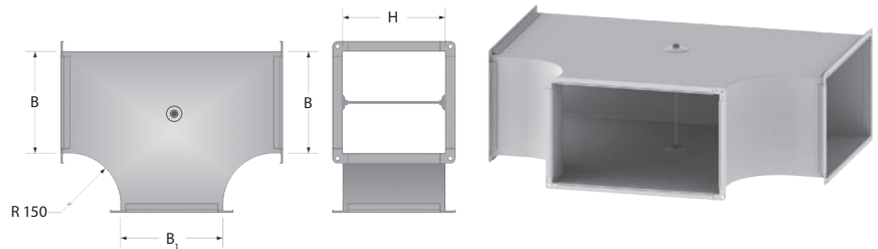


mm		Kaina EUR be PVM													
B	H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
200		44,30	48,60	55,10	57,20	65,90	76,70	98,30	100,00	103,00	112,00	133,00	148,00	168,00	193,00
250		46,40	50,80	57,20	58,30	70,20	82,10	100,00	103,00	108,00	132,00	134,00	149,00	173,00	199,00
300		47,50	54,00	58,30	65,90	73,40	86,40	103,00	107,00	117,00	134,00	138,00	153,00	178,00	204,00
350		50,80	57,20	64,80	70,20	75,60	89,60	107,00	108,00	123,00	135,00	139,00	164,00	201,00	208,00
400		62,60	68,00	73,40	77,80	85,30	100,00	108,00	124,00	127,00	139,00	144,00	172,00	206,00	213,00
450		68,00	72,40	75,60	79,90	91,80	105,00	124,00	127,00	132,00	143,00	148,00	183,00	211,00	218,00
500		70,20	73,40	77,80	88,60	94,00	108,00	127,00	132,00	134,00	147,00	152,00	187,00	212,00	232,00
600		74,50	78,80	84,20	98,30	103,00	120,00	139,00	143,00	147,00	153,00	176,00	192,00	235,00	242,00
700		78,80	84,20	98,30	103,00	105,00	132,00	147,00	153,00	166,00	177,00	181,00	214,00	245,00	252,00
800		87,50	94,00	110,00	112,00	114,00	138,00	163,00	184,00	188,00	195,00	214,00	221,00	253,00	258,00
900		103,00	110,00	114,00	117,00	127,00	158,00	188,00	191,00	195,00	217,00	220,00	228,00	272,00	325,00
1000		108,00	120,00	130,00	135,00	144,00	163,00	195,00	213,00	217,00	222,00	245,00	273,00	311,00	332,00
1100		123,00	134,00	143,00	148,00	157,00	186,00	214,00	226,00	230,00	237,00	273,00	297,00	349,00	354,00
1200		139,00	144,00	148,00	157,00	164,00	206,00	230,00	232,00	255,00	267,00	311,00	320,00	355,00	364,00
1250		157,00	166,00	178,00	188,00	203,00	220,00	247,00	266,00	293,00	301,00	340,00	350,00	394,00	404,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: apeiga DAPPF-600×300-600-200.

Trišakis**DTRF-B×H-B₁×H cinkuoto plieno**

Naudojami flanšai F = 30 mm.
B ≥ B₁

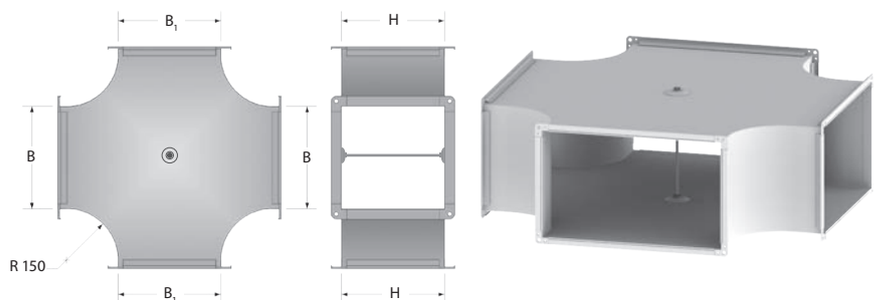


mm		Kaina EUR be PVM													
B	H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
200	200	60,50	61,60	69,10											
250	250	62,60	69,10	73,40	78,80										
300	300	68,00	73,40	77,80	85,30	89,60									
350	350	72,40	78,80	85,30	89,60	92,90	98,30								
400	400	88,60	92,90	100,00	107,00	109,00	113,00	117,00							
450	450	100,00	112,00	123,00	127,00	130,00	135,00	144,00	148,00						
500	500	110,00	117,00	127,00	134,00	139,00	144,00	151,00	159,00	164,00					
600	600	124,00	129,00	135,00	144,00	149,00	157,00	167,00	172,00	177,00	187,00				
700	700	133,00	138,00	143,00	152,00	158,00	163,00	172,00	178,00	187,00	191,00	217,00			
800	800	147,00	151,00	154,00	164,00	170,00	173,00	181,00	193,00	202,00	212,00	226,00	233,00		
900	900	154,00	167,00	174,00	178,00	183,00	189,00	192,00	201,00	211,00	226,00	231,00	239,00	248,00	
1000	1000	167,00	174,00	184,00	188,00	193,00	201,00	204,00	214,00	221,00	238,00	252,00	271,00	292,00	299,00
1100	1100	188,00	212,00	220,00	231,00	237,00	242,00	246,00	252,00	265,00	280,00	297,00	320,00	334,00	347,00
1200	1200	216,00	228,00	233,00	239,00	246,00	251,00	256,00	262,00	275,00	289,00	315,00	334,00	341,00	362,00
1250	1250	232,00	242,00	253,00	262,00	278,00	282,00	289,00	301,00	311,00	321,00	332,00	345,00	350,00	375,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: trišakis DTRF-800×400-600×400.

Keturšakis**DKRF-B×H-B₁×H cinkuoto plieno**

Naudojami flanšai F = 30 mm.
B ≥ B₁



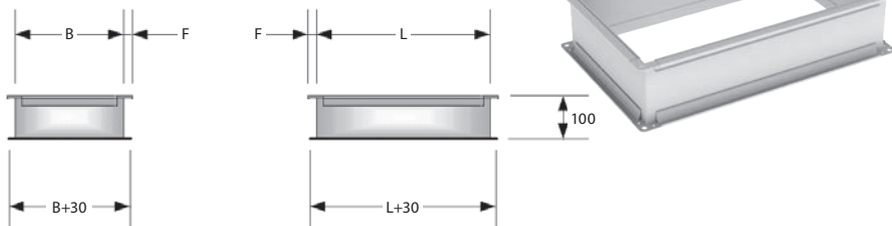
mm		Kaina EUR be PVM													
B	H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
200	200	75,60	78,80	86,40											
250	250	78,80	86,40	92,90	99,40										
300	300	84,20	92,90	98,30	107,00	113,00									
350	350	90,70	99,40	107,00	113,00	119,00	125,00								
400	400	112,00	118,00	129,00	135,00	139,00	145,00	148,00							
450	450	133,00	144,00	154,00	161,00	164,00	173,00	183,00	188,00						
500	500	143,00	149,00	161,00	170,00	177,00	183,00	191,00	201,00	207,00					
600	600	157,00	162,00	172,00	181,00	188,00	197,00	207,00	214,00	221,00	232,00				
700	700	167,00	174,00	179,00	191,00	198,00	204,00	214,00	222,00	233,00	239,00	267,00			
800	800	183,00	188,00	193,00	204,00	211,00	216,00	226,00	239,00	252,00	266,00	280,00	289,00		
900	900	192,00	204,00	214,00	220,00	226,00	235,00	239,00	248,00	262,00	280,00	287,00	296,00	307,00	
1000	1000	204,00	214,00	226,00	231,00	238,00	247,00	253,00	265,00	273,00	293,00	311,00	332,00	362,00	372,00
1100	1100	228,00	253,00	260,00	273,00	282,00	291,00	296,00	302,00	318,00	336,00	362,00	383,00	405,00	420,00
1200	1200	256,00	271,00	278,00	285,00	293,00	300,00	307,00	315,00	330,00	350,00	387,00	408,00	418,00	440,00
1250	1250	275,00	286,00	299,00	310,00	327,00	334,00	342,00	362,00	372,00	386,00	406,00	420,00	429,00	458,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: keturšakis DKRF-800×400-600×400.

Atšaka plokščia

DAPF-B×L 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	100	14,00	15,10	19,40	20,50	25,90	31,30	33,50	34,60	35,60	37,80	38,90	40,00	41,00	43,20	43,20
150	100	19,40	20,50	21,60	22,70	28,10	33,50	34,60	35,60	37,80	38,90	40,00	41,00	43,20	44,30	44,30
200	100	20,50	21,60	22,70	23,80	29,20	34,60	35,60	37,80	38,90	40,00	41,00	43,20	44,30	45,40	45,40
250	100		22,70	23,80	25,90	30,20	35,60	37,80	38,90	40,00	41,00	43,20	44,30	45,40	47,50	47,50
300	100			25,90	27,00	31,30	37,80	38,90	40,00	41,00	43,20	44,30	45,40	47,50	48,60	49,70
350	100				28,10	33,50	38,90	40,00	41,00	43,20	44,30	47,50	48,60	49,70	50,80	50,80
400	100					34,60	40,00	41,00	43,20	44,30	45,40	48,60	49,70	50,80	52,90	55,10
450	100						41,00	43,20	44,30	45,40	47,50	49,70	50,80	52,90	55,10	60,50
500	100							44,30	45,40	48,60	50,80	52,90	55,10	58,30	59,40	62,60
600	100								47,50	49,70	55,10	58,30	59,40	60,50	64,80	65,90
700	100									50,80	58,30	59,40	62,60	68,00	75,60	74,50
800	100										59,40	60,50	64,80	69,10	77,80	75,60
900	100											62,60	73,40	74,50	78,80	77,80
1000	100												75,60	77,80	79,90	82,10

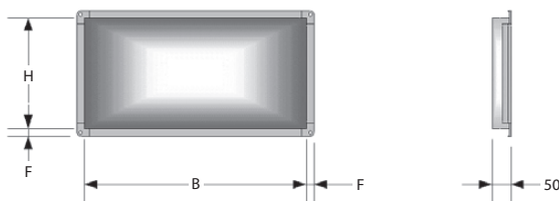
UŽSAKYMO PAVYZDYS: atšaka plokščia DAPF-800×400.



Aklidangtis

DAKF-B×H 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	200	10,60	12,00	13,30												
250	200	12,00	13,30	14,60	16,00											
300	200	13,30	14,60	16,00	17,20	18,60										
350	200	14,60	16,00	17,20	18,60	19,90	21,20									
400	200	17,30	18,70	20,20	21,60	22,90	24,50	27,30								
450	200	18,70	20,20	21,60	24,50	25,80	27,30	28,70	30,10							
500	200	22,90	24,50	25,80	27,30	28,70	30,10	31,60	33,00	34,60						
600	200	28,70	30,10	31,60	33,00	34,60	36,00	37,40	38,90	40,20	41,80					
700	200	34,60	36,00	37,40	38,90	40,20	41,80	43,10	44,50	46,00	47,40	48,90				
800	200	38,90	40,20	41,80	43,10	44,50	46,00	47,40	48,90	50,30	51,70	53,20	54,60			
900	200	44,50	46,00	47,40	48,90	50,30	51,70	53,20	54,60	56,20	57,50	58,90	60,40	61,80		
1000	200	47,40	50,30	51,70	53,20	54,60	56,20	57,50	58,90	60,40	61,80	63,30	64,70	66,10	67,60	
1100	200	51,70	54,60	56,20	57,50	58,90	60,40	61,80	63,30	64,70	66,10	67,60	69,00	70,50	71,90	
1200	200	60,40	61,80	64,70	66,10	67,60	69,00	70,50	71,90	73,20	74,70	76,10	77,70	79,10	80,50	
1250	200	63,30	66,10	67,60	70,50	71,90	73,20	74,70	76,10	77,70	79,10	80,50	82,00	83,40	84,90	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: aklidangtis DAKF-600×300.

Oro srauto valdymas

Apvalios oro sklendės / 162

Stačiakampės oro sklendės / 165

Atbuliniai vožtuvai / 171

Pavaros oro sklendėms / 172

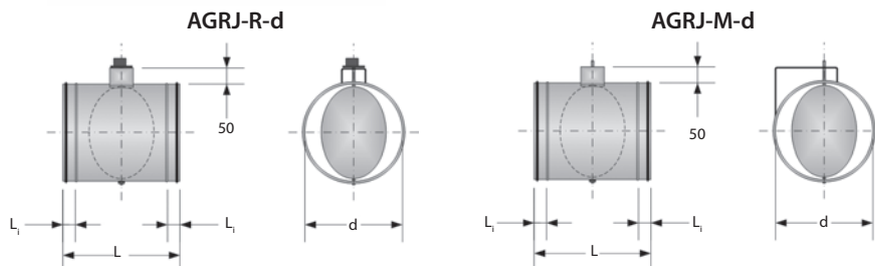
Apvalios oro sklendės

Apvali reguliavimo sklendė

AGRJ-R-d rankinio valdymo

AGRJ-M-d motorizuoto valdymo

Reguliavimo sklendžių sandarumo klasė 0.
Nurodytos sklendžių be pavaru kainos,
pavara 172–174 p.



Matmenys, mm			Skers- pjūvio plotas, m ²	AGRJ-R-d rankinio valdymo			AGRJ-M-d motorizuoto valdymo		
Skersmuo	L ₁	L		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	40	156	0,01	354010100	0,7	9,50	354011122	0,7	9,10
125	40	156	0,01	354010125	0,9	11,00	354011126	0,9	11,00
160	40	156	0,02	354010160	1,1	11,90	354011160	1,1	11,90
200	40	156	0,03	354010200	1,4	13,40	354011200	1,4	13,40
250	40	196	0,05	354010250	2,1	16,60	354011250	2,1	16,60
315	40	246	0,08	354010315	3,1	21,40	354011315	3,1	20,90
355	65	293	0,10	354010355	4,8	40,60	354011355	4,8	40,60
400	65	330	0,13	354010400	5,9	42,00	354011400	5,9	42,00
450	65	370	0,16	354010450	7,2	47,50	354011450	7,2	47,50
500	65	397	0,20	354010500	8,6	53,10	354011500	8,6	53,10
560	65	457	0,25	354010560	11,0	57,50	354011560	11,0	57,50
630	65	507	0,31	354010630	13,0	73,70	354011630	13,0	73,70
710	65	568	0,40	354010710	17,0	113,00	354011631	17,0	111,00
800	65	610	0,50	354010800	21,0	120,20	354011800	21,0	125,00
900	100	836	0,64	354010801	26,0	204,00	707000004	26,0	202,00
1000	100	836	0,79	354010802	32,0	310,00	707000005	32,0	308,00

■ sandėliuojami gaminiai.

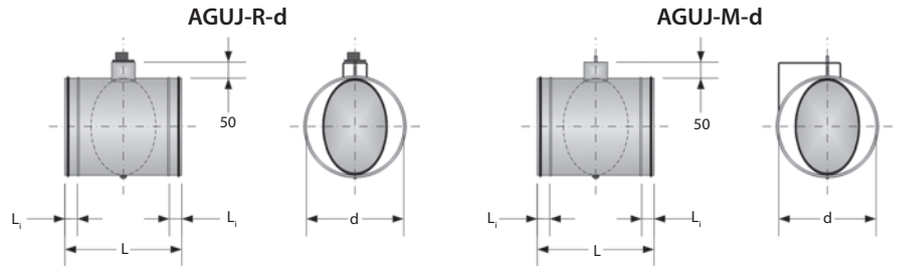
UŽSAKYMO PAVYZDYS: reguliavimo sklendė AGRJ-R-200.

Apvali uždarymo sklendė

AGUJ-R-d rankinio valdymo

AGUJ-M-d motorizuoto valdymo

Išorinio korpuso nuotekio klasė C.
Nurodytos sklendžių be pavarų kainos,
pavaros 172–174 p.



Matmenys, mm			Skerspjūvio plotas, m ²	AGUJ-R-d rankinio valdymo			AGUJ-M-d motorizuoto valdymo		
Skersmuo	L ₁	L		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	40	156	0,01	357011118	0,7	11,20	357011124	0,7	10,70
125	40	156	0,01	357011119	0,9	12,30	357011130	0,9	11,80
160	40	156	0,02	357011120	1,1	13,40	357011131	1,1	12,80
200	40	156	0,03	357011121	1,4	15,20	357011125	1,4	14,40
250	40	196	0,05	357011122	2,1	20,40	357011126	2,1	19,40
315	40	246	0,08	357011123	3,1	23,90	357011127	3,1	22,80
355	65	293	0,10	357011142	4,8	38,50	357011128	4,8	34,20
400	65	330	0,13	357011143	5,9	47,70	357011132	5,9	38,80
450	65	370	0,16	357011144	7,2	50,40	357011133	7,2	45,70
500	65	397	0,20	357011145	8,6	59,50	357011134	8,6	50,90
560	65	457	0,25	357011146	11,0	67,10	357011135	11,0	61,50

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	6,36
INNO-125-RP	125	127	706000030	7,30
INNO-160-RP	160	162	706000031	9,33
INNO-200-RP	200	202	706054032	11,40

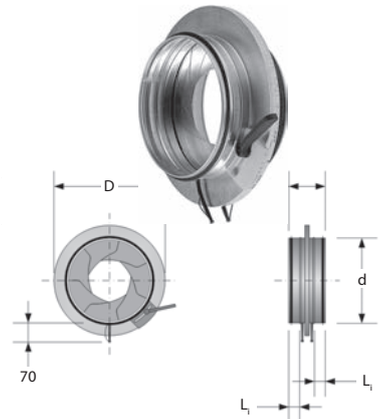
■ sandėliuojami gaminiai.

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 ₁	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	165	110	30	358405100	0,5	19,30
125	188	110	30	358405125	0,7	20,30
160	230	110	30	358405160	0,9	32,60
200	285	110	30	358405200	1,4	36,20
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	235,40
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.

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

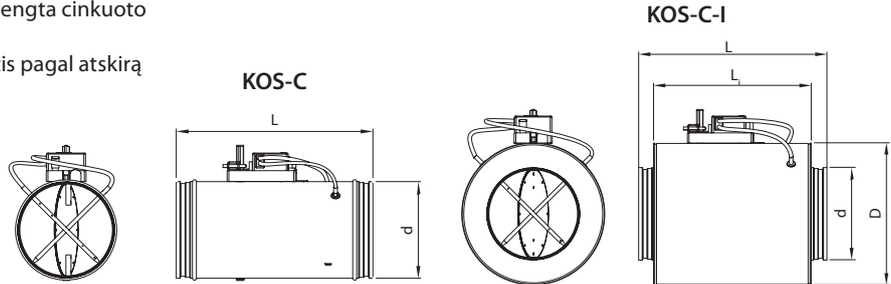
$2 \dots 10 \text{ V} - 0 \text{ V} = \text{uždaryta}$; $2 \text{ V} = V_{\min}$; $10 \text{ V} = V_{\max}$.

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

Oro greičio intervalas: 0,5–10 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 ₁	min	maks	BMF arba SMF	BMP	BMD	SMD	BKX	SKX
KOS-C	100	-	390	312	14	283	262,00	293,00	327,00	306,00	357,00	334,00
	125	-	390	312	22	442	268,00	300,00	332,00	311,00	363,00	340,00
	160	-	390	312	36	724	271,00	302,00	335,00	314,00	366,00	343,00
	200	-	390	312	57	1131	278,00	309,00	340,00	319,00	371,00	349,00
	250	-	592	514	88	1767	290,00	320,00	353,00	332,00	384,00	361,00
	315	-	592	514	140	2806	301,00	333,00	364,00	343,00	394,00	372,00
	355	-	600	530	178	4275	349,00	351,00	393,00	372,00	408,00	385,00
	400	-	600	530	226	6047	349,00	351,00	393,00	372,00	408,00	385,00
	500	-	750	680	353	9484	367,00	368,00	411,00	390,00	424,00	402,00
KOS-C-I	100	199	390	312	14	283	306,00	340,00	370,00	352,00	402,00	379,00
	125	224	390	312	22	442	316,00	350,00	380,00	362,00	411,00	388,00
	160	259	390	312	36	724	328,00	363,00	391,00	373,00	423,00	400,00
	200	299	390	312	57	1131	347,00	382,00	409,00	391,00	441,00	418,00
	250	349	592	514	88	1767	371,00	403,00	432,00	414,00	463,00	441,00
	315	414	592	514	140	2806	386,00	420,00	447,00	429,00	478,00	456,00
	355	453	600	530	178	4275	417,00	444,00	484,00	467,00	500,00	477,00
	400	498	600	530	226	6047	425,00	452,00	495,00	477,00	510,00	488,00
	500	598	750	680	353	9484	467,00	495,00	537,00	520,00	552,00	530,00
	560	658	791	721	443	11550	564,00	586,00	639,00	623,00	639,00	618,00

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 / 560

- Pavaros tipas:
BMF – analoginis
BMP – MP-bus protokolas
BMD – Modbus protokolas
BMDbn – BacNet protokolas
BKX – KNX protokolas
- 6 SMF – analoginis
SMD – Modbus protokolas
SMDbn – BacNet protokolas
SKX – KNX protokolas
- Valdymo signalas:
7 0 – 0...10 V
2 – 2...10 V
- 8 V_{\min} - V_{\max} – apibrėžtas oro srautas, m³/h

Stačiakampės oro sklendės

Stačiakampė kintamo oro srauto VAV sklendė

KOS-R

KOS-R-I izoliuota

Stačiakampės kintamo oro srauto sklendės yra tinkamos oro srauto valdymui tiekimo ir šalinimo 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}

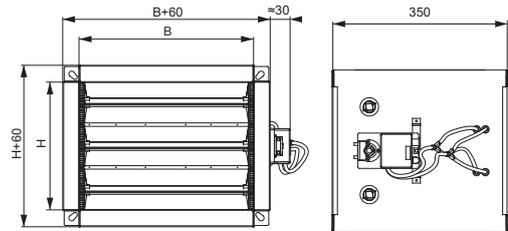
Oro greičio intervalas: 0.8–10 m/s

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

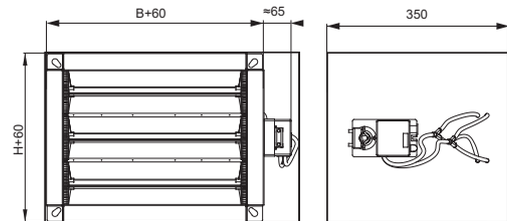
Nerūdijančio plieno KOS-R sklendžių teirautis pagal atskirą užklausimą.



KOS-R



KOS-R-I



Modelis	Matmenys, mm		V, m³/h		Kaina EUR be PVM					
	B – plotis	H – aukštis	min	maks	BMF arba SMF	BMP	BMD	SMD	BKX	SKX
KOS-R	200	100	58	720	369,00	373,00	394,00	373,00	407,00	381,00
	300		86	1080	374,00	378,00	399,00	379,00	411,00	385,00
	400		115	1440	378,00	381,00	402,00	382,00	415,00	389,00
	200	200	115	1440	378,00	381,00	402,00	382,00	415,00	389,00
	300		173	2160	382,00	385,00	407,00	386,00	419,00	393,00
	400		230	2880	387,00	390,00	411,00	390,00	423,00	398,00
	500		288	3600	395,00	397,00	419,00	398,00	432,00	406,00
	600	300	346	4320	410,00	412,00	434,00	413,00	445,00	419,00
	300		259	3240	390,00	393,00	415,00	394,00	426,00	401,00
	400		346	4320	396,00	398,00	420,00	399,00	433,00	407,00
	500		432	5400	404,00	407,00	427,00	407,00	440,00	414,00
	600		518	6480	421,00	423,00	444,00	423,00	456,00	431,00
	700		605	7560	432,00	434,00	454,00	434,00	467,00	441,00
	800		691	8640	446,00	448,00	469,00	448,00	480,00	454,00
	900	778	9720	457,00	459,00	478,00	458,00	490,00	465,00	
	1000	864	10800	480,00	482,00	501,00	480,00	513,00	487,00	
	400	400	461	5760	405,00	408,00	428,00	408,00	441,00	415,00
	500		576	7200	414,00	417,00	438,00	417,00	450,00	424,00
	600		691	8640	432,00	434,00	454,00	434,00	467,00	441,00
	700		806	10080	443,00	445,00	465,00	444,00	477,00	451,00
800	922		11520	459,00	461,00	480,00	460,00	492,00	467,00	
900	1037		12960	470,00	472,00	492,00	471,00	503,00	477,00	
1000	1152		14400	494,00	495,00	515,00	494,00	526,00	501,00	

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	500	500	720	9000	424,00	426,00	447,00	426,00	459,00	434,00
	600		864	10800	443,00	445,00	465,00	444,00	477,00	451,00
	700		1008	12600	454,00	456,00	476,00	456,00	488,00	462,00
	800		1152	14400	479,00	480,00	500,00	479,00	512,00	486,00
	900		1296	16200	491,00	492,00	512,00	491,00	523,00	497,00
	1000		1440	18000	510,00	510,00	529,00	509,00	540,00	514,00
	600		1037	12960	453,00	454,00	475,00	454,00	487,00	461,00
	700	1210	15120	466,00	467,00	488,00	467,00	499,00	473,00	
	800	1382	17280	492,00	493,00	513,00	492,00	524,00	499,00	
	900	1555	19440	504,00	505,00	525,00	504,00	536,00	510,00	
	1000	1728	21600	523,00	523,00	543,00	522,00	553,00	527,00	
	700	1411	17640	480,00	482,00	500,00	479,00	512,00	486,00	
	800	1613	20160	506,00	506,00	527,00	506,00	538,00	512,00	
	900	1814	22680	519,00	520,00	539,00	518,00	550,00	524,00	
	1000	2016	25200	539,00	539,00	557,00	537,00	569,00	543,00	
	800	1843	23040	-	529,00	-	-	554,00	528,00	
	900	2074	25920	-	543,00	-	-	569,00	543,00	
	1000	2304	28800	-	563,00	-	-	588,00	562,00	
	900	2333	29160	-	556,00	-	-	582,00	556,00	
	1000	2592	32400	-	576,00	-	-	602,00	576,00	
1000	1000	2880	36000	-	591,00	-	-	616,00	590,00	
KOS-RI	200	100	58	720	438,00	438,00	456,00	434,00	473,00	446,00
	300		86	1080	446,00	446,00	462,00	441,00	479,00	453,00
	400		115	1440	454,00	454,00	471,00	449,00	487,00	460,00
	200	200	115	1440	450,00	450,00	468,00	446,00	485,00	458,00
	300		173	2160	458,00	458,00	475,00	454,00	492,00	465,00
	400		230	2880	467,00	467,00	484,00	462,00	499,00	472,00
	500		288	3600	477,00	477,00	493,00	472,00	510,00	484,00
	600		346	4320	495,00	495,00	510,00	489,00	528,00	501,00
	300		259	3240	470,00	470,00	487,00	465,00	504,00	477,00
	400		346	4320	480,00	480,00	495,00	474,00	511,00	485,00
	500	432	5400	491,00	491,00	507,00	486,00	524,00	498,00	
	600	518	6480	510,00	510,00	525,00	504,00	542,00	516,00	
	700	605	7560	518,00	518,00	533,00	511,00	550,00	523,00	
	800	691	8640	541,00	541,00	555,00	534,00	572,00	546,00	
	900	778	9720	559,00	559,00	574,00	552,00	591,00	564,00	
	1000	864	10800	588,00	588,00	601,00	580,00	618,00	592,00	
	400	400	461	5760	492,00	492,00	508,00	487,00	525,00	499,00
	500		576	7200	504,00	504,00	519,00	498,00	536,00	509,00
	600		691	8640	524,00	524,00	539,00	518,00	555,00	529,00
	700		806	10080	534,00	534,00	548,00	526,00	565,00	538,00
500	922		11520	557,00	557,00	571,00	550,00	589,00	562,00	
900	1037		12960	578,00	578,00	591,00	569,00	608,00	581,00	
1000	1152		14400	606,00	606,00	618,00	597,00	636,00	609,00	
500	720		9000	518,00	518,00	533,00	511,00	550,00	523,00	
600	864		10800	538,00	538,00	552,00	531,00	569,00	542,00	
700	1008		12600	550,00	550,00	564,00	542,00	580,00	553,00	
800	1152	14400	572,00	572,00	586,00	565,00	603,00	577,00		
900	1296	16200	594,00	594,00	607,00	585,00	624,00	597,00		
1000	1440	18000	623,00	623,00	636,00	614,00	653,00	626,00		

Vėdinimo įrenginiai

Kondicionavimas

Ventiliatoriai

Šildytuvai

Filtrai

Skirstytuvai

Priešgaisrinė sauga

Oro srauto valdymas

Slopintuvai

Ortakiai

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	1037	12960	553,00	553,00	567,00	546,00	583,00	556,00
	700		1210	15120	565,00	565,00	579,00	557,00	596,00	569,00
	800		1382	17280	589,00	589,00	602,00	581,00	620,00	593,00
	900		1555	19440	611,00	611,00	624,00	602,00	640,00	613,00
	1000		1728	21600	642,00	642,00	654,00	632,00	669,00	642,00
	700		1411	17640	581,00	581,00	594,00	572,00	611,00	584,00
	800	700	1613	20160	608,00	608,00	621,00	599,00	638,00	611,00
	900		1814	22680	630,00	630,00	642,00	621,00	659,00	632,00
	1000		2016	25200	661,00	661,00	673,00	652,00	688,00	661,00
	800		1843	23040	-	633,00	-	-	659,00	632,00
	900	800	2074	25920	-	657,00	-	-	682,00	655,00
	1000		2304	28800	-	688,00	-	-	713,00	686,00
	900	900	2333	29160	-	674,00	-	-	698,00	671,00
	1000		2592	32400	-	706,00	-	-	731,00	704,00
	1000		2880	36000	-	725,00	-	-	748,00	721,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: KOS-R-I-N-400×300-BMF-0-755-4320.

KOS-R-I-N-400×300-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 – 200×100...1000×1000 mm		

Stačiakampė reguliavimo sklendė

SRC-R-B×H rankinio valdymo

SRC-M-B×H motorizuoto valdymo

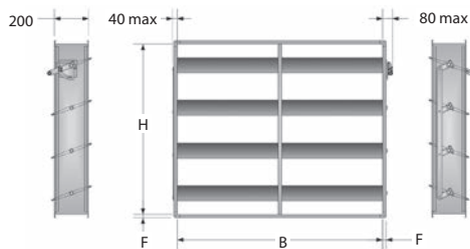
Plunksnų kiekis sklendėje priklauso nuo sklendės matmenų.
Nurodytos sklendžių be pavarų kainos, pavaros 172–174 p.

Pastaba:

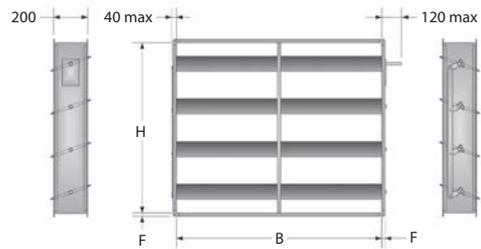
SRC – aukštis kinta kas 50 mm.



SRC-R-B×H



SRC-M-B×H



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	38	39	39	44	54	60	65	81	95	106	117	131	140	151	156	161	165	176	184	196	204	213	224
200	39	41	41	45	55	61	66	82	97	108	119	133	143	156	159	165	169	180	187	199	207	218	230	
300	41	42	42	46	56	62	67	83	99	110	121	135	145	159	162	169	172	184	192	204	211	223	234	
400	46	47	47	50	62	66	72	85	108	123	133	147	154	171	177	187	193	206	213	225	234	249	260	
500	55	56	56	66	68	71	85	90	110	131	146	162	171	196	209	223	232	248	258	273	283	300	315	
600	66	67	67	72	79	81	90	97	116	135	152	170	181	206	218	235	248	265	274	292	302	320	335	
700	69	70	70	79	82	85	93	99	118	139	164	189	205	232	244	261	273	293	305	323	335	355	372	
800	75	76	76	85	94	97	102	105	122	143	167	191	208	249	261	280	292	311	324	344	356	379	395	
900	79	80	80	90	97	103	106	113	133	150	171	197	213	269	282	302	316	339	349	371	385	409	428	
1000	81	82	82	91	99	105	108	120	140	154	173	197	213	282	298	319	333	360	370	392	407	431	451	
1100	91	93	94	100	112	120	122	142	168	188	207	230	243	288	307	343	356	381	395	418	431	457	478	
1200	99	101	101	103	118	127	130	156	186	213	231	250	259	287	308	356	372	398	413	439	455	482	505	
1300	100	102	102	108	123	133	142	165	189	221	242	267	279	308	329	380	392	419	435	460	477	506	530	
1400	101	103	103	109	128	138	151	172	193	224	250	279	296	325	346	405	408	436	454	482	500	530	554	
1500	110	112	112	119	139	150	165	189	209	244	272	304	321	354	377	426	445	476	494	525	543	577	604	
1600	114	118	118	123	146	157	172	196	218	255	283	317	335	370	393	459	464	495	515	547	567	601	629	
1700	131	133	133	140	165	179	196	223	248	291	323	361	382	421	447	524	528	564	587	624	645	685	718	
1800	138	140	140	149	175	188	207	235	262	307	342	382	405	446	473	554	558	598	620	660	684	726	760	
1900	151	155	156	165	194	209	231	261	291	340	379	423	450	495	525	615	618	663	689	730	758	804	842	
2000	160	164	164	175	205	221	243	274	307	358	399	447	475	522	553	650	653	699	727	772	800	849	889	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: reguliavimo sklendė SRC-R-600×300.

Stačiakampė uždarymo sklendė

SRU-R-B×H rankinio valdymo

SRU-M-B×H motorizuoto valdymo

Uždarymo sklendės korpusas ir plunksnos iš aliuminio profilio. Plunksnų kiekis sklendėje priklauso nuo sklendės matmenų. Sklendžių sandarumo klasė 2.

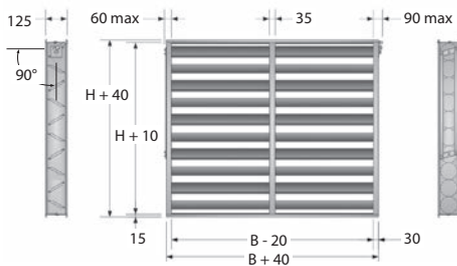
Nurodytos sklendžių be pavarų kainos, pavaros 172–174 p.

Pastaba:

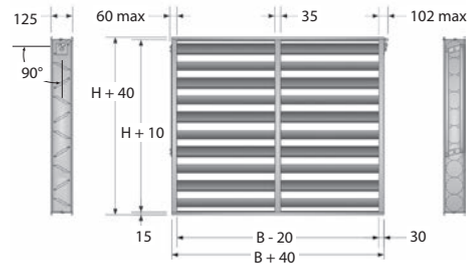
SRU – aukštis kinta kas 100 mm.



SRU-R-B×H



SRU-M-B×H



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	45	61	73	91	106	117	129	144	153	163	166	172	176	188	196	208	215	228	240	256
400	51	68	80	94	114	132	141	156	164	175	182	191	197	210	218	232	240	254	266	285	
500	61	74	94	99	117	139	155	171	182	201	214	228	238	253	264	279	290	308	321	345	
600	70	83	95	103	121	144	162	181	194	210	222	241	253	271	282	299	309	327	343	366	
700	74	87	99	106	125	147	174	201	218	238	250	267	279	301	311	329	343	363	380	408	
800	81	100	107	111	131	151	177	203	220	254	267	286	299	319	332	352	364	387	405	432	
900	84	103	112	119	141	159	182	208	225	275	289	309	322	347	358	379	395	418	437	467	
1000	87	106	114	128	149	164	183	208	225	289	305	326	341	368	378	401	416	442	461	493	
1100	96	114	125	145	171	194	212	235	248	295	314	351	364	390	405	427	442	467	490	523	
1200	103	119	133	159	190	218	236	256	265	294	315	364	380	408	422	449	465	493	517	554	
1300	105	126	145	169	195	225	247	272	285	315	337	389	401	428	446	471	488	518	542	580	
1400	106	132	155	176	197	230	256	285	303	334	354	415	417	447	464	493	511	542	567	607	
1500	114	143	169	195	214	250	278	310	328	361	386	435	455	487	505	537	556	591	618	662	
1600	119	149	176	201	222	260	290	323	343	378	402	470	474	506	527	560	580	616	644	690	
1700	137	169	201	228	253	297	329	370	391	430	458	536	540	578	600	638	661	701	735	785	
1800	144	179	212	241	269	314	349	391	415	456	485	567	571	611	635	674	700	743	777	832	
1900	159	198	236	267	297	348	387	434	460	506	537	629	632	678	705	748	775	824	863	922	
2000	168	209	248	282	314	366	409	458	486	534	566	664	668	714	744	789	818	869	910	973	
2100	177	221	264	299	334	390	434	486	516	567	601	706	710	759	789	838	869	921	966	1 032	
2200	184	232	273	309	346	404	449	503	534	588	623	731	735	786	818	869	901	956	1 002	1 071	
2300	191	241	285	321	359	420	467	524	557	611	650	770	765	819	852	906	938	996	1 042	1 115	
2400	200	250	295	335	373	436	485	544	578	634	673	789	795	850	883	938	972	1 032	1 082	1 156	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: uždarymo sklendė SRU-R-600×300.

Stačiakampė uždarymo sklendė

SRT-R-B×H rankinio valdymo

SRT-M-B×H motorizuoto valdymo

Uždarymo sklendės korpusas ir plunksnos iš aliuminio profilio. Termoizoliuota.

Plunksnų kiekis sklendėje priklauso nuo sklendės matmenų. Sklendžių sandarumo klasė 2.

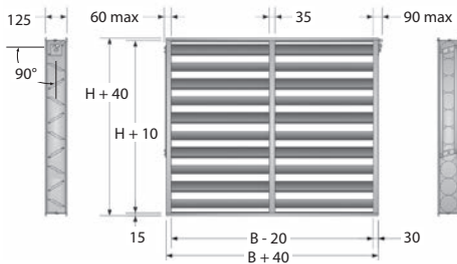
Nurodytos sklendžių be pavarų kainos, pavaros 172–174 p.

Pastaba:

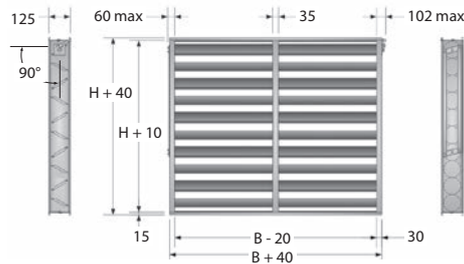
SRT – aukštis kinta kas 100 mm.



SRT-R-B×H



SRT-M-B×H



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	58	78	94	116	136	152	165	185	198	210	214	223	227	242	252	268	278	294	308	330	
400	67	87	103	120	148	168	182	201	211	226	234	246	253	271	281	297	308	328	343	367	
500	78	97	120	127	152	179	200	220	234	259	276	294	305	327	340	360	373	396	414	443	
600	90	107	123	133	158	185	208	233	249	271	288	310	327	349	362	385	398	422	441	472	
700	97	112	127	136	161	190	224	259	281	305	321	344	360	386	401	425	441	467	490	524	
800	104	129	138	142	167	194	229	262	285	328	344	369	385	411	427	453	469	498	521	557	
900	109	133	145	155	182	205	234	268	291	354	372	398	415	447	461	489	509	539	564	602	
1000	112	136	148	164	191	211	236	268	291	372	393	421	438	474	487	516	536	568	594	634	
1100	124	148	161	187	220	249	272	302	320	380	405	451	469	502	521	550	568	602	629	674	
1200	133	155	171	205	245	281	304	330	341	379	406	469	490	524	544	577	599	634	666	712	
1300	135	162	187	217	250	291	318	350	367	406	434	499	516	551	573	606	628	668	698	747	
1400	136	168	200	227	253	295	330	367	389	428	457	535	538	574	597	634	657	698	730	782	
1500	148	184	217	250	276	321	359	399	424	466	496	561	587	626	651	692	716	759	795	853	
1600	155	191	227	259	288	336	373	417	441	487	518	605	610	652	678	721	747	791	830	888	
1700	175	217	259	294	327	383	425	476	503	555	590	691	695	743	773	821	850	902	946	1 011	
1800	185	231	272	310	346	405	450	503	535	588	623	730	735	787	817	868	901	956	1 002	1 071	
1900	205	255	304	344	383	448	498	558	593	652	692	810	814	873	908	963	998	1 060	1 110	1 188	
2000	216	269	320	362	405	472	525	590	625	687	729	856	860	920	957	1 016	1 054	1 118	1 171	1 252	
2100	229	286	340	385	428	502	558	625	665	730	775	909	914	977	1 016	1 080	1 118	1 187	1 243	1 329	
2200	237	297	353	398	444	519	577	648	687	756	802	941	946	1 012	1 054	1 118	1 159	1 229	1 289	1 378	
2300	246	310	367	414	463	541	602	675	718	787	836	992	985	1 055	1 097	1 165	1 207	1 281	1 343	1 434	
2400	256	321	380	431	480	562	623	700	743	816	866	1 016	1 022	1 093	1 138	1 207	1 251	1 329	1 392	1 488	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: uždarymo sklendė SRT-R-600×300.

Atbuliniai vožtuvai

Apvalūs atbuliniai vožtuvai

RSK



Skersmuo, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	358501100	0,13	5,80
125	358501125	0,17	6,70
160	358501160	0,24	8,90
200	358501200	0,29	10,30
250	358501250	0,68	13,30
315	358501315	0,81	17,80
355	358501316	1,47	34,90
400	358501400	1,68	43,30
500	358501500	2,76	64,50
630	358501630	3,61	121,40

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: atbulinis vožtuvas RSK-100.

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 ²)		
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	71,00	71,00	96,00

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 ²)		
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	76,00	76,00	107,00

■ 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 ²)		
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	99,00	99,00	148,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara NM-230A.

SM



Modelis	SM-230A	SM-24A	SM-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> <p>Y → DC 0...10 V U → DC 2...10 V</p>
Sukimo momentas	20 Nm (iki 4,0 m ²)		
Grąžinimo spyruoklė	Nėra		
Sklebdės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliuojamas
Kodas	354501520	354501518	354501524
Masė, kg	1,0	1,0	1,05
Kaina EUR be PVM	120,00	120,00	174,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara SM-230A.

GM



Modelis	GM-230A	GM-24A	GM-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> <p>Y → DC 0...10 V U → DC 2...10 V</p>
Sukimo momentas	40 Nm (iki 8,0 m ²)		
Grąžinimo spyruoklė	Nėra		
Sklebdės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliuojamas
Kodas	743000006	354501563	354501562
Masė, kg	1,7	1,7	1,7
Kaina EUR be PVM	246,00	246,00	250,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara GM-230A.

TF



Modelis	TF-230	TF-24	TF-24-SR
Elektrinė schema	<p>1 = mėlyna 2 = ruda</p>	<p>1 = juoda 2 = raudona</p>	<p>1 = juoda 2 = raudona 3 = balta 5 = oranžinė</p> <p>Y → DC 0...10 V U → DC 2...10 V</p>
Sukimo momentas	2 Nm (iki 0,4 m ²)		
Grąžinimo spyruoklė	Yra		
Sklebdės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliuojamas
Kodas	743041174	743041175	1027990
Masė, kg	0,6	0,6	0,6
Kaina EUR be PVM	134,00	124,00	171,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara TF-230.

LF



Modelis	LF-230	LF-24	LF-24-SR
Elektrinė schema	<p>1 = mėlyna 2 = ruda</p>	<p>1 = juoda 2 = raudona</p>	<p>1 = juoda 2 = raudona 3 = balta 5 = oranžinė</p>
Sukimo momentas	4 Nm (iki 0,8 m ²)		
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	155,00	144,00	193,00

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara LF-230.

NF, NFA



Modelis	NFA	NF-24A	NF-24A-SR
Elektrinė schema	<p>1 = mėlyna 2 = ruda</p>	<p>1 = juoda 2 = raudona</p>	<p>1 = juoda 2 = raudona 3 = balta 5 = oranžinė</p>
Sukimo momentas	10 Nm (iki 2,0 m ²)		
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	193,00	162,00	209,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara NF-24A.

SF, SFA



Modelis	SFA	SF-24A	SF-24A-SR
Elektrinė schema	<p>1 = mėlyna 2 = ruda</p>	<p>1 = juoda 2 = raudona</p>	<p>1 = juoda 2 = raudona 3 = balta 5 = oranžinė</p>
Sukimo momentas	20 Nm (iki 4,0 m ²)		
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	216,00	187,00	219,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara SF-24A.

Triukšmo slopintuvai

Apvalūs triukšmo slopintuvai / 176

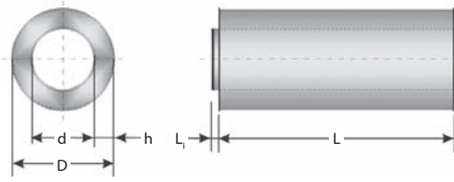
Stačiakampiai triukšmo slopintuvai / 180

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
		600	4	7	12	15	21	31	25	18
250	100	900	7	10	17	21	31	41	30	20
		900	1	6	11	21	27	39	25	19
		1200	2	6	12	27	32	40	26	20
315	100	600	3	5	9	12	18	26	20	17
		900	6	8	14	17	27	36	24	20
		900	0	5	9	18	23	32	20	18
400	100	1200	1	5	10	24	28	34	20	19
		900	5	7	11	14	25	28	21	18
		1200	7	9	15	18	30	35	23	18
500	100	900	0	4	7	15	19	23	18	17
		1200	0	4	8	21	25	28	19	18
		900	3	5	8	11	23	19	17	15
630	100	1200	6	7	11	14	25	23	19	15
		900	3	5	7	10	18	17	16	14
		1200	5	6	10	13	21	20	17	14
630	100	900	2	4	6	10	13	14	14	13
		1200	4	5	9	13	17	17	14	13

Matmenys, mm			h = 50 mm								
			L = 600 mm			L = 900 mm			L = 1200 mm		
d	L _i	D	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	40	200	354273002	2,30	32,00	354273006	3,30	41,00			
125	40	225	354273012	2,70	37,00	354273016	3,90	51,00			
160	40	260	354273022	3,30	42,00	354273026	4,70	55,00			
200	40	300	354273037	4,00	47,00	354273042	5,60	58,00	354273046	7,30	73,00
250	40	350	354273202	4,90	60,00	354273062	6,80	76,00	354273066	8,80	93,00
315	40	415				354273082	8,40	87,00	354273086	11,00	105,00
400	65	500				354273102	11,00	111,00	354273106	14,00	137,00
500	65	600				354273236	13,00	138,00	354273242	17,00	168,00
630	65	730				354273256	17,00	181,00	354273262	21,00	204,00
			h = 100 mm								
200	40	400	354273052	5,20	66,00	354273056	7,20	82,00			
250	40	450	354273072	6,10	72,00	354273076	8,40	98,00			
315	40	515				354273092	10,00	117,00	354273096	13,00	146,00
400	65	600				354273112	12,00	142,00	354273116	16,00	174,00
500	65	700				354273122	15,00	171,00	354273126	19,00	210,00
630	65	830				354273132	19,00	202,00	354273136	24,00	276,00

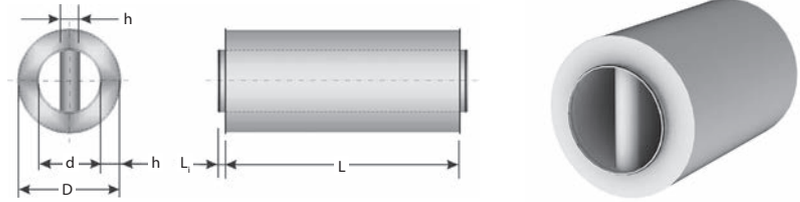
sandėliuojami gaminiai.

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

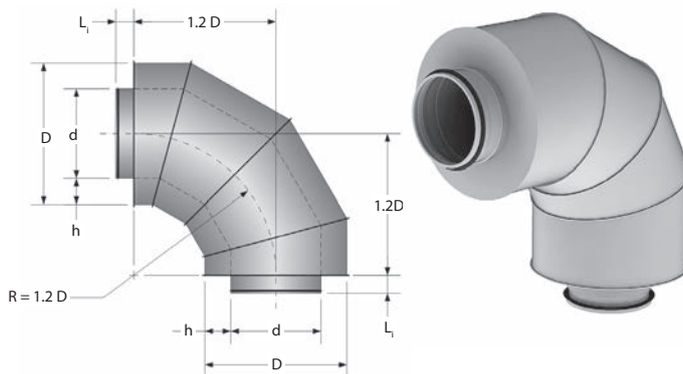
Matmenys, mm			h = 100 mm					
d	L ₁	D	L = 900 mm			L = 1200 mm		
			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
315	40	515	354273299	17,0	171,00	706027241	22,0	208,00
400	40	600	706023270	21,0	219,00	354273426	27,0	239,00
500	40	700	354273444	26,0	246,00	354273428	32,0	306,00
630	65	830	354273445	32,0	331,00	354273366	40,0	373,00
710	65	910	706016127	35,0	376,00	354273367	45,0	406,00
800	65	1000	354273301	40,0	425,00	354273284	50,0	465,00

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 ₁	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

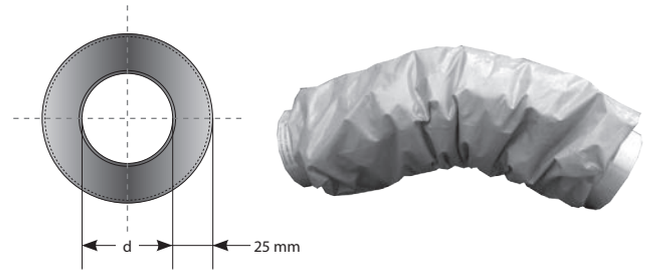
Matmenys, mm		h = 50 mm					h = 100 mm				
d	L ₁	D, mm	R, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	D, mm	R, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
125	40	225	270	706457346	2,10	46,50	325	390	1019483	3,9	62,40
160	40	260	312	706452912	2,80	77,10	360	432	706455139	4,9	88,20
200	40	300	360	706455538	3,80	83,20	400	480	706455140	6,2	94,20
250	40	350	420	706416271	5,30	94,20	450	540	706455141	8,0	116,00
315	40	415	498	706452237	7,50	111,00	515	618	706455142	11,0	143,00
400	65						600	720	706455144	15,0	214,00
500	65						700	840	706400074	21,0	248,00
630	65						830	996	1028029	29,0	282,00

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

Lankstūs triukšmo slopintuvai

AKU-COMP-25

Medžiaga: perforuota aliuminio folija su garso 25 mm izoliacija, padengta polietileno apvalkalu.
Darbinė temperatūra: -10 / +80 °C.
Nurodytos 1 vnt. kainos.



Matmenys, mm		Efektyvumas S, dB, esant dažniui F						
d	L	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
100	0,6	21	31	27	24	20	9	7
	1,2	27	35	33	37	42	33	16
125	0,6	20	25	22	20	20	10	8
	1,2	30	34	29	34	40	38	17
160	0,6	14	20	19	17	17	8	6
	1,2	20	30	28	28	37	36	14
200	0,6	13	18	13	12	15	7	5
	1,2	20	30	23	24	35	23	14
250	0,6	15	17	12	12	17	7	5
	1,2	28	22	17	19	21	8	7
315	0,6	13	13	8	10	10	5	3
	1,2	21	18	15	17	17	8	6

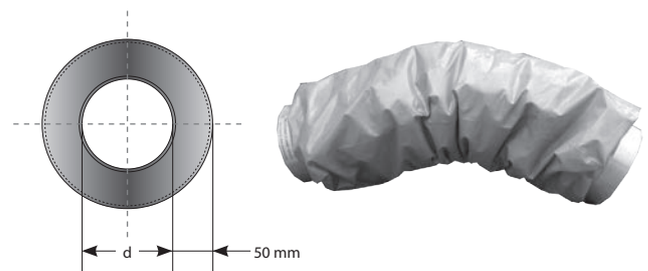
d, mm	L = 0,6 m			L = 1,2 m		
	Kodas	Masė, kg/vnt.	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg/vnt.	Kaina EUR be PVM
100	706000010	0,5	25,60	706000011	0,7	31,10
125	706000014	0,6	25,80	706000012	0,9	32,10
160	706000018	0,7	29,30	706000016	1,1	35,60
200	706000020	0,9	38,60	706000022	1,5	45,90
250	706000028	1,2	46,60	706000032	1,8	53,00
315	706055342	1,5	54,20	706000024	2,0	64,60

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: slopintuvas AKU-COMP-25 100 L-0,6 m.

AKU-COMP-50

Medžiaga: perforuota aliuminio folija su garso 50 mm izoliacija, padengta polietileno apvalkalu.
Darbinė temperatūra: -10 / +80 °C.
Nurodytos 1 vnt. kainos.



Matmenys, mm		Efektyvumas S, dB, esant dažniui F						
d	L	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
100	1,2	27	35	33	37	42	33	16
125	1,2	30	34	29	34	40	38	17
160	1,2	20	30	28	28	37	36	14
200	1,2	20	30	23	24	35	23	14

d, mm	L = 1,2 m	
	Kodas	Kaina EUR be PVM
100	1113750	40,30
125	1113758	42,10
160	1113762	45,60
200	1113765	58,90

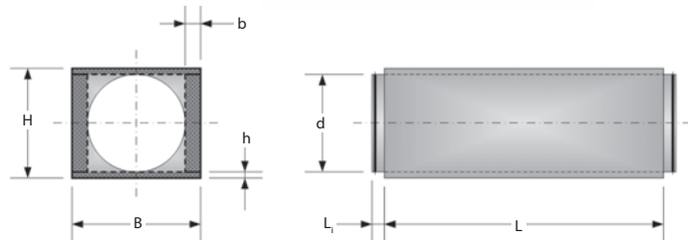
UŽSAKYMO PAVYZDYS: slopintuvas AKU-COMP-50 100 L-1,2 m.

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

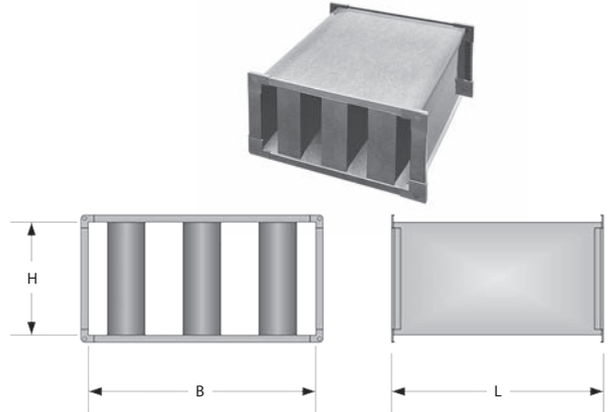
Matmenys, mm						L = 600 mm			L = 900 mm			L = 1200 mm		
d	L ₁	b	B	h	H	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	40	50	200	20	140	354274021	3,3	78,40	706461445	4,7	84,50			
125	40	50	225	20	165	354274022	3,9	83,20	706461455	5,5	90,60	706038814	7,0	91,90
160	40	50	260	20	200	706461456	4,7	86,90	354274046	6,6	95,50	706038815	8,4	100,00
200	40	50	300	20	240	354274063	5,6	91,90	354274062	7,8	102,00	354274066	10,0	109,00
250	40	50	350	20	290	354274072	6,8	99,10	354274070	9,4	109,00	354274082	12,0	117,00
315	40	50	415	20	355	706010001	8,3	118,00	354274092	11,5	126,00	354274096	14,7	137,00
400	65	50	500	20	440				354274102	14,3	148,00	354274106	18,2	165,00
500	65	100	700	50	600				354274112	24,6	175,00	354274116	31,2	197,00
630	65	100	830	50	730				1037904	30,2	192,00	354274126	38,2	214,00

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

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		106,00	167,00								
	2	400		176,00	267,00	372,00	495,00	654,00					
	3	600		246,00	369,00	510,00	677,00	802,00	932,00				
	4	800		332,00	466,00	645,00	796,00	1 003,00	1 187,00	1 357,00			
	5	1000		405,00	562,00	721,00	954,00	1 196,00	1 340,00	1 582,00	1 784,00		
	6	1200		477,00	652,00	897,00	1 137,00	1 351,00	1 576,00	1 854,00	1 962,00		
	7	1400		569,00	773,00	1 061,00	1 273,00	1 544,00	1 811,00	2 070,00	2 251,00		
	8	1600			903,00	1 181,00	1 493,00	1 806,00	1 991,00	2 334,00	2 538,00		
	9	1800			985,00	1 336,00	1 691,00	1 986,00	2 219,00	2 598,00	2 827,00		
	10	2000					1 504,00	1 726,00	2 087,00	2 449,00	2 862,00	3 114,00	
STS-150-100-B-H-1250	1	250		120,00	185,00	258,00	327,00						
	2	500		202,00	314,00	436,00	571,00	674,00	813,00				
	3	750		310,00	429,00	595,00	734,00	909,00	1 000,00	1 208,00	1 361,00		
	4	1000		386,00	555,00	716,00	915,00	1 128,00	1 305,00	1 541,00	1 737,00		
	5	1250		455,00	641,00	881,00	1 118,00	1 311,00	1 533,00	1 806,00	1 976,00		
	6	1500		517,00	822,00	1 096,00	1 340,00	1 626,00	1 811,00	2 067,00	2 331,00		
	7	1750			932,00	1 223,00	1 527,00	1 851,00	2 031,00	2 378,00	2 578,00		
	8	2000				1 370,00	1 730,00	2 037,00	2 303,00	2 690,00	2 914,00		
	9	2250					1 782,00	2 074,00	2 519,00	2 884,00	3 253,00		
STS-150-150-B-H-1250	1	300		121,00	187,00	260,00	332,00	389,00					
	2	600		209,00	324,00	445,00	595,00	681,00	820,00				
	3	900		311,00	445,00	621,00	744,00	916,00	1 028,00	1 220,00	1 376,00		
	4	1200		401,00	591,00	758,00	962,00	1 136,00	1 321,00	1 631,00	1 823,00		
	5	1500		466,00	734,00	1 000,00	1 152,00	1 392,00	1 613,00	1 844,00	1 998,00		
	6	1800			851,00	1 131,00	1 350,00	1 665,00	1 869,00	2 088,00	2 354,00		
	7	2100				1 322,00	1 600,00	1 869,00	2 103,00	2 407,00	2 605,00		
	8	2400					1 763,00	2 107,00	2 325,00	2 789,00	2 947,00		
STS-200-100-B-H-1250	1	300		131,00	200,00	279,00	359,00	419,00					
	2	600		227,00	344,00	457,00	611,00	737,00	878,00				
	3	900		335,00	487,00	631,00	810,00	1 000,00	1 133,00	1 340,00	1 511,00		
	4	1200		436,00	621,00	818,00	1 030,00	1 220,00	1 466,00	1 722,00	1 866,00		
	5	1500		515,00	795,00	1 093,00	1 297,00	1 576,00	1 793,00	2 046,00	2 217,00		
	6	1800			932,00	1 226,00	1 495,00	1 811,00	1 986,00	2 322,00	2 618,00		
	7	2100				1 457,00	1 697,00	1 993,00	2 336,00	2 565,00	2 894,00		
	8	2400					1 927,00	2 259,00	2 645,00	3 033,00	3 278,00		
STS-200-150-B-H-1250	1	350		134,00	216,00	300,00	371,00	466,00					
	2	700		234,00	354,00	497,00	654,00	744,00	921,00				
	3	1050		359,00	526,00	659,00	837,00	1 017,00	1 143,00	1 351,00	1 568,00		
	4	1400		490,00	662,00	877,00	1 070,00	1 297,00	1 482,00	1 741,00	1 902,00		
	5	1750			837,00	1 148,00	1 352,00	1 661,00	1 813,00	2 067,00	2 237,00		
	6	2100				1 290,00	1 558,00	1 823,00	2 048,00	2 344,00	2 639,00		
	7	2450					1 748,00	2 104,00	2 363,00	2 704,00	2 958,00		
STS-200-200-B-H-1250	1	400		140,00	235,00	307,00	379,00	486,00					
	2	800		258,00	362,00	521,00	668,00	765,00	954,00				
	3	1200		369,00	540,00	663,00	856,00	1 032,00	1 155,00	1 372,00	1 589,00		
	4	1600			674,00	907,00	1 100,00	1 326,00	1 517,00	1 764,00	1 926,00		
	5	2000				1 177,00	1 367,00	1 717,00	1 834,00	2 084,00	2 253,00		
	6	2400					1 586,00	1 848,00	2 072,00	2 367,00	2 663,00		

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

Stačiakampis pertvarinis lenktas triukšmo slopintuvas

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

Slopintuvas skirti horizontaliam sujungimui.

A – slopinančio elemento storis

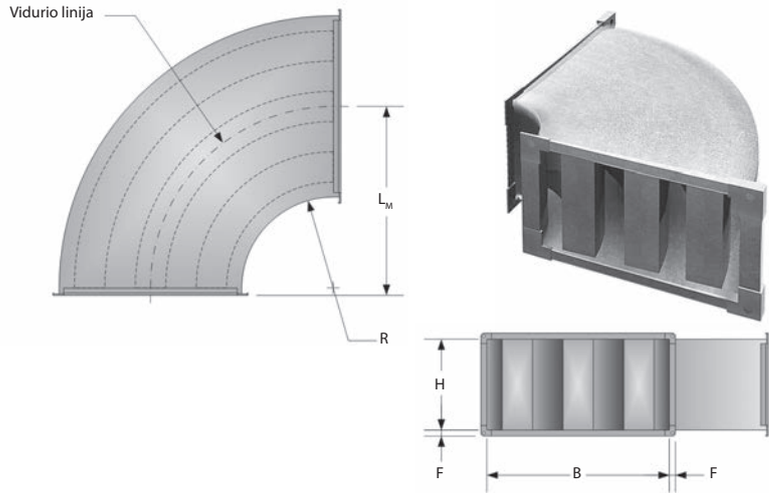
C – tarpas tarp slopinančių elementų

Slopinančių elementų kiekis: $N=B/(A+C)$

R – spindulys, standartinis R=300 mm

$LM=R+0.5B$

M – cinkuotas perforuotas 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		57,10	90,30	125,00					
	2	400		120,00	180,00	247,00	364,00	456,00			
	3	600		200,00	295,00	408,00	570,00	706,00	832,00		
	4	800		310,00	436,00	605,00	856,00	1 057,00	1 188,00	1 403,00	
	5	1000		432,00	592,00	826,00	1 151,00	1 416,00	1 654,00	1 941,00	2 098,00
	6	1200		570,00	813,00	1 130,00	1 537,00	1 886,00	2 197,00	2 568,00	2 774,00
	7	1400		813,00	1 095,00	1 518,00	1 988,00	2 422,00	2 688,00	3 137,00	3 546,00
	8	1600			1 442,00	1 979,00	2 443,00	2 975,00	3 351,00	3 901,00	4 209,00
	9	1800			1 693,00	2 324,00	3 109,00	3 784,00	4 087,00	4 749,00	5 126,00
	10	2000					2 745,00	3 566,00	4 341,00	4 893,00	5 681,00
SLHS-150-100-B-H-300	1	250		67,70	109,00	146,00	190,00				
	2	500		146,00	227,00	310,00	424,00	530,00	612,00		
	3	750		278,00	401,00	549,00	714,00	880,00	1 045,00	1 240,00	1 338,00
	4	1000		416,00	574,00	785,00	1 055,00	1 292,00	1 524,00	1 791,00	2 017,00
	5	1250		572,00	804,00	1 095,00	1 488,00	1 803,00	2 154,00	2 518,00	2 835,00
	6	1500		777,00	1 196,00	1 631,00	2 056,00	2 490,00	2 891,00	3 365,00	3 630,00
	7	1750			1 567,00	2 117,00	2 637,00	3 189,00	3 575,00	4 151,00	4 682,00
	8	2000				2 598,00	3 309,00	4 001,00	4 490,00	5 202,00	5 867,00
	9	2250					3 922,00	4 740,00	5 557,00	6 371,00	7 187,00
SLHS-150-150-B-H-300	1	300		75,80	114,00	156,00	204,00	256,00			
	2	600		167,00	252,00	342,00	475,00	587,00	700,00		
	3	900		310,00	436,00	592,00	804,00	987,00	1 172,00	1 385,00	1 493,00
	4	1200		481,00	662,00	898,00	1 222,00	1 495,00	1 730,00	2 027,00	2 283,00
	5	1500		691,00	1 059,00	1 437,00	1 754,00	2 123,00	2 468,00	2 877,00	3 240,00
	6	1800			1 418,00	1 906,00	2 466,00	2 976,00	3 340,00	3 879,00	4 177,00
	7	2100				2 504,00	3 251,00	3 915,00	4 390,00	5 027,00	5 418,00
	8	2400					3 746,00	4 516,00	5 286,00	6 053,00	6 822,00
SLHS-200-100-B-H-300	1	300		79,70	125,00	170,00	215,00				
	2	600		182,00	275,00	374,00	530,00	652,00	813,00		
	3	900		336,00	482,00	654,00	876,00	1 071,00	1 266,00	1 495,00	
	4	1200		524,00	735,00	991,00	1 341,00	1 632,00	1 961,00	2 291,00	2 475,00
	5	1500		767,00	1 167,00	1 574,00	1 993,00	2 403,00	2 692,00	3 128,00	3 521,00
	6	1800			1 582,00	2 113,00	2 700,00	3 250,00	3 648,00	4 224,00	4 757,00
	7	2100				2 747,00	3 448,00	4 144,00	4 800,00	5 257,00	5 918,00
	8	2400					4 309,00	5 178,00	6 047,00	6 917,00	7 459,00
SLHS-200-150-B-H-300	1	350		85,10	137,00	185,00	252,00	317,00			
	2	700		202,00	306,00	413,00	564,00	695,00	822,00		
	3	1050		394,00	547,00	735,00	992,00	1 216,00	1 406,00	1 654,00	
	4	1400		700,00	936,00	1 253,00	1 560,00	1 877,00	2 200,00	2 564,00	2 768,00
	5	1750			1 352,00	1 806,00	2 260,00	2 716,00	3 169,00	3 676,00	3 969,00
	6	2100				2 473,00	3 128,00	3 751,00	4 199,00	4 794,00	5 391,00
	7	2450					4 078,00	4 892,00	5 474,00	6 252,00	7 030,00
SLHS-200-200-B-H-300	1	400		93,00	146,00	198,00	280,00	350,00			
	2	800		242,00	336,00	453,00	620,00	762,00	891,00		
	3	1200		436,00	602,00	802,00	1 096,00	1 341,00	1 546,00	1 814,00	2 037,00
	4	1600			1 071,00	1 416,00	1 817,00	2 178,00	2 441,00	2 840,00	3 063,00
	5	2000				2 042,00	2 637,00	3 161,00	3 543,00	4 100,00	4 422,00
	6	2400					3 520,00	4 212,00	4 705,00	5 371,00	6 032,00

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

Stačiakampis pertvarinis lenktas triukšmo slopintuvas

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

Slopintuvas skirti vertikaliai sujungimui.

A – slopinančio elemento storis

C – tarpas tarp slopinančių elementų

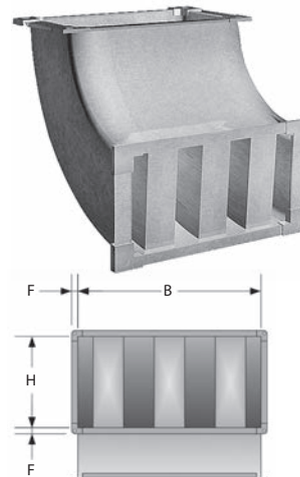
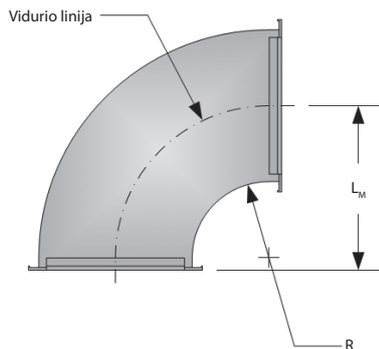
Slopinančių elementų kiekis: $N = B / (A + C)$

R – spindulys,

standartinis $R = 150$ mm

$LM = R + 0,5 H$

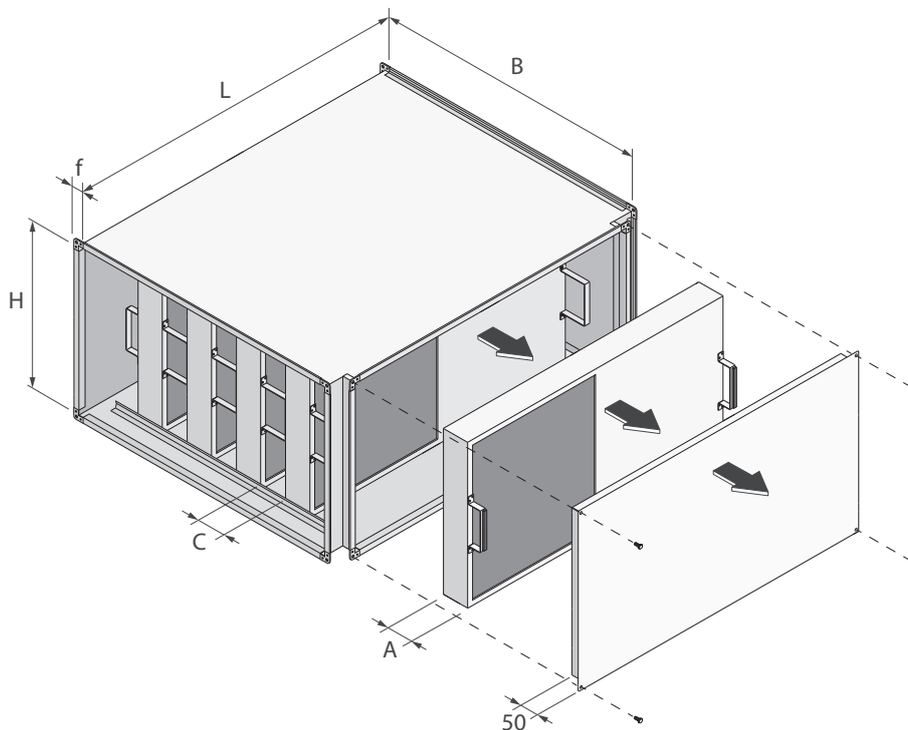
M – cinkuotas perforuotas lakštinis plienas



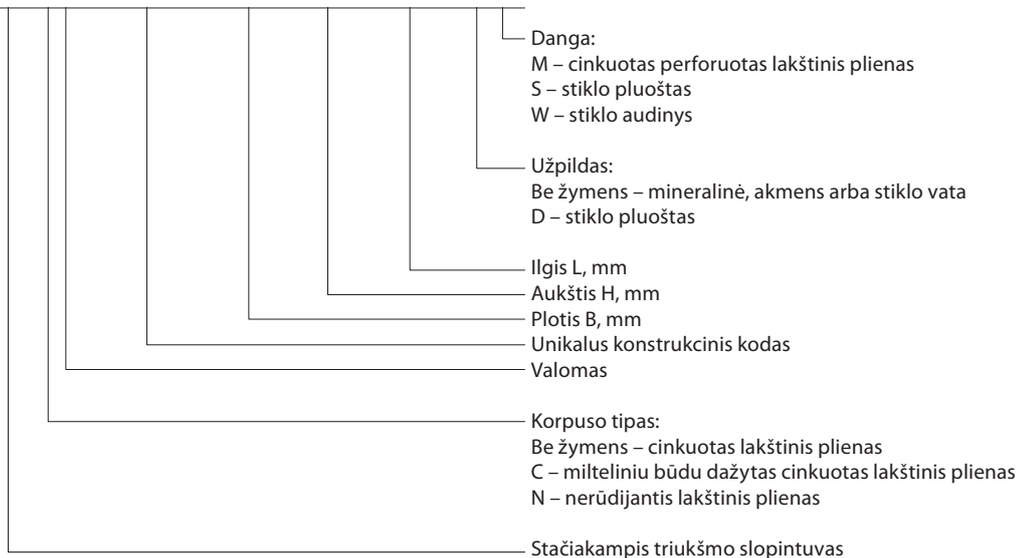
Modelis	N, vnt.	Matmenys, mm		Kaina EUR be PVM								
		B	H	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	
SLVS-100-100-B-H-150	1	200		49,10	117,00	210,00						
	2	400		81,00	186,00	335,00	595,00	881,00				
	3	600		113,00	254,00	460,00	781,00	1 151,00	1 641,00			
	4	800		151,00	320,00	580,00	1 030,00	1 517,00	2 114,00	2 645,00		
	5	1000		182,00	384,00	696,00	1 213,00	1 790,00	2 475,00	3 298,00	4 185,00	
	6	1200		214,00	450,00	816,00	1 439,00	2 119,00	2 928,00	3 896,00	4 948,00	
	7	1400		275,00	572,00	1 026,00	1 677,00	2 449,00	3 381,00	4 495,00	5 709,00	
	8	1600			651,00	1 158,00	1 918,00	2 794,00	3 835,00	5 095,00	6 470,00	
	9	1800			725,00	1 290,00	2 192,00	3 195,00	4 287,00	5 692,00	7 232,00	
	10	2000					1 423,00	2 371,00	3 453,00	4 741,00	6 292,00	7 994,00
SLVS-150-100-B-H-150	1	250		54,40	129,00	231,00	364,00					
	2	500		94,30	210,00	377,00	656,00	972,00	1 337,00			
	3	750		140,00	292,00	525,00	898,00	1 322,00	1 809,00	2 418,00	3 060,00	
	4	1000		175,00	370,00	662,00	1 167,00	1 714,00	2 240,00	2 982,00	3 776,00	
	5	1250		210,00	447,00	796,00	1 388,00	2 019,00	2 745,00	3 649,00	4 421,00	
	6	1500		270,00	589,00	1 046,00	1 647,00	2 395,00	3 250,00	4 314,00	5 228,00	
	7	1750			676,00	1 195,00	1 893,00	2 744,00	3 590,00	4 762,00	6 036,00	
	8	2000					1 347,00	2 146,00	3 113,00	4 075,00	5 400,00	6 845,00
	9	2250						2 452,00	3 534,00	4 612,00	6 036,00	7 653,00
SLVS-150-150-B-H-150	1	300		55,90	131,00	232,00	384,00	566,00				
	2	600		98,40	218,00	385,00	668,00	987,00	1 348,00			
	3	900		140,00	299,00	531,00	875,00	1 345,00	1 829,00	2 441,00	3 084,00	
	4	1200		181,00	380,00	672,00	1 143,00	1 678,00	2 263,00	3 009,00	3 808,00	
	5	1500		246,00	525,00	923,00	1 468,00	2 127,00	2 773,00	3 681,00	4 660,00	
	6	1800			614,00	1 071,00	1 738,00	2 510,00	3 284,00	4 355,00	5 272,00	
	7	2100				1 252,00	1 973,00	2 832,00	3 681,00	4 809,00	6 089,00	
	8	2400						2 138,00	3 068,00	4 175,00	5 452,00	6 905,00
SLVS-200-100-B-H-150	1	300		58,50	142,00	252,00	412,00	607,00				
	2	600		106,00	236,00	419,00	754,00	1 110,00	1 597,00			
	3	900		153,00	331,00	589,00	978,00	1 443,00	1 986,00	2 649,00	3 344,00	
	4	1200		198,00	417,00	742,00	1 252,00	1 833,00	2 568,00	3 415,00	4 142,00	
	5	1500		266,00	574,00	1 011,00	1 591,00	2 307,00	3 023,00	4 013,00	5 076,00	
	6	1800			675,00	1 177,00	1 906,00	2 736,00	3 585,00	4 747,00	6 009,00	
	7	2100					1 371,00	2 243,00	3 218,00	4 200,00	5 256,00	6 650,00
	8	2400						2 438,00	3 501,00	4 762,00	6 221,00	7 544,00
SLVS-200-150-B-H-150	1	350		63,70	149,00	260,00	456,00	672,00				
	2	700		110,00	242,00	427,00	731,00	1 077,00	1 473,00			
	3	1050		161,00	339,00	600,00	1 012,00	1 489,00	2 006,00	2 669,00	3 369,00	
	4	1400		238,00	482,00	845,00	1 310,00	1 896,00	2 594,00	3 444,00	4 176,00	
	5	1750			600,00	1 035,00	1 687,00	2 430,00	3 180,00	4 219,00	5 116,00	
	6	2100				1 235,00	1 896,00	2 712,00	3 676,00	4 791,00	6 057,00	
	7	2450						2 188,00	3 132,00	4 246,00	5 536,00	6 997,00
SLVS-200-200-B-H-150	1	400		65,10	151,00	266,00	479,00	706,00				
	2	800		117,00	247,00	436,00	750,00	1 101,00	1 486,00			
	3	1200		165,00	342,00	602,00	1 026,00	1 506,00	2 023,00	2 693,00	3 395,00	
	4	1600			506,00	867,00	1 397,00	2 006,00	2 619,00	3 474,00	4 384,00	
	5	2000				1 059,00	1 714,00	2 459,00	3 213,00	4 257,00	5 157,00	
	6	2400						1 928,00	2 747,00	3 718,00	4 837,00	6 107,00

UŽSAKÝMO PAVYZDYDYS: 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 slopintuvai, kuriu slopinimo elementas yra pagamintas iš stiklo pluošto „S“ – valomi sausu ir pusiau šlapiu būdu (atsargiai su dregna šluoste). Plauti ir spausti medžiagos negalima.
- 2) STS triukšmo slopintuvai, 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 PAVYZDYDYS: valomas triukšmo slopintuvas STSCP-IEX7BJ-1000-600-1250-DS.

Triukšmo slopintuvų projektavimo programa

Programą galite parsisiųsti iš www.komfovent.lt

Reikalingi duomenys:

1. Oro kiekis, pvz.: 700 m³/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_{pmax'} pvz.: 50 dB(A)

4. Pageidaujamo slopintuvo tipas, pvz.: apvalus

5. Pageidaujamo slopintuvo subtipas, pvz.: apvalus triukšmo slopintuvas

6. Pageidaujamo slopintuvo matmenys, pvz.: d_{max} = 315 mm, maks L_{max} = 900 mm

The screenshot shows the 'KomfoventSilencer' software interface. It is divided into several sections: 'Ivesties duomenys' (Input data), 'Naudojimo duomenys' (Usage data), 'Slopintuvo pasirinkimas' (Silencer selection), and 'Matmenys' (Dimensions). The 'Naudojimo duomenys' section contains a table for noise power levels at various frequencies, with a total value of 50.0 dB(A) circled. The 'Slopintuvo pasirinkimas' section shows two options: 'Ortakų pajungimas: apvalus' and 'Apvalus triukšmo slopintuvas'. The 'Matmenys' section shows dimensions: Maks. d = 315 mm and Maks. L = 900 mm. Below the interface is a technical specification sheet for the 'AGS-100-50-600-M' model, including a bar chart for noise power levels and a table of noise reduction values.

Dažnis [Hz]	Lw, prieš slopintuvą	Lw, už slopintuvą
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	31.1
Bendras	62.9	47.0

Dažnis [Hz]	Slopinimas
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 / 187

Apvalūs ortakiai / 188

Apvalios jungtys / 189

Lankstūs ortakiai / 206

Stačiakampiai ortakiai ir jungtys / 208

Stačiakampiai ortakiai / 209

Stačiakampės jungtys / 211

Izoliuoti stačiakampiai ortakiai
ir jungtys / 221

Apvalių lanksčių ortakių sistema / 223

Pravalymo liukai / 230

Montavimo medžiagos ir priedai / 232

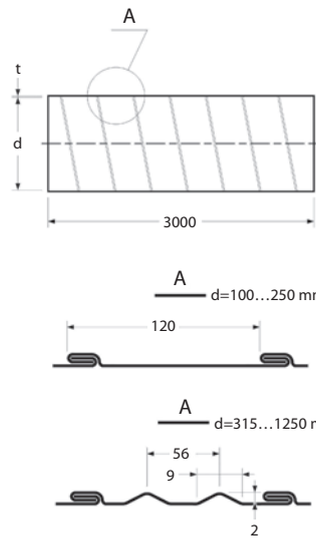
Apvalūs ortakiai ir jungtys

Apvalių oro kanalų komponentams gaminti naudojamas šaltai valcuotas ir chemiškai pasyvuotas plastikas DX51D markės plienas: ortakiams – juostinis, jungtims – lakštinis. Abi pusės karšto merkimo būdu yra padengtos suminiu 275 g/m² 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.

Apvalių 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.

Apvalus ortakis



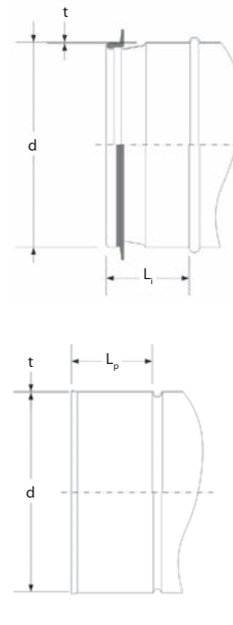
Vidinis skersmuo d, mm	OS3-d (cinkuotas plienas)	OSN3-d (nerūdijantis plienas)
	Juostinio plieno storis t, mm	Lakštinio plieno storis t, mm
100		
125		
160	0,5	
200		
250		
315	0,5	
355		
400		
450	0,6	
500		
560		
630	0,7	
710		
800		
900	0,9	
1000		
1250		

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.

Apvali jungtis (cinkuotas plienas)



Išorinis skersmuo d, mm	L _i = L _p , mm	Lakštinio plieno storis t, mm
100		
125		
160	40	0,5
200		
250		
315		
355		
400	65	0,7
450		
500		
560		
630		
710	100	1,0
800		
900		
1000		
1250		

Plastikinė depozitinė akklė

PDA

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

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

— sandėliuojami gaminiai.



Depozito sistema
Gražinus akles tokios pačios būklės, kokios išduodamos, gražinami už jas sumokėti pinigai.

Apvalūs ortakiai

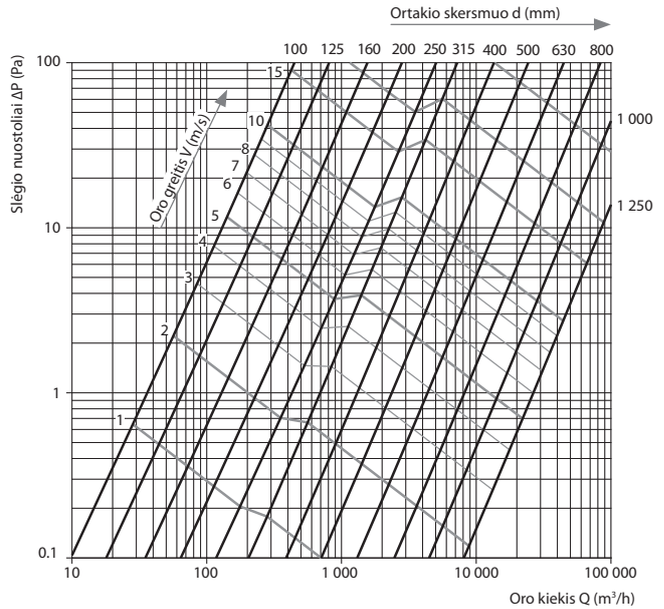
Ortakiai skirti transportuoti vėdinimo sistemos orą.

OS3-d (spiraliniai) iš cinkuoto juostinio plieno, L-3000 mm. Susidarantios 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 mažu statumu 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.

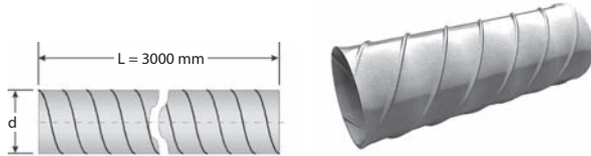
Pagal pageidavimą ortakius gaminame: OS3C-d iš cinkuotos skardos, padengtos milteline danga (pritaikyta eksploatuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujama RAL kodą. Taip pagerinamos estetiškos bei antikorozinės savybės.

Ortakis OS3-d, (3 m ilgio ortakiui)



OS3-d cinkuotas plienas

Nurodytos 1 vnt. (3 m) kainos

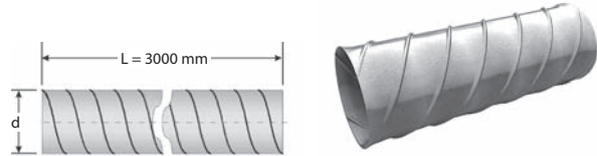


d, mm	OS3 (L=3000 mm)			
	Kodas	Cinkuoto juostinio plieno storis, mm	Masė 3 m (1 m), kg	Kaina EUR be PVM
100	701000013	0,5	4,0 (1,3)	15,30
125	701000014	0,5	5,0 (1,7)	20,00
160	701000015	0,5	6,4 (2,1)	24,80
200	701000016	0,5	8,0 (2,7)	31,10
250	701000017	0,5	10 (3,4)	38,70
315	701000018	0,5	13 (4,2)	47,00
355	701000019	0,6	17 (5,7)	68,90
400	701000020	0,6	20 (6,5)	73,50
450	701000021	0,6	22 (7,2)	87,10
500	701000022	0,6	25 (8,4)	92,90
560	701000023	0,6	27 (9,0)	118,50
630	701000024	0,7	36 (12)	134,30
710	701000025	0,7	40 (13)	162,10
800	701000026	0,7	45 (15)	171,60
900	701000027	0,9	69 (22)	256,40
1000	701000028	0,9	77 (26)	281,70
1250	701000029	0,9	94 (31)	345,90

■ 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)	60,60
125	701000047	0,5	5,3 (1,8)	78,00
160	701000048	0,5	6,8 (2,3)	104,00
200	701000049	0,5	8,4 (2,8)	130,00
250	701000050	0,5	11 (3,5)	161,00
315	701000051	0,5	13 (4,4)	198,00
400	701000052	0,5	17 (5,6)	255,00
500	701000053	0,5	21 (7,0)	325,00
630	701000054	0,5	27 (8,9)	415,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ortakis OSN3-100 3 metrai AISI-304.

Apvalios jungtys

Alkūnės

Gaminiai skirti transportuoti vėdinimo sistemų orą nepilnuose – 45-ių ar stačiuose – 90-ties laipsnių kampu, posūkiuose.

Mažesnių matmenų alkūnės: ATp-45-d (presuota), ATp-90-d (presuota). Pasižymi mažais slėgio nuostoliais ir minimaliu turbulentine 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).

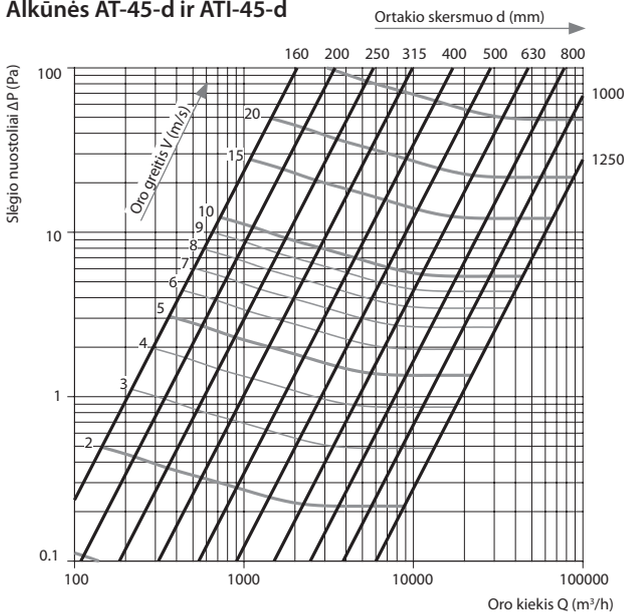
Alkūnės yra gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno.

Pagal pageidavimą alkūnės gaminame:

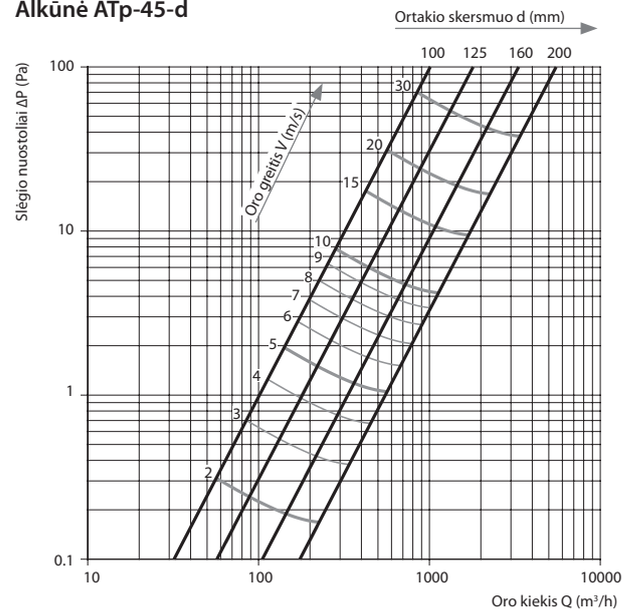
ATN-45-d, ATIN-45-d, ATN-90-d, ATIN-90-d iš nerūdijančio AISI-304 arba AISI-316 markių lakštinio plieno;
ATC-45-d, ATIC-45-d, ATC-90-d, ATIC-90-d iš cinkuotos skardos, padengtos milteline danga (pritaikyta eksploatuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujimą RAL kodą.

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

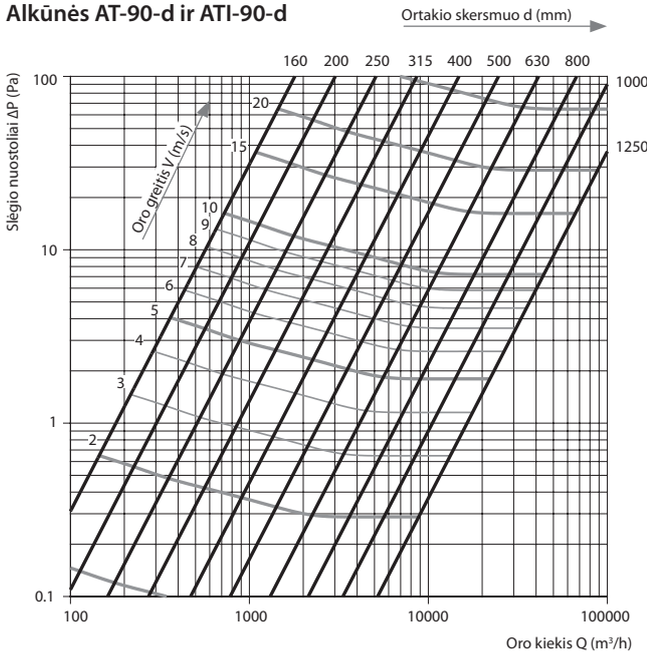
Alkūnės AT-45-d ir ATI-45-d



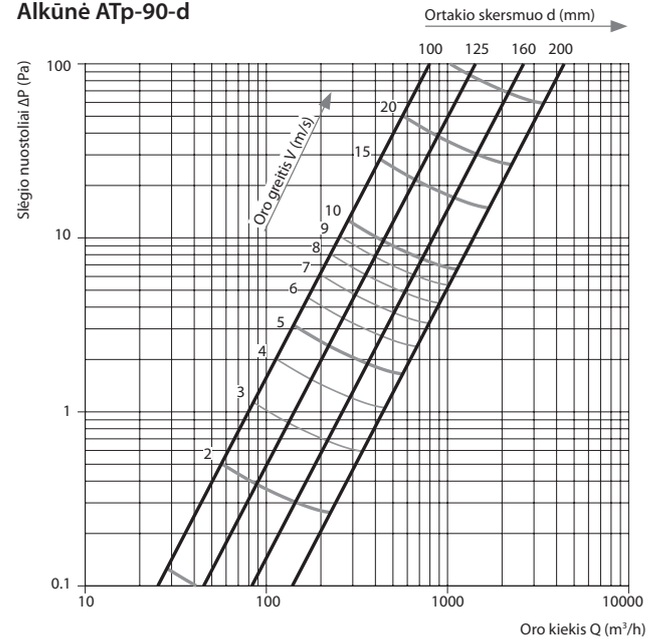
Alkūnė ATp-45-d



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

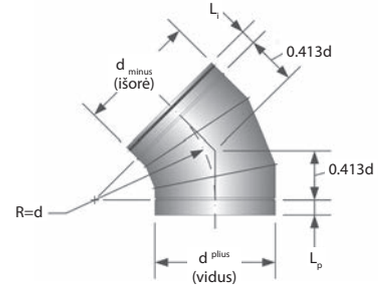
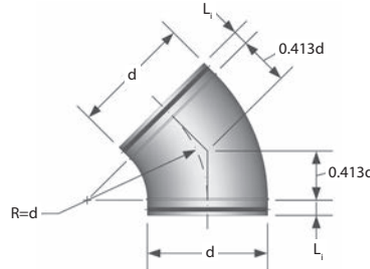
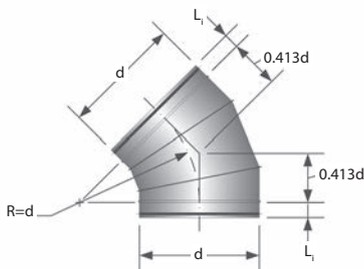


Alkūnė 45°

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 ₁ =L _p	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	5,32			
125	40				353913125	0,3	6,17			
160	40				353913160	0,6	8,35	704000101	0,6	9,32
200	40				353913200	0,7	10,20	704000102	0,7	10,90
250	40	353914250	1,0	13,50				704000103	1,0	13,80
315	40	353914315	1,4	19,60				704000104	1,4	23,50
355	65	353914355	1,7	21,80				1023110	1,7	26,40
400	65	353914400	2,0	24,10				704000106	2,0	27,00
450	65	353914405	2,5	29,90				704000107	2,5	35,90
500	65	353914410	3,8	31,20				704000108	3,8	37,60
560	65	353914415	5,8	41,80				1023111	5,8	50,00
630	65	353914420	6,4	51,10				704000110	6,4	66,20
710	65	353914425	8,0	89,00				1023114	8,0	94,50
800	65	353914430	9,5	93,30				704000112	9,5	96,10
900	100	353914435	10,0	118,00						
1000	100	353914440	17,0	155,00						
1250	100	353914450	25,0	209,00						

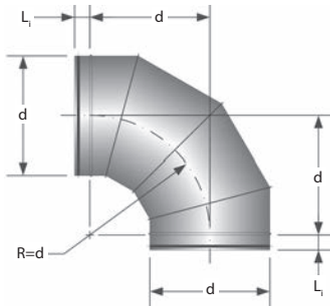
■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYs: alkūnė AT-45-250, alkūnė ATN-45-250 AISI-304, alkūnė ATN-45-250 AISI-316.

Alkūnė 90°

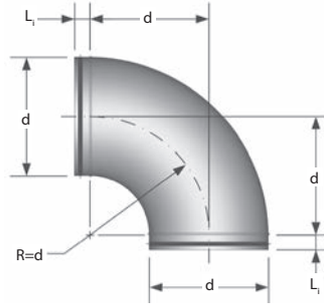
AT-90-d cinkuoto plieno
ATN-90-d nerūdijančio plieno

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



Alkūnė presuota 90°

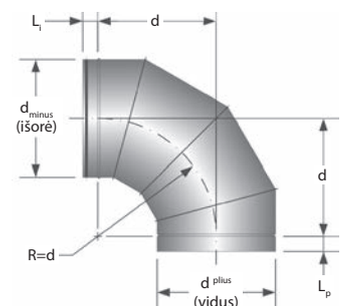
ATp-90-d cinkuoto plieno



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 _i =L _p	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	6,29			
125	40				353911125	0,5	7,62			
160	40				353911160	0,8	11,30	704000113	0,7	15,00
200	40				353911200	1,3	16,00	704000114	1,0	16,80
250	40	353910250	2,0	17,00				704000115	2,0	20,50
315	40	353910315	2,4	24,40				704000116	2,4	27,60
355	65	353910355	2,9	31,90				704000117	2,9	38,00
400	65	353910400	4,0	32,50				704000118	4,0	41,30
450	65	353910405	4,1	47,30				704000119	4,1	56,80
500	65	353910410	5,1	49,30				704000120	5,1	59,00
560	65	353910415	6,4	83,80				1023116	6,4	101,10
630	65	353910420	12,0	85,20				704000122	12,0	102,20
710	65	353910425	14,0	133,30				1023117	14,0	135,90
800	65	353910430	18,0	165,00				704000124	18,0	167,10
900	100	353910435	21,0	202,00						
1000	100	353910440	31,0	284,00						
1250	100	353910450	42,0	381,00						

■ 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 įstumama 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.

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

Mova

MT-d cinkuoto plieno

MTN-d nerūdijančio plieno

Mova pailginta

MYT-d cinkuoto plieno

MYTI-d cinkuoto plieno

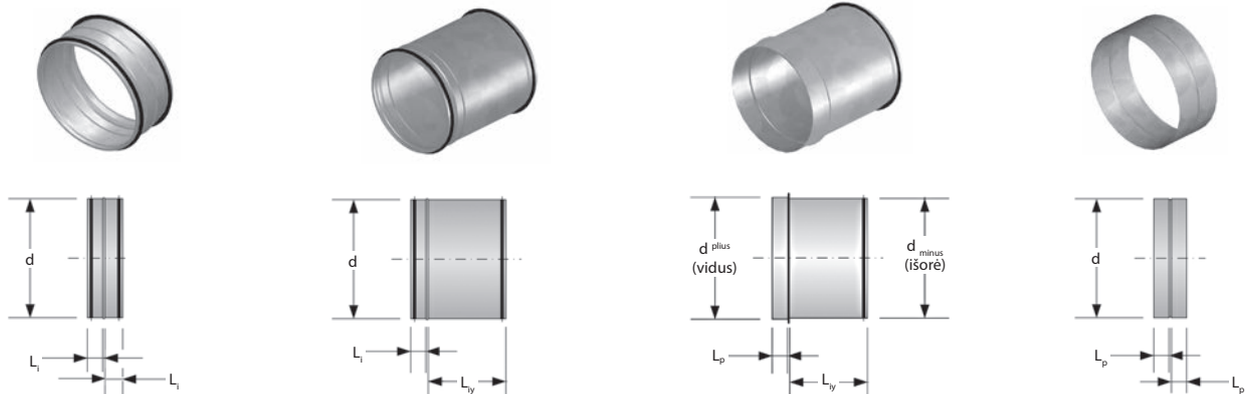
MYTN-d nerūdijančio plieno

MYTIN-d nerūdijančio plieno

Mova išorinė

MI-d cinkuoto plieno

MIN-d nerūdijančio plieno



Matmenys, mm			MT (su tarpinėmis)			MYT (su tarpinėmis)			MYTI (viena pusė su tarpine, kitos pusės skersmuo – kaip ortakio)			MI (abi pusės – kaip ortakio)		
d	$L_i=L_p$	L_y	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	2,44	704300101	0,4	3,33	704300115	0,4	6,99	704300129	0,2	2,33
125	40	250	353991125	0,2	2,66	704300102	0,5	4,88	704300116	0,5	7,99	704300130	0,2	2,44
160	40	250	353991160	0,2	3,00	704300103	0,6	6,22	704300117	0,7	10,80	704300131	0,3	2,66
200	40	250	353991200	0,3	3,44	704300104	0,8	6,99	704300118	0,8	11,50	704300132	0,3	3,00
250	40	250	353991250	0,4	4,88	704300105	1,0	10,30	704300119	1,0	14,70	704300133	0,4	4,11
315	40	250	353991315	0,5	6,14	704300106	1,2	13,80	704300120	1,3	19,50	704300134	0,5	5,66
355	65	250	353991355	1,0	8,50	704300107	2,3	14,20	704300121	2,4	22,20	704300135	1,1	7,67
400	65	250	353991400	1,2	9,09	704300108	2,6	14,60	704300122	2,7	24,50	704300136	1,2	8,50
450	65	250	353991405	1,3	10,10	704300109	2,9	16,50	704300123	3,0	26,90	704300137	1,4	10,30
500	65	250	353991410	1,5	11,00	704300110	3,2	19,20	704300124	3,4	30,30	704300138	1,5	10,70
560	65	250	353991415	1,6	14,20	704300111	3,6	24,40	704300125	3,8	32,70	704300139	1,7	13,80
630	65	300	353991420	1,8	14,50	704300112	4,0	26,30	704300126	4,2	40,10	704300140	1,9	14,00
710	65	300	353991425	2,1	24,50	704300113	4,5	30,10	704300127	4,8	48,00	704300141	2,2	21,80
800	65	300	353991430	2,3	28,60	704300114	5,1	35,90	704300128	5,4	66,00	704300142	2,5	28,30
900	100	300	353991435	4,8	34,30									
1000	100	300	353991440	5,3	38,70									
1250	100	300	353991445	6,7	48,10									

— sandėliuojami gaminiai.

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

Aklidangčiai

Aklidangčiai skirti užbaigti vėdinimo sistemos magistralę. AKT-d 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.

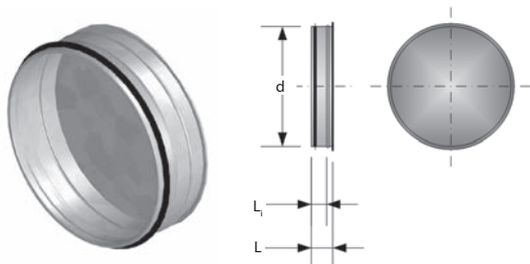
Pagal pageidavimą aklidangčius gaminame: AKTN-d, AKTTN-d iš nerūdijančio AISI-304 arba AISI-316 markių lakštinio plieno; AKTC-d, AKTTC-d iš cinkuotos skardos, padengtos milteline danga (pritaikyta eksploatuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujimą RAL kodą.

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

Aklidangtis

AKT-d cinkuoto plieno

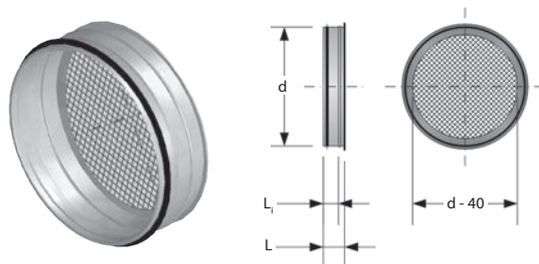
AKTN-d nerūdijančio plieno



Aklidangtis su tinklu

AKTT-d cinkuoto plieno

AKTTN-d nerūdijančio plieno



Matmenys, mm			AKT			AKTT		
d	L ₁	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	40	55	354005090	0,1	4,11			
125	40	55	354005125	0,2	4,11	704123245	0,2	5,55
160	40	55	354005160	0,3	4,88	704161133	0,2	6,22
200	40	55	354005200	0,3	5,33	704123244	0,3	6,88
250	40	55	354005250	0,5	7,55	704123246	0,4	8,99
315	40	55	354005315	0,9	11,70	704117626	0,6	12,40
355	65	80	354005355	1,1	15,00	704161130	0,8	17,70
400	65	80	354005400	1,3	17,10	704123248	0,8	19,10
450	65	80	354005405	1,5	19,60	704151568	0,9	21,40
500	65	80	354005410	1,8	22,20	704120798	1,0	25,30
560	65	80	354005415	2,2	30,10	704145771	1,2	33,50
630	65	80	354005420	2,6	31,40	704123249	1,4	44,00
710	65	80	354005425	3,8	51,90	704161136	1,9	61,00
800	65	80	354005430	4,3	73,60	704151569	2,2	77,30
900	100	110	354005530	5,0	85,00	704161137	2,6	87,30
1000	100	110	354005630	7,4	110,00	704161140	3,8	114,00
1250	100	110	354005830	14,0	157,00	704161139	7,0	160,00

■ 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 turbulentine 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

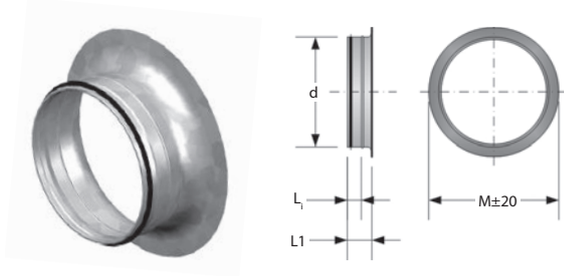
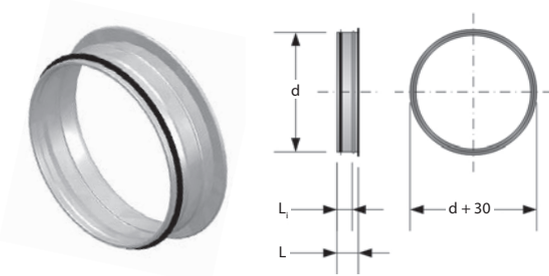
APT-d cinkuoto plieno

APTN-d nerūdijančio plieno

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

Atšaka plokščia presuota

APTp-d cinkuoto plieno



Matmenys, mm			APT			Matmenys, mm			APTp (presuota)		
d	L ₁	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	L1	M	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	
100	40	55	353951100	0,1	3,00	50	170	353951090	0,1	3,65	
125	40	55	353951125	0,1	3,55	60	205	353951120	0,3	4,47	
160	40	55	353951160	0,2	4,00	60	250	353951150	0,4	5,41	
200	40	55	353951200	0,2	4,44	60	290	353951190	0,6	6,94	
250	40	55	353951250	0,2	5,33	65	340	353951240	0,8	8,69	
315	40	55	353951315	0,3	6,96	70	405	353951310	1,0	18,50	
355	65	80	353951355	0,4	11,10						
400	65	80	353951400	0,6	11,60						
450	65	80	353951405	0,7	13,30						
500	65	80	353951410	0,8	15,70						
560	65	80	353951416	1,0	19,40						
630	65	80	353953420	1,1	20,10						
710	65	80	353953425	1,4	30,30						
800	65	80	353953430	1,9	34,20						
900	100	110	353953435	2,1	36,20						
1000	100	110	353953440	2,9	49,20						
1250	100	110	353951450	4,0	53,60						

■ sandėliuojami gaminiai.

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

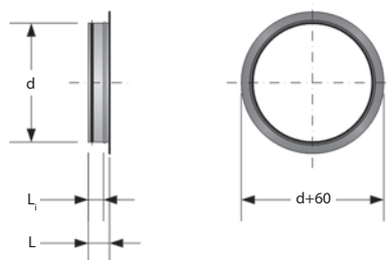
Atšaka plokščia

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,



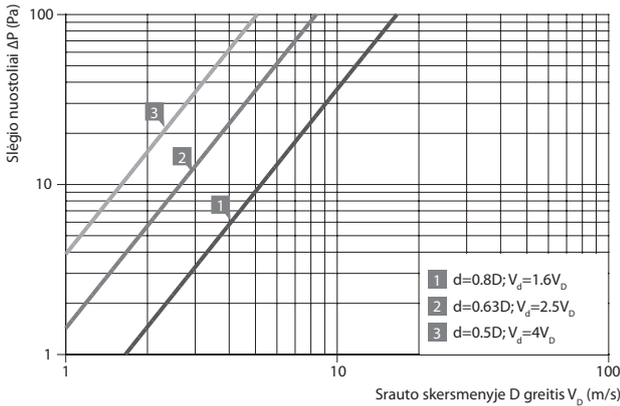
Pereigos

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

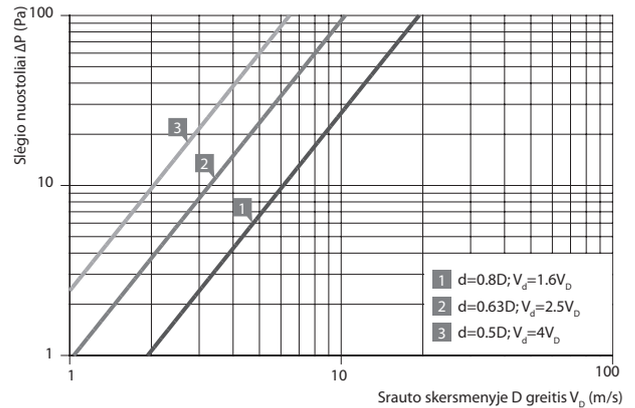
Pereigos yra gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno su įleidžiamomis į ortakį jungtimis.

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 pageidaujimą RAL kodą.

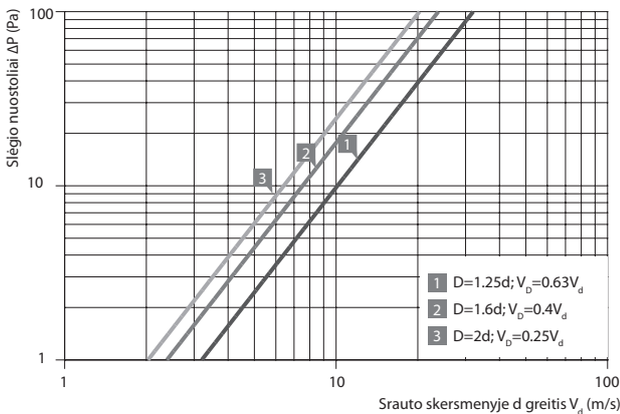
Pereiga PCTp-D-d, oro srautas – iš D į d



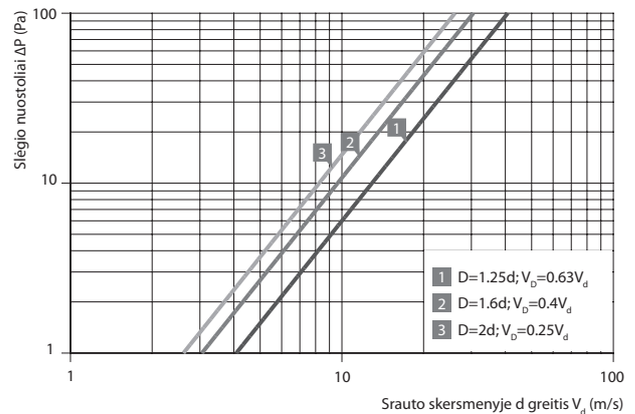
Pereiga PCT-D-d ir PET-D-d, oro srautas – iš D į d



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

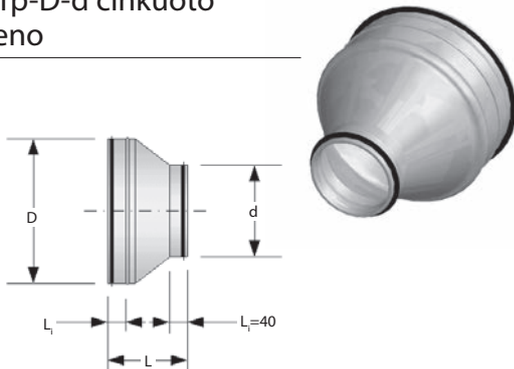


Pereiga PCT-D-d ir PET-D-d, oro srautas – iš d į D



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	5,77
	100	120	353941156	0,3	6,25
160	125	107	3539411585	0,3	6,25
	100	140	353941194	0,4	8,02
200	125	127	3539411975	0,3	8,02
	160	110	3539411985	0,3	8,02
250	160	134	3539412475	0,5	10,50
	200	115	3539412485	0,4	10,50
315	200	147	3539413125	0,6	15,00
	250	122	3539413135	0,6	15,00

— sandėliuojami gaminiai.

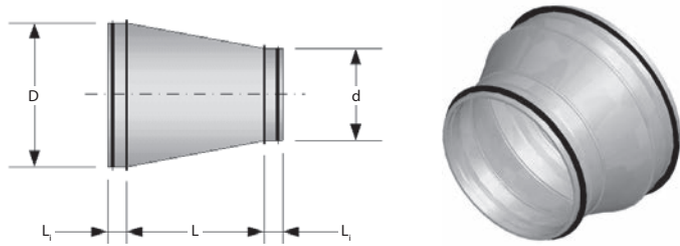
UŽSAKYMO PAVYZDYS: pereiga PCTp-250-200.

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 ₁ (D)	L ₁ (d)	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
200	125	40	40	85	353941198	0,5	10,40
	160	40	40	50	353941199	0,5	10,40
250	160	40	40	100	353941248	0,7	15,00
	200	40	40	60	353941249	0,6	15,00
315	160	40	40	180	353941312	1,0	21,40
	200	40	40	130	353941313	1,0	20,30
355	250	65	40	230	353941318	1,4	29,60
	200	65	40	180	353941317	1,3	27,30
	250	65	40	120	353941315	1,2	27,30
400	315	65	40	50	353941316	1,0	27,30
	160	65	40	280	353941386	1,7	31,60
	200	65	40	230	353941396	1,6	31,60
450	250	65	40	170	353941397	1,5	30,90
	315	65	40	100	353941399	1,3	30,90
	355	65	65	50	353941400	1,3	30,90
500	250	65	40	235	353941402	1,9	36,60
	315	65	40	155	353941403	1,7	36,60
	355	65	65	110	353941404	1,7	36,30
	400	65	65	55	353941405	1,5	36,30
560	200	65	40	350	353941408	2,5	45,30
	250	65	40	290	353941406	2,3	45,30
	315	65	40	210	353941407	2,1	42,70
	355	65	65	170	353941401	2,1	42,70
	400	65	65	110	353941409	1,9	42,70
630	450	65	65	55	353941410	1,6	42,70
	315	65	40	285	353941475	3,8	59,00
	355	65	65	240	353941413	3,7	59,00
	400	65	65	185	353941414	3,4	59,00
630	450	65	65	130	353941415	3,1	58,10
	500	65	65	70	353943320	2,7	58,10
	315	65	40	370	353941417	4,8	64,70
	355	65	65	320	353943321	4,7	64,70
	400	65	65	270	353941418	4,5	63,20
	450	65	65	210	353941412	4,1	59,40
630	500	65	65	150	353941419	3,7	59,40
	560	65	65	80	353941420	3,1	59,40

Matmenys, mm					PCT (segmentinė)		
D	d	L ₁ (D)	L ₁ (d)	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
710	355	65	65	415	704400101	6,0	72,90
	400	65	65	365	353941490	5,8	72,90
	450	65	65	305	353941411	5,4	72,90
	500	65	65	245	353941422	5,0	70,10
800	560	65	65	175	353941491	4,4	70,10
	630	65	65	90	353941423	3,6	70,10
	400	65	65	470	353941424	7,4	94,60
	450	65	65	410	353941478	7,0	94,60
900	500	65	65	350	353941465	6,6	88,90
	560	65	65	280	353941480	6,0	88,90
	630	65	65	200	353941429	5,3	76,80
	710	65	65	105	353941430	4,3	76,80
1000	450	100	65	530	704400022	9,6	120,00
	500	100	65	470	353941431	9,2	120,00
	560	100	65	400	353941444	8,6	120,00
	630	100	65	315	353941433	7,9	119,00
1250	710	100	65	220	353941426	6,8	119,00
	800	100	65	115	353941432	5,6	119,00
	500	100	65	590	353941435	12,0	177,00
	560	100	65	515	704461160	11,0	177,00
1250	630	100	65	430	353941436	10,0	164,00
	710	100	65	340	353941437	9,2	164,00
	800	100	65	230	353941438	7,8	161,00
	900	100	100	115	353941439	6,8	161,00
1250	630	100	65	730	704461161	22,0	271,00
	710	100	65	635	353941455	20,0	271,00
1250	800	100	65	530	353941446	19,0	249,00
	900	100	100	410	353941447	17,0	244,00
1000	100	100	295	353941448	15,0	244,00	

■ sandėliuojami gaminiai.

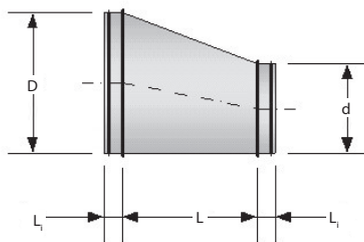
UŽSAKYMO PAVYZDYS: pereiga PCT-250-200,
pereiga PCTN-250-200 AISI-304, pereiga PCTN-250-200 AISI-316.

Pereiga ekscentrinė

PET-D-d cinkuoto plieno

PETN-D-d nerūdijančio plieno

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



Matmenys, mm					PET (segmentinė)		
D	d	L ₁ (D)	L ₁ (d)	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
125	100	40	40	55	353942124	0,3	12,50
160	100	40	40	140	353942158	0,5	12,50
	125	40	40	80	353942159	0,4	12,50
200	100	40	40	235	353942197	0,7	19,90
	125	40	40	130	353942198	0,7	16,80
250	160	40	40	90	353942199	0,6	16,80
	125	40	40	295	353942247	1,0	20,50
315	160	40	40	210	353942248	1,0	19,40
	200	40	40	110	353942249	0,8	19,40
355	160	40	40	360	353942312	1,5	28,70
	200	40	40	270	353942313	1,4	27,10
400	250	40	40	150	353942314	1,1	27,10
	160	65	40	460	704400051	2,0	35,60
450	200	65	40	365	704449725	1,9	32,70
	250	65	40	245	704450647	1,6	32,70
500	315	65	40	90	353942321	1,2	32,70
	160	65	40	560	353942380	2,6	48,70
560	200	65	40	470	353942385	2,4	48,70
	250	65	40	350	353942390	2,2	41,90
630	315	65	40	200	353942400	1,7	41,90
	355	65	65	105	353942401	1,5	41,90
710	250	65	40	470	1023120	2,8	49,60
	315	65	40	315	353942403	2,4	49,60
800	355	65	65	220	353942404	2,2	49,60
	400	65	65	115	353942405	1,8	49,60
900	200	65	40	700	704400050	3,8	57,00
	250	65	40	590	353942406	3,6	57,00
1000	315	65	40	430	353942407	3,1	57,00
	355	65	65	340	353942408	2,9	57,00
1250	400	65	65	230	353942409	2,5	57,00
	450	65	65	115	353942410	2,0	57,00
1500	315	65	40	575	1023123	5,7	70,90
	355	65	65	480	353942421	5,4	70,90
1700	400	65	65	375	353942418	4,9	70,90
	450	65	65	255	353942725	4,1	70,90
1900	500	65	65	140	353942411	3,3	70,90

Matmenys, mm					PET (segmentinė)		
D	d	L ₁ (D)	L ₁ (d)	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
2100	315	65	40	740	353942416	7,5	99,10
	335	65	65	645	1023125	7,1	99,10
2300	400	65	65	540	353942412	6,6	99,10
	450	65	65	425	1023131	5,9	76,10
2500	500	65	65	300	353942414	5,0	76,10
	560	65	65	165	353942415	4,0	76,10
2700	355	65	65	835	353942435	9,5	103,00
	400	65	65	730	1023133	8,9	103,00
2900	450	65	65	610	1023135	8,1	103,00
	500	65	65	495	353942431	7,3	94,40
3100	560	65	65	350	353942429	6,2	94,40
	630	65	65	185	353942430	4,7	94,40
3300	400	65	65	940	704426539	12,0	118,00
	450	65	65	825	1023136	11,0	118,00
3500	500	65	65	700	353942514	10,0	118,00
	560	65	65	565	353942515	9,0	118,00
3700	630	65	65	400	353942516	7,5	104,00
	710	65	65	210	353942517	5,6	104,00
3900	450	100	65	1060	1023138	15,0	143,00
	500	100	65	940	353942622	14,0	143,00
4100	560	100	65	800	1023139	13,0	143,00
	630	100	65	635	353942619	12,0	139,00
4300	710	100	65	445	353942621	9,6	139,00
	800	100	65	235	353942620	7,2	139,00
4500	500	100	65	1170	353942715	18,0	213,00
	560	100	65	1035	704461169	17,0	213,00
4700	630	100	65	870	353942716	16,0	197,00
	710	100	65	680	353942714	14,0	197,00
4900	800	100	65	470	353942720	11,0	193,00
	900	100	100	235	353942721	8,6	193,00
5100	630	100	65	1460	704427306	35,0	347,00
	710	100	65	1270	353942724	32,0	347,00
5300	800	100	65	1060	353942717	29,0	327,00
	900	100	100	825	353942722	26,0	327,00
5500	1000	100	100	590	353942723	21,0	327,00

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pereiga PET-250-200,
pereiga PETN-250-200 AISI-304, pereiga PETN-250-200 AISI-316.

Atšakos balninės

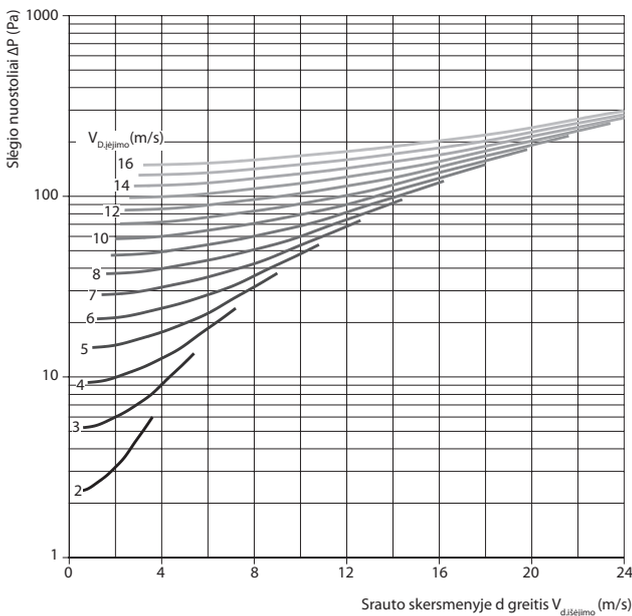
Balninės atšakos skirtos tarpusavyje sujungti du skirtingo arba vienodo skersmens apvalaus skerspjuvio ortakius, kurių ašys kertasi (ar prasilenkia) 90-ties arba kertasi 45-ių laipsnių kampais. Mažesnių matmenų ortakių jungimas: AOTp-D-d (presuota). Perėjimas iš vieno cilindrinio paviršiaus į kitą yra užapvalintas, ir tai, esant didesniems oro srauto greičiams, sąlygoja mažus dinaminius slėgio nuostolius bei nedidelį oro srauto turbulentinio tekėjimo keliamą triukšmą. Didesnių matmenų ortakių jungimas: AOT-D-d jungiamųjų ortakių ašys susikerta 90-ties laipsnių kampų; AOT-45-D-d jungiamųjų ortakių ašys susikerta 45-ių laipsnių kampų; AET-D-d jungiamųjų

ortakių ašys prasilenkia 90-ties laipsnių kampų ir skirtingų skersmenų ortakių sienelės montuojamos vienoje plokštumoje.

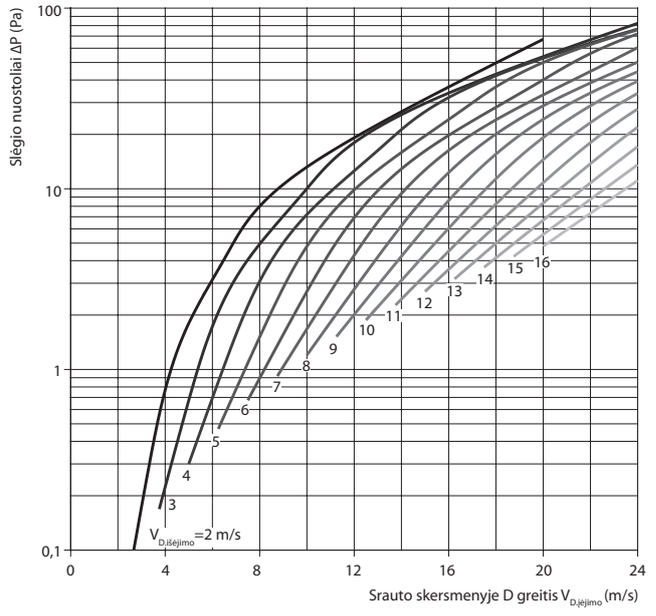
Balninės atšakos yra gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno su įleidžiamomis į ortakį jungtimis.

Pagal pageidavimą atšakas gaminame: AOTN-D-d, AOTN-45-D-d, AETN-D-d iš nerūdijančio AISI-304 arba AISI-316 markių lakštinio plieno; AOTC-D-d, AOTC-45-D-d, AETC-D-d iš cinkuotos skardos, padengtos milteline danga (pritaikyta eksploatuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujamą RAL kodą.

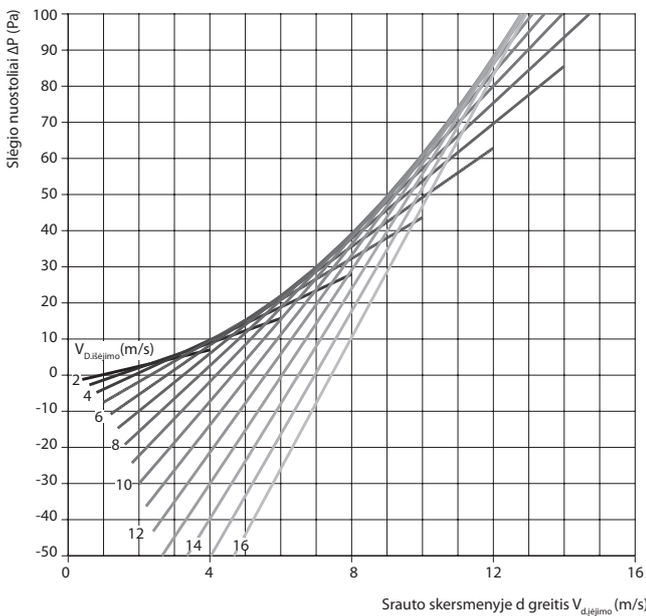
Tiekimas. Atšaka AOT-D-d ir trišakis TRT-D-d, oro srautas – iš D į d, d=0,7D



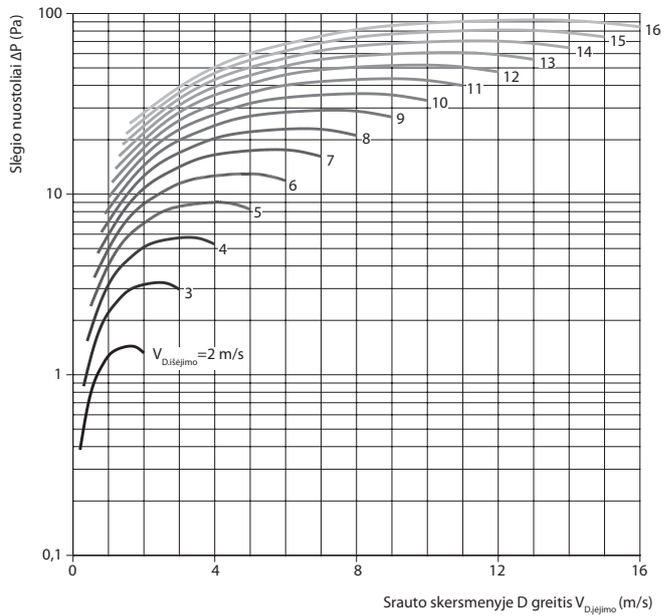
Tiekimas. Atšaka AOT-D-d ir trišakis TRT-D-d, oro srautas – D, d=0,7D



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

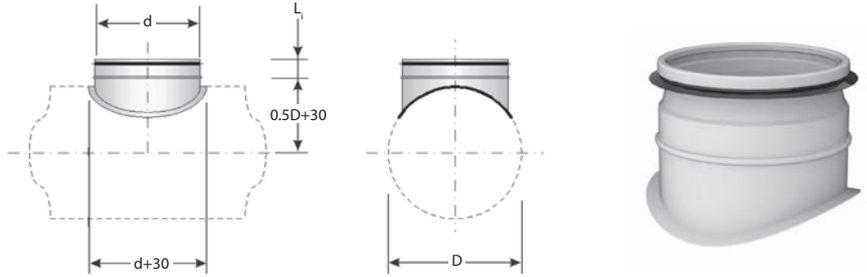


Atšaka balninė

AOT-D-d cinkuoto plieno

AOTN-D-d nerūdijančio plieno

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



Matmenys, mm			AOT		
D	d	L ₁	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
400	100	40	353921393	0,2	5,43
	125	40	353921394	0,2	7,55
	160	40	353921395	0,3	7,67
	200	40	353921396	0,3	8,97
	250	40	353921397	0,4	10,00
	315	40	353921398	0,6	13,70
	355	65	353921543	0,7	19,20
	400	65	353921400	1,5	22,70
500	100	40	353921402	0,2	5,43
	125	40	353921403	0,2	7,55
	160	40	353921404	0,2	7,79
	200	40	353921405	0,3	8,97
	250	40	353921408	0,4	10,00
	315	40	353921406	0,6	13,70
	355	65	353921565	0,7	19,20
	400	65	353921407	1,3	22,70
630	450	65	353921567	1,6	24,80
	500	65	353921409	2,0	26,60
	100	40	353921412	0,2	6,25
	125	40	353921413	0,2	7,55
	160	40	353921414	0,2	7,79
	200	40	353921415	0,3	8,97
	250	40	353921416	0,4	12,90
	315	40	353921417	0,5	13,70
710	355	65	353921421	0,6	19,20
	400	65	353921418	1,2	22,70
	450	65	353921783	1,4	24,80
	500	65	353921419	1,7	26,60
	560	65	353921665	2,1	32,60
	630	65	353921420	2,8	41,50
	200	40	353921670	0,3	9,09
	250	40	353921671	0,4	10,50
1250	315	40	353921672	0,5	14,00
	355	65	353921673	0,6	19,20
	400	65	353921674	1,2	23,20
	450	65	353921675	1,4	24,80
	500	65	353921676	1,6	26,60
	560	65	353921677	2,0	32,60
	630	65	353921678	2,5	41,50
	710	65	353921679	3,3	57,20

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYDYS: atšaka balninė AOT-250-200,
 atšaka balninė AOTN-250-200 AISI-304,
 atšaka balninė AOTN-250-200 AISI-316.

Matmenys, mm			AOT		
D	d	L ₁	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
800	200	40	353921424	0,3	9,09
	250	40	353921425	0,4	10,50
	315	40	353921426	0,5	14,00
	355	65	353921685	0,6	22,20
	400	65	353921427	1,2	23,20
	450	65	353921686	1,4	24,80
	500	65	353921428	1,6	26,60
	560	65	353921687	1,9	32,60
900	630	65	353921429	2,3	41,50
	710	65	353921691	2,9	57,20
	800	65	353921430	4,0	66,70
	315	40	353921692	0,5	14,00
	355	65	704533084	0,6	22,20
	400	65	353921694	1,1	23,20
	450	65	704561186	1,3	24,80
	500	65	353921695	1,5	26,60
1000	560	65	353921699	1,8	32,60
	630	65	353921696	2,2	41,50
	710	65	353921697	2,7	57,20
	800	65	353921698	3,5	66,70
	900	100	704516927	4,8	76,50
	315	40	353921435	0,5	14,00
	355	65	353921700	0,6	22,20
	400	65	353921436	1,1	23,20
1250	450	65	353921702	1,3	24,80
	500	65	353921437	1,5	26,60
	560	65	353921705	1,8	32,60
	630	65	353921438	2,1	41,50
	710	65	353921717	2,6	57,20
	800	65	353921439	3,2	66,70
	900	100	353921785	4,2	76,50
	1000	100	353921440	7,9	90,00
1250	500	65	353921446	1,4	26,60
	560	65	353921736	1,7	32,60
	630	65	353921447	2,0	41,50
	710	65	353921451	2,4	57,20
	800	65	353921448	2,9	66,70
	900	100	353921452	3,6	76,50
	1000	100	353921449	6,4	90,00
	1250	100	704500031	11,0	122,00

Atšaka balninė

AOTS-D-d cinkuoto plieno

AOTSN-D-d nerūdijančio plieno

Atšaka balninė yra didesniu atraminiu paviršiumi, kainos koeficientas:

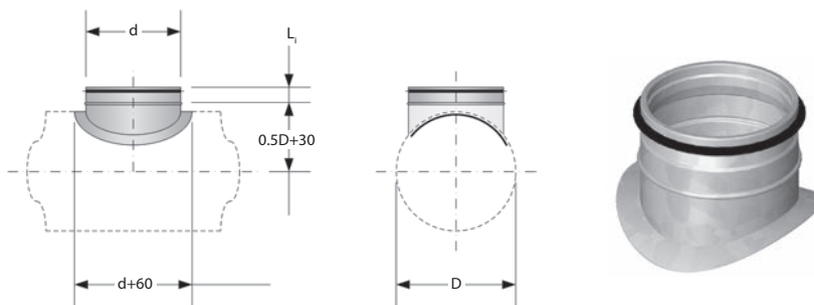
$$AOTS = AOT \times 1.5$$

UŽSAKYMO PAVYZDYS:

atšaka balninė AOTS-250-200,

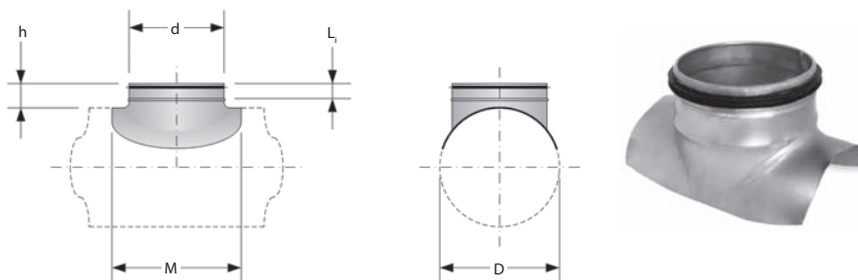
atšaka balninė AOTSN-250-200 AISI-304,

atšaka balninė AOTSN-250-200 AISI-316.



Atšaka balninė presuota

AOTp-D-d cinkuoto plieno



Matmenys, mm					AOTp (presuota)		
D	d	L ₁	h	M	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	100	40	46	164	353921090	0,1	3,63
125	100	40	46	164	353921120	0,1	3,63
	125	40	46	189	3539211245	0,2	4,10
160	100	40	46	164	353921155	0,1	3,63
	125	40	46	189	3539211585	0,2	4,10
	160	40	50	232	3539211595	0,4	5,50
200	100	40	46	164	353921195	0,1	3,63
	125	40	46	189	3539211975	0,2	4,10
	160	40	50	232	3539211985	0,3	5,50
	200	40	54	300	3539211995	0,5	7,72
250	100	40	46	164	353921244	0,1	3,63
	125	40	46	189	3539212465	0,2	4,10
	160	40	50	232	3539212475	0,3	5,50
	200	40	54	300	3539212485	0,4	7,72
	250	40	54	350	3539212495	0,5	9,82
315	100	40	46	164	353921305	0,1	4,96
	125	40	46	189	3539213105	0,2	4,48
	160	40	50	232	3539213115	0,3	5,97
	200	40	54	300	3539213125	0,4	7,68
	250	40	54	350	3539213135	0,6	10,50
400	315	40	59	425	3539213145	0,9	18,40
	160	40	50	232	3539213945	0,3	7,37
	200	40	54	300	3539213955	0,4	8,30
	250	40	54	350	3539213965	0,5	13,00
	315	40	59	425	3539213975	0,9	18,70

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: atšaka balninė AOTp-250-200, atšaka balninė AOTpSN-250-200 AISI-304, atšaka balninė AOTpSN-250-200 AISI-316.

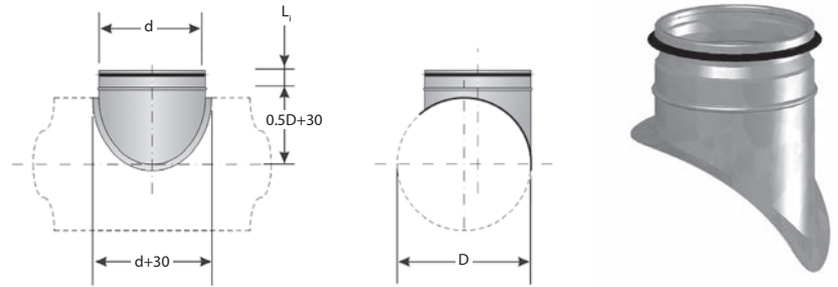
Atšaka balninė ekscentrinė

AET-D-d cinkuoto plieno

AETN-D-d nerūdijančio plieno

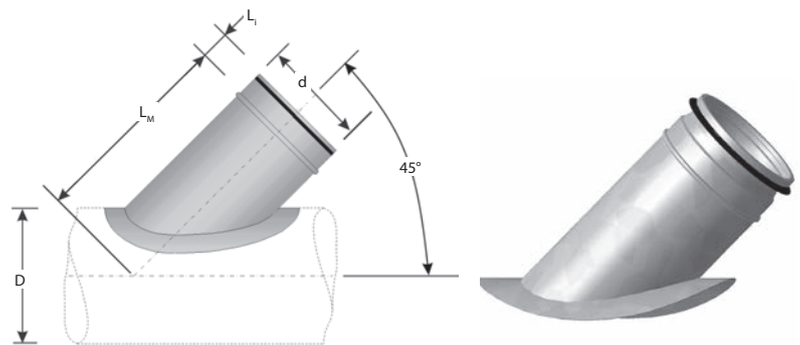
Ekscentrinės balninės atšakos kainos koeficientas: $AET = AOT \times 1.2$

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

 $L_1 = 40 \text{ mm}$ (125÷315), $L_1 = 65 \text{ mm}$ (355÷800)
 $L_1 = 100 \text{ mm}$ (900÷1250)Gaminiami iš nerūdijančio AISI-304 markės plieno taikomas kainos koeficientas: $K = 2.5$ 

Matmenys, mm			AOT-45		
D	d	L_M	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
160	125	236	704516391	0,3	6,33
	160	253	704521884	0,5	8,33
200	125	264	704500032	0,3	7,66
	160	281	704519532	0,5	9,21
	200	301	704516929	0,7	12,10
250	125	299	704500197	0,3	7,66
	160	317	704500198	0,5	9,21
	200	337	704520001	0,7	12,10
	250	362	704500199	1,0	14,90
315	125	345	704527422	0,3	8,61
	160	363	704516664	0,5	10,50
	200	383	704518643	0,7	13,70
	250	408	704521882	0,9	16,90
	315	440	704520005	1,5	19,80
400	125	405	704527301	0,3	9,44
	160	423	704565066	0,5	10,50
	200	443	704500086	0,6	13,70
	250	468	704520087	0,9	16,90
	315	500	704520088	1,3	19,80
	355	520	704500200	1,7	27,60
	400	543	704520093	3,2	30,10
	125	476	704527430	0,3	9,44
500	160	494	704500027	0,5	10,70
	200	514	704527462	0,6	13,70
	250	539	704500030	0,9	16,90
	315	571	704520008	1,3	19,80
	355	591	704565086	1,6	27,60
	400	614	704520097	3,0	30,10
500	450	639	704500202	3,7	38,80
	500	664	704521883	4,7	49,40

Matmenys, mm			AOT-45			
D	d	L_M	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	
160	585		704565068	0,5	10,70	
	200	605	704565069	0,6	13,70	
	250	630		704500204	0,9	16,90
		315	663	704500205	1,3	19,80
		355	683	704565087	1,5	27,60
400		705	704565070	2,9	30,10	
450		730	704565071	3,5	38,80	
315	500	755	704555537	4,2	49,40	
	200	662	705315858	0,6	14,80	
	250	687	704546927	0,9	20,30	
	315	720	704546719	1,2	21,90	
	400	355	740	704565088	1,5	27,60
400		762	704543949	2,8	36,10	
450		787	704565073	3,5	38,80	
500		812	704545296	4,2	49,40	
200		726	704557220	0,6	14,80	
500	250	751	704565074	0,9	20,30	
	315	783	704520006	1,2	21,90	
	800	355	803	704565089	1,5	34,80
		400	826	704547304	2,8	36,10
		450	851	704565077	3,4	38,80
500		876	704520000	4,1	49,40	
315		854	704565079	1,2	21,90	
900	355	874	704565090	1,5	34,80	
	400	896	704565081	2,7	36,10	
	450	921	704565082	3,3	38,80	
	500	946	705321923	4,0	49,40	
	315	925	704565085	1,2	21,90	
1000	355	945	704565091	1,4	34,80	
	400	967	704565083	2,7	36,10	
	450	992	704565084	3,3	38,80	
	500	1017	704500052	4,0	49,40	
	1250	500	1194	704549000	3,9	49,40

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 atšakoju. Oro kanalų ašys kertasi 90-ties laipsnių kampu. TRT-45-D-d trišakis jungia magistralę su atšakoju. Oro kanalų ašys kertasi 45-ųjų 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.

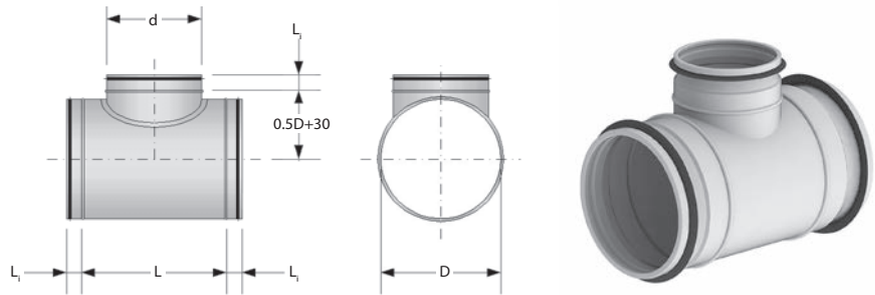
Slėgio nuostolių ΔP grafikai nurodyti 190 p.

Trišakis

TRT-D-d cinkuoto plieno

TRTN-D-d nerūdijančio plieno

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



Matmenys, mm					TRT		
D	d	L ₁ (D)	L ₁ (d)	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	100	40	40	220	353931120	0,5	12,20
	125	40	40	220	353931122	0,6	14,20
125	125	40	40	245	353931125	0,7	14,90
	100	40	40	220	353931162	0,7	14,20
160	125	40	40	245	353931164	0,8	14,90
	160	40	40	280	353931160	1,0	15,90
200	100	40	40	220	353931210	0,9	16,40
	125	40	40	245	353931212	1,0	17,40
	160	40	40	280	353931216	1,2	20,10
	200	40	40	320	353931200	1,4	21,30
	100	40	40	220	353931252	1,1	18,90
250	125	40	40	245	353931251	1,2	19,30
	160	40	40	280	353931253	1,4	21,80
	200	40	40	320	353931254	1,6	23,40
315	250	40	40	370	353931250	1,9	26,50
	100	40	40	220	353931300	1,3	21,90
	125	40	40	245	704661187	1,5	23,80
	160	40	40	280	353931316	1,6	25,50
	200	40	40	320	353931314	1,9	28,80
315	250	40	40	370	353931315	2,2	34,20
	315	40	40	435	353931313	2,7	41,70

Matmenys, mm					TRT		
D	d	L ₁ (D)	L ₁ (d)	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
400	160	65	40	290	704661189	3,2	38,10
	200	65	40	330	353931405	3,5	42,20
	250	65	40	380	353931410	3,9	47,30
	315	65	40	445	353931415	4,6	54,90
500	400	65	65	530	353931400	6,1	62,10
	160	65	40	370	704661190	4,6	41,30
	200	65	40	410	704661191	5,0	44,70
	250	65	40	460	35393146	5,5	53,30
	315	65	40	525	353931470	6,2	57,90
630	400	65	65	610	353931503	7,7	66,80
	500	65	65	710	353931500	9,3	77,30
	160	65	40	370	704661192	5,7	46,30
	200	65	40	410	353931550	6,2	53,30
	250	65	40	460	353931552	6,8	56,40
	315	65	40	525	353931560	7,6	65,00
	400	65	65	610	353931565	9,2	77,90
500	65	65	710	704661193	11,0	84,40	

■ sandėliuojami gaminiai.

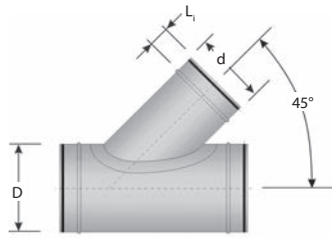
UŽSAKYMO PAVYZDYS: trišakis TRT-250-200, trišakis TRTN-250-200 AISI-304, trišakis TRTN-250-200 AISI-316.

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 ₁ (D)	L ₁ (d)	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	100	40	40	261	x30002466	0,7	16,00
125	100	40	40	261	x30002460	0,8	18,50
	125	40	40	297	704626518	1,0	19,80
160	100	40	40	261	X10008521	1,0	18,50
	125	40	40	297	704626517	1,1	19,80
200	160	40	40	346	X00040967	1,5	21,00
	100	40	40	261	704600043	1,1	22,20
	125	40	40	297	704600032	1,3	23,40
250	160	40	40	346	704600039	1,7	27,10
	200	40	40	403	704600083	2,2	28,30
	125	40	40	297	704600031	1,6	24,60
315	160	40	40	346	x71001202	1,9	27,10
	200	40	40	403	704630852	2,4	29,50
	250	40	40	474	X00014348	3,2	33,30
315	160	40	40	346	704610004	2,3	32,00
	200	40	40	403	X00026388	2,8	36,20
	250	40	40	474	704630851	3,5	43,20
	315	40	40	565	704600038	4,8	51,60

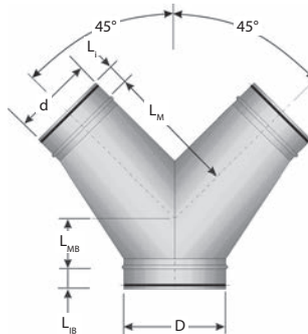
UŽSAKYMO PAVYZDYS: trišakis TRT-45-200-160, trišakis TRTN-45-200-160 AISI-304, trišakis TRTN-45-200-160 AISI-316.

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 ₁	L _{TB}	L _{MB}	L _M	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
125-100	40	40	63	112	704634232	0,7	25,90
125-125	40	40	80	120	704649221	0,8	25,90
160-125	40	40	80	143	704600014	1,1	25,90
200-160	40	40	100	244	704616217	1,3	25,90
250-200	40	40	120	300	704661194	1,9	33,50
315-250	40	40	145	370	704601204	2,8	39,50
355-250	40	65	150	370	704631963	2,9	49,80
400-315	40	65	183	461	704657581	6,3	60,30
450-315	40	65	183	461	704639833	6,5	67,10
500-355	65	65	203	522	704661195	8,2	77,40
560-400	65	65	250	655	704661196	12,0	96,40
630-450	65	65	250	655	704640142	13,0	108,00

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.

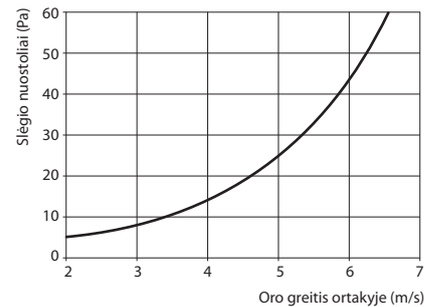
KT-D-d kryžmės skirtos sukryžiuoti 90-ties laipsnių kampų du oro srautus, nemišant jų tarpusavyje, riboto aukščio erdvėje. Oro srautai gali tekėti vienodo arba skirtingo skersmens apvaliais oro kanalais. Kryžmių vidaus paviršiai liečia abu pro gaminį pratekančius oro srautus, kurių vienas dažniausiai 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, nemišant 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 individualų pirkėjo pageidavimą paviršiai gali būti termiškai izoliuojami, kad nesikondensuotų drėgmės lašeliai.

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

Pagal pageidavimą gaminame:
KTN-D-d, KUN-d iš nerūdijančio AISI-304 arba AISI-316 markių lakštinio plieno;
KTC-D-d, KUC-d iš cinkuotos skardos (padengtos milteline danga) pritaikyta eksploatuoti lauko sąlygomis, pagal pageidavimą RAL kodą.

Slėgio kritimas per kryžmę

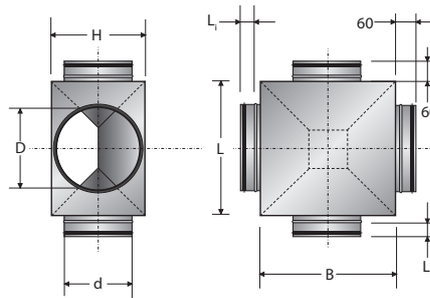


Kryžmė statmena

KT-D-d cinkuoto plieno

KTN-D-d nerūdijančio plieno

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



D	Matmenys, mm					KT		
	d	L ₁	L	B	H	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	100	40	210	210	110	705600049	1,4	60,90
	125	40	250	250	140	705600052	1,8	67,80
125	125	40	250	250	140	705600053	1,8	67,80
	160	40	300	300	180	705600054	2,5	75,90
160	125	40	300	300	180	705600055	2,5	75,90
	160	40	300	300	180	705600056	2,6	75,90
200	100	40	350	350	220	705600057	3,3	93,10
	125	40	350	350	220	705600058	3,3	93,10
	160	40	350	350	220	705600050	3,4	93,10
	200	40	350	350	220	705600051	3,5	93,10
250	100	40	400	400	280	705600059	4,3	111,00
	125	40	400	400	280	705600060	4,3	111,00
	160	40	400	400	280	705600061	4,4	111,00
	200	40	400	400	280	705600062	4,5	111,00
315	250	40	400	400	280	705600063	4,5	111,00
	160	40	540	540	342	705600066	5,4	170,00
	200	40	540	540	342	705600067	5,4	170,00
	250	40	540	540	342	705600068	5,5	170,00
	315	40	540	540	342	705600065	5,6	170,00

■ sandėliuojami gaminiai.

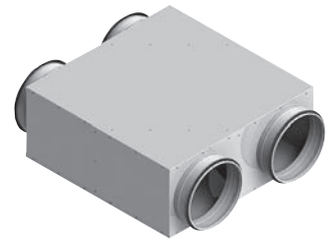
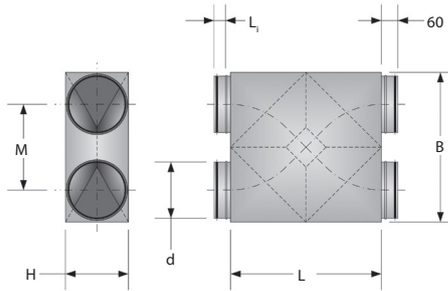
UŽSAKYMO PAVYZDYS: kryžmė KT-200-200, kryžmė KTN-200-200 AISI-304, kryžmė KTN-200-200 AISI-316.

Kryžmė lygiagreti

KU-d cinkuoto plieno

KUN-d nerūdijančio plieno

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



Matmenys, mm						KU		
d	L ₁	L	B	H	M	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
125	40	380	380	150	230	705600348	3,2	78,60
160	40	450	450	182	265	705600349	4,4	92,10
200	40	530	530	220	305	705600350	6,2	107,00
250	40	630	630	270	355	705600351	11,0	126,00
315	40	760	760	340	420	705600352	16,0	158,00

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 rinktuvai yra gaminami iš cinkuoto lakštinio plieno su įleidžiamomis į ortakį jungtimis.

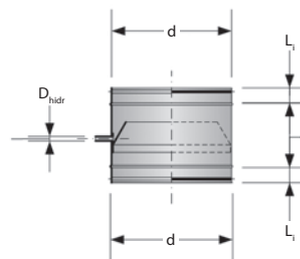
Pagal pageidavimą gaminame:
MKRTN-d iš nerūdijančio AISI-304 arba
AISI-316 markių lakštinio plieno;

MKRTC-d iš cinkuotos skardos, padengtos milteline danga (pritaikyta eksploatuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujamą RAL kodą.

MKRT-d cinkuoto plieno

MKRTN-d nerūdijančio plieno

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



Matmenys, mm				MKRT		
d	L ₁	L	D _{hidr}	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
125	40	30	15	704300147	0,4	11,70
160	40	30	15	704300148	0,4	12,00
200	40	30	15	704300149	0,6	12,50
250	40	30	15	704300150	0,7	14,20

■ 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	10,40	701210010	1,0	25,50
125	353890125	0,5	13,00	701210012	1,0	31,60
160	353890160	0,7	16,80	701210016	1,5	40,60
200	353890200	0,9	22,40	701210020	2,0	51,10
250	353890250	1,1	26,90	701210025	3,4	66,00
315	353890315	1,4	37,30	701210031	4,6	81,10
400	353890400	1,8	39,00	701210040	6,8	124,00

■ 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	48,00	701210158	3,2	52,00
125	701210112	4,0	53,50	701210159	4,0	57,50
160	701210116	4,7	62,50	701210160	4,7	69,00
200	701210120	6,4	75,50	701210161	6,4	93,50
250	701210125	7,6	97,00	701210162	7,6	121,00
315	701210131	10,2	141,00	701210163	10,2	149,00
400	701210140	14,8	175,00	701210164	14,8	206,00

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: lankstus ortakis SONODEC 100 L-10 m.

Stačiakampiai ortakiai ir jungtys

Stačiakampių oro kanalų komponentams gaminti naudojamas šaltai valcuotas ir chemiškai pasyvuotas plastiškas DX51D markės lakštinis plienas. Abi pusės karšto merkimo būdu yra padengtos suminiu 275 g/m² 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 mechaniniams ir ribinių eksploatacijos temperatūrų poveikiams. Flanšo profilis gali būti 20, 30 arba 40 mm aukščio, priklausomai nuo oro kanalo skerspjūvio.

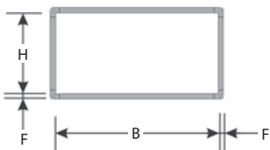
Didesnio skerspločio gaminių sienelių standumui užtikrinti, ortakiuose naudojamas strypavimas (standumo elementai), alkūnėse įrengiami lenkti paviršiai – plunksnos, kurios palaiko oro srauto laminariškumą.

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 atitinkmenis – hidraulinį arba ekvivalentinį skersmenis.

Žinant reikiamą pratekančio oro srauto greitį, stačiakampio skerspjūvio oro kanale atsiras slėgio nuostoliai, savo skaitine reikšme atitinkantys tokio paties oro srauto greičio sukurtus hidraulinio skersmens slėgio nuostolius.

Stačiakampio skerspjūvio oro kanalo hidraulinis skersmuo: Žinant reikiamą per laiko vienetą pratekančio oro kiekį, stačiakampio skerspjūvio oro kanale atsiras 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 atsiras 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

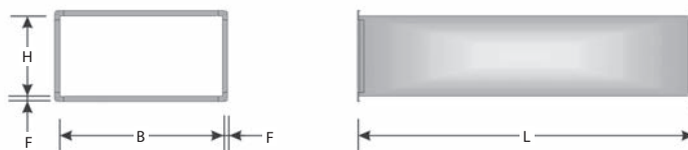
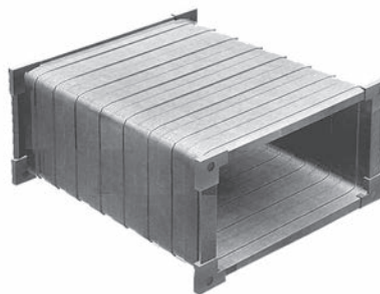
Stačiakampis ortakis

OF-B×H-1500 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

Standartinis cinkuotų ortakių ilgis L = 1500.



mm		Kaina EUR be PVM																								
H B	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		26,6																							
150		29,3	29,3																							
200		32,2	32,2	36,3																						
250		33,5	36,3	39,1	42,0																					
300		36,3	39,1	40,6	46,1	49,0																				
350		39,1	42,0	46,1	47,5	50,4	53,0																			
400		46,9	50,0	54,6	57,5	57,5	62,1	62,1																		
450		54,6	60,6	66,7	69,8	71,3	74,3	80,4	81,9																	
500		60,6	63,7	69,8	74,3	77,3	80,4	85,0	89,5	94,1																
600		69,8	71,3	75,8	81,9	85,0	87,9	95,6	97,1	102,0	108,0															
700		74,3	78,9	80,4	86,4	91,0	94,1	98,7	103,0	106,0	111,0	127,0														
800		85,0	86,4	89,5	95,6	98,7	100,0	105,0	114,0	117,0	123,0	129,0	137,0													
900		91,0	97,1	103,0	105,0	106,0	111,0	112,0	117,0	123,0	130,0	133,0	141,0	149,0												
1000		98,7	102,0	108,0	111,0	115,0	115,0	120,0	124,0	127,0	138,0	147,0	159,0	168,0	171,0											
1100		114,0	129,0	133,0	141,0	144,0	147,0	149,0	152,0	159,0	167,0	177,0	191,0	199,0	206,0	235,0										
1200		130,0	139,0	142,0	147,0	149,0	150,0	155,0	159,0	165,0	173,0	180,0	194,0	202,0	215,0	241,0	246,0									
1300			150,0	156,0	161,0	171,0	173,0	176,0	182,0	187,0	193,0	196,0	203,0	208,0	223,0	250,0	262,0	288,0								
1400				159,0	167,0	174,0	179,0	185,0	191,0	194,0	205,0	214,0	224,0	238,0	246,0	258,0	271,0	294,0	314,0							
1500					176,0	179,0	185,0	191,0	197,0	205,0	211,0	221,0	232,0	243,0	250,0	267,0	293,0	308,0	318,0	323,0						
1600						220,0	226,0	235,0	238,0	246,0	259,0	268,0	288,0	297,0	303,0	314,0	340,0	350,0	359,0	362,0	368,0					
1700							241,0	256,0	264,0	271,0	285,0	291,0	300,0	306,0	323,0	346,0	352,0	370,0	374,0	385,0	394,0	440,0				
1800								270,0	276,0	279,0	294,0	305,0	312,0	324,0	346,0	367,0	376,0	385,0	397,0	413,0	417,0	450,0	461,0			
1900									283,0	291,0	299,0	311,0	323,0	332,0	353,0	374,0	391,0	396,0	403,0	418,0	438,0	461,0	470,0	481,0		
2000										308,0	315,0	332,0	340,0	361,0	370,0	393,0	403,0	421,0	434,0	446,0	458,0	485,0	491,0	502,0	509,0	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ortakis OF-100×100-1500.

Stačiakampis ortakis

OFN-B×H-1250 nerūdijančio plieno



Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

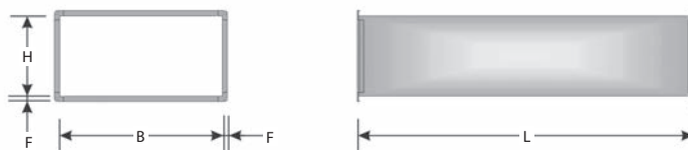
kai $B \leq 1500 \text{ mm}$ F = 20 mm

kai $1500 \text{ mm} < B \leq 2000 \text{ mm}$ F = 30 mm

kai $B > 2000 \text{ mm}$ 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																									
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	51,60																									
150	57,60	57,60																								
200	63,70	63,70	69,70																							
250	66,60	69,70	75,80	81,90																						
300	69,70	75,80	78,80	88,0	94,0																					
350	75,80	81,90	88,0	90,90	96,90	103,0																				
400	84,90	88,0	96,90	103,0	103,0	109,0	109,0																			
450	94,0	106,0	118,0	122,0	125,0	131,0	139,0	142,0																		
500	106,0	112,0	122,0	131,0	136,0	139,0	148,0	158,0	164,0																	
600	122,0	125,0	133,0	142,0	148,0	155,0	167,0	170,0	176,0	187,0																
700	131,0	136,0	139,0	151,0	158,0	164,0	170,0	179,0	185,0	191,0	221,0															
800	148,0	151,0	155,0	167,0	170,0	173,0	182,0	197,0	203,0	212,0	225,0	236,0														
900	158,0	170,0	179,0	182,0	185,0	191,0	194,0	203,0	212,0	228,0	231,0	242,0	254,0													
1000	170,0	176,0	187,0	191,0	200,0	200,0	206,0	215,0	221,0	239,0	254,0	276,0	294,0	297,0												
1100	197,0	228,0	236,0	248,0	254,0	258,0	261,0	267,0	279,0	294,0	312,0	337,0	348,0	364,0	418,0											
1200	231,0	245,0	251,0	258,0	261,0	264,0	270,0	279,0	290,0	303,0	315,0	339,0	354,0	379,0	427,0	434,0										
1300		264,0	276,0	285,0	303,0	306,0	312,0	321,0	331,0	339,0	342,0	357,0	364,0	391,0	443,0	467,0	515,0									
1400			279,0	294,0	309,0	315,0	328,0	337,0	342,0	361,0	379,0	397,0	421,0	434,0	457,0	482,0	524,0	560,0								
1500				309,0	315,0	324,0	337,0	348,0	361,0	373,0	391,0	409,0	427,0	443,0	473,0	521,0	549,0	570,0	576,0							
1600					385,0	397,0	412,0	418,0	434,0	457,0	473,0	509,0	524,0	534,0	551,0	599,0	618,0	633,0	640,0	649,0						
1700						424,0	454,0	467,0	482,0	506,0	515,0	530,0	540,0	570,0	612,0	621,0	654,0	663,0	682,0	697,0	785,0					
1800							479,0	488,0	494,0	521,0	540,0	551,0	573,0	612,0	652,0	666,0	685,0	706,0	733,0	740,0	803,0	821,0				
1900								500,0	515,0	527,0	549,0	570,0	585,0	624,0	663,0	676,0	694,0	715,0	743,0	779,0	821,0	836,0	855,0			
2000									546,0	557,0	588,0	599,0	640,0	654,0	700,0	718,0	752,0	773,0	794,0	815,0	866,0	876,0	894,0	909,0		

UŽSAKYMO PAVYZDYDIS: nerūdijančio plieno ortakis OFN-100×100-1250 AISI-304, nerūdijančio plieno ortakis OFN-100×100-1250 AISI-316.

Stačiakampės jungtys

Alkūnė 45°

AF-45-B×H cinkuoto plieno

AFN-45-B×H nerūdijančio plieno

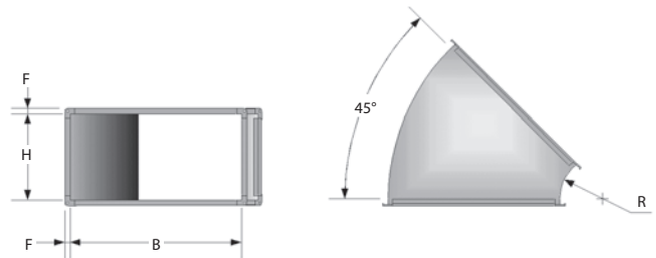


Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

kai $B \leq 1500 \text{ mm}$	$F = 20 \text{ mm}$
kai $1500 \text{ mm} < B \leq 2000 \text{ mm}$	$F = 30 \text{ mm}$
kai $B > 2000 \text{ mm}$	$F = 40 \text{ mm}$

Standartinis spindulys $R = 150 \text{ mm}$.

Pagal užsakymą gaminame $15^\circ, 30^\circ, 60^\circ$ kampų alkūnes.
 Gaminiami 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	100	15,3	16,8	16,8	18,1	19,5	19,5	24,2	25,7	25,7	27,1	28,7	30,2	33,3	36,2	37,8	42,2								
150	150	16,8	16,8	18,1	19,5	20,9	22,3	25,7	27,1	28,7	31,7	33,3	33,3	34,7	37,8	40,8	43,8	55,9							
200	200	19,5	19,5	20,9	20,9	22,3	25,0	28,7	30,2	31,7	33,3	34,7	36,2	37,8	39,3	45,3	48,4	62,0	63,5						
250	250	20,9	22,3	23,7	23,7	25,0	26,4	30,2	31,7	33,3	36,2	37,8	39,3	40,8	43,8	48,4	51,3	63,5	68,0	72,5					
300	300	22,3	23,7	25,0	25,0	26,4	27,8	33,3	34,7	36,2	37,8	39,3	40,8	43,8	45,3	51,3	52,9	68,0	69,5	74,0	75,5				
350	350	23,7	25,0	26,4	26,4	27,8	29,3	34,7	36,2	37,8	39,3	40,8	42,2	45,3	49,8	52,9	62,0	71,0	72,5	75,5	81,5	84,6			
400	400	27,5	30,2	31,7	31,7	33,3	34,7	36,2	37,8	39,3	43,8	45,3	48,4	52,9	55,9	58,9	64,9	72,5	80,0	80,0	84,6	87,6	90,6		
450	450	30,2	31,7	33,3	33,3	34,7	36,2	37,8	39,3	40,8	45,3	48,4	49,8	54,4	57,3	60,4	66,4	80,0	81,5	84,6	87,6	92,2	96,6	99,7	
500	500	33,3	33,3	34,7	36,2	39,3	40,8	42,2	43,8	48,4	51,3	52,9	55,9	57,3	58,9	64,9	68,0	84,6	90,6	93,7	98,2	104,0	107,0	115,0	119,0
600	600	39,3	40,8	42,2	43,8	45,3	48,4	49,8	51,3	52,9	54,4	55,9	58,9	63,5	66,4	71,0	74,0	92,2	98,2	101,0	106,0	112,0	118,0	122,0	127,0
700	700	40,8	43,8	45,3	48,4	49,8	51,3	52,9	54,4	55,9	58,9	63,5	66,4	71,0	74,0	81,5	98,2	103,0	107,0	112,0	118,0	124,0	127,0	133,0	139,0
800	800	43,8	49,8	52,9	54,4	55,9	57,3	58,9	62,0	63,5	64,9	68,0	72,5	80,0	87,6	89,1	99,7	106,0	116,0	122,0	127,0	133,0	137,0	143,0	151,0
900	900	51,3	55,9	57,3	62,0	63,5	64,9	66,4	68,0	69,5	72,5	75,5	84,6	87,6	90,6	98,2	103,0	124,0	127,0	150,0	157,0	159,0	166,0	169,0	175,0
1000	1000	62,0	63,5	64,9	68,0	72,5	74,0	75,5	80,0	81,5	83,1	86,1	90,6	93,7	99,7	106,0	112,0	134,0	139,0	153,0	160,0	162,0	168,0	171,0	177,0
1100	1100	66,4	68,0	71,0	74,0	75,5	80,0	83,1	84,6	87,6	90,6	96,6	103,0	112,0	122,0	128,0	133,0	145,0	150,0	156,0	162,0	168,0	175,0	180,0	187,0
1200	1200	74,0	80,0	86,1	89,1	90,6	92,2	93,7	96,6	98,2	101,0	104,0	112,0	118,0	124,0	131,0	136,0	147,0	153,0	168,0	172,0	181,0	187,0	193,0	201,0
1300	1300	98,2	99,7	103,0	104,0	107,0	109,0	112,0	116,0	121,0	125,0	133,0	136,0	143,0	150,0	153,0	159,0	163,0	169,0	180,0	187,0	193,0	201,0	211,0	
1400	1400		107,0	109,0	115,0	116,0	119,0	122,0	124,0	131,0	136,0	140,0	145,0	147,0	159,0	163,0	169,0	175,0	181,0	192,0	198,0	207,0	219,0	227,0	
1500	1500			121,0	124,0	125,0	128,0	133,0	136,0	140,0	147,0	154,0	159,0	163,0	171,0	180,0	186,0	190,0	196,0	215,0	227,0	243,0	255,0	266,0	
1600	1600				134,0	154,0	160,0	163,0	168,0	172,0	181,0	187,0	195,0	201,0	204,0	213,0	219,0	225,0	231,0	240,0	249,0	260,0	272,0	279,0	
1700	1700					168,0	177,0	181,0	195,0	204,0	221,0	223,0	228,0	231,0	240,0	243,0	248,0	254,0	258,0	263,0	273,0	281,0	291,0	302,0	
1800	1800						186,0	195,0	207,0	219,0	230,0	239,0	249,0	255,0	263,0	273,0	282,0	293,0	299,0	310,0	314,0	319,0	331,0	341,0	
1900	1900							219,0	227,0	236,0	245,0	254,0	261,0	272,0	279,0	289,0	296,0	307,0	314,0	320,0	331,0	341,0	347,0	359,0	
2000	2000								245,0	255,0	263,0	273,0	281,0	290,0	298,0	310,0	317,0	326,0	335,0	346,0	352,0	361,0	370,0	379,0	

UŽSAKYMŲ PAVYZDYSDYS: alkūnė AF-45-600×300, nerūdijančio plieno alkūnė AFN-45-600×300 AISI-304, nerūdijančio plieno alkūnė AFN-45-600×300 AISI-316.

Alkūnė 90°

AF-90-B×H cinkuoto plieno

AFN-90-B×H nerūdijančio plieno



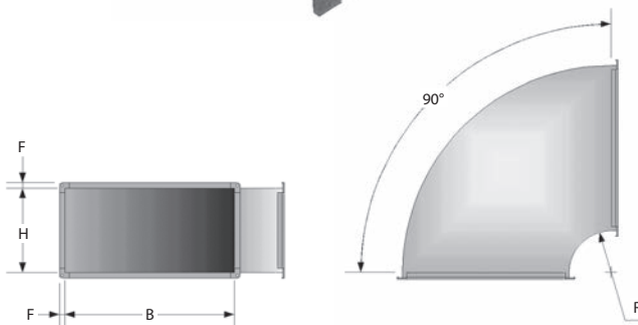
Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

kai B ≤ 1500 mm	F = 20 mm
kai 1500 mm < B ≤ 2000 mm	F = 30 mm
kai B > 2000 mm	F = 40 mm

Standartinis spindulys R = 150 mm.

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

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	18,1	19,5	20,9	22,3	25,0	26,4	30,2	31,7	33,3	34,7	36,2	37,8	42,2	46,8	51,3	55,9									
150	19,5	20,9	22,3	25,0	26,4	27,8	31,7	33,3	34,7	36,2	39,3	40,8	45,3	49,8	55,9	58,9	74,0								
200	22,3	25,0	26,4	27,8	29,3	30,7	34,7	36,2	37,8	39,3	42,2	46,8	51,3	55,9	60,4	63,5	80,0	86,1							
250	26,4	27,8	29,3	30,7	32,0	33,4	37,8	39,3	40,8	42,2	49,8	52,9	57,3	60,4	68,0	71,0	89,1	92,2	96,6						
300	29,3	32,0	33,4	34,8	36,2	37,6	45,3	49,8	51,3	55,9	60,4	64,9	72,5	78,6	84,6	90,6	118,0	124,0	145,0	153,0					
350	33,4	34,8	37,6	38,9	40,4	43,2	49,8	54,4	57,3	60,4	66,4	71,0	78,6	84,6	90,6	96,6	124,0	131,0	156,0	165,0	175,0				
400	39,3	42,2	43,8	46,8	48,4	49,8	52,9	60,4	63,5	66,4	72,5	78,6	84,6	92,2	99,7	104,0	134,0	140,0	163,0	169,0	180,0	186,0			
450	45,3	49,8	51,3	54,4	55,9	58,9	60,4	64,9	68,0	74,0	83,1	89,1	96,6	101,0	109,0	115,0	150,0	157,0	180,0	189,0	195,0	202,0	213,0		
500	62,0	64,9	68,0	74,0	75,5	78,6	84,6	86,1	89,1	93,7	99,7	106,0	116,0	119,0	136,0	140,0	157,0	165,0	192,0	201,0	213,0	222,0	231,0	243,0	
600	72,5	74,0	80,0	83,1	86,1	87,6	93,7	95,1	99,7	103,0	112,0	115,0	122,0	133,0	142,0	154,0	174,0	186,0	210,0	219,0	228,0	239,0	251,0	261,0	
700	75,5	84,6	86,1	90,6	96,6	99,7	103,0	107,0	109,0	116,0	122,0	133,0	154,0	157,0	160,0	166,0	196,0	202,0	228,0	237,0	251,0	260,0	272,0	284,0	
800	99,7	104,0	115,0	122,0	127,0	131,0	134,0	143,0	150,0	154,0	162,0	174,0	192,0	196,0	207,0	216,0	267,0	278,0	335,0	350,0	358,0	378,0	396,0	423,0	
900	121,0	128,0	137,0	140,0	148,0	153,0	157,0	163,0	168,0	174,0	190,0	202,0	215,0	225,0	231,0	243,0	293,0	302,0	364,0	376,0	385,0	405,0	427,0	450,0	
1000	134,0	142,0	151,0	160,0	165,0	168,0	174,0	177,0	183,0	190,0	205,0	223,0	228,0	234,0	255,0	282,0	317,0	334,0	387,0	405,0	434,0	455,0	470,0	491,0	
1100	145,0	154,0	162,0	169,0	177,0	187,0	195,0	201,0	202,0	211,0	215,0	237,0	245,0	258,0	298,0	311,0	326,0	340,0	400,0	411,0	444,0	464,0	479,0	506,0	
1200	169,0	177,0	192,0	202,0	215,0	225,0	231,0	243,0	252,0	261,0	269,0	275,0	296,0	311,0	323,0	332,0	353,0	366,0	426,0	440,0	456,0	474,0	497,0	526,0	
1300		234,0	240,0	249,0	257,0	264,0	272,0	278,0	284,0	301,0	314,0	326,0	341,0	356,0	370,0	382,0	399,0	412,0	479,0	497,0	518,0	541,0	563,0	591,0	
1400			260,0	269,0	275,0	281,0	293,0	299,0	305,0	319,0	334,0	349,0	362,0	378,0	436,0	450,0	465,0	524,0	547,0	582,0	604,0	627,0	651,0	681,0	
1500				322,0	332,0	347,0	356,0	370,0	381,0	406,0	427,0	452,0	479,0	506,0	532,0	560,0	588,0	619,0	631,0	651,0	672,0	704,0	737,0	778,0	
1600					376,0	384,0	393,0	406,0	443,0	480,0	514,0	523,0	541,0	612,0	625,0	665,0	680,0	695,0	708,0	727,0	764,0	794,0	828,0	872,0	
1700						409,0	424,0	444,0	459,0	508,0	532,0	560,0	589,0	616,0	643,0	672,0	722,0	742,0	755,0	781,0	811,0	843,0	878,0	920,0	
1800							436,0	491,0	530,0	572,0	583,0	594,0	624,0	657,0	674,0	689,0	734,0	757,0	767,0	793,0	838,0	864,0	893,0	935,0	
1900								517,0	545,0	577,0	600,0	616,0	637,0	666,0	693,0	723,0	751,0	779,0	808,0	837,0	865,0	894,0	923,0	968,0	
2000										625,0	631,0	646,0	683,0	734,0	758,0	767,0	781,0	811,0	838,0	870,0	899,0	932,0	961,0	989,0	1021,0

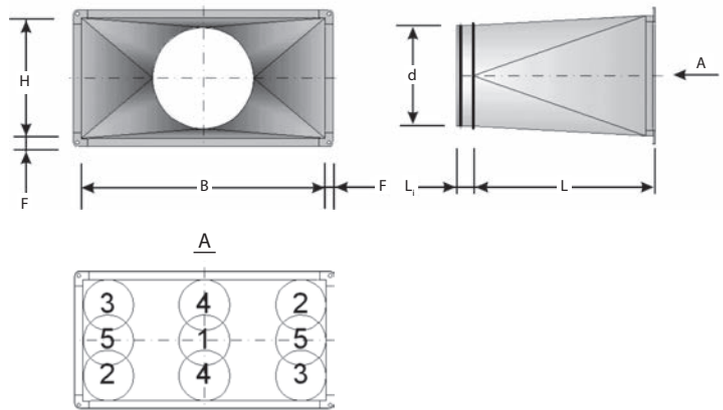
UŽSAKYMO PAVYZDYS: alkūnė AF-90-600×300, nerūdijančio plieno alkūnė AFN-90-600×300 AISI-304, nerūdijančio plieno alkūnė AFN-90-600×300 AISI-316.

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

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

mm H B	Kaina EUR be PVM																									
	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	19,5																									
150	19,5	20,9																								
200	20,9	22,3	23,7																							
250	22,3	23,7	25,0	26,4																						
300	23,7	25,0	26,4	29,3	32,0																					
350	26,4	29,3	30,7	32,0	33,4	36,2																				
400	34,7	39,3	40,8	42,2	45,3	46,8	51,3																			
450	37,8	40,8	42,2	43,8	46,8	49,8	52,9	54,4																		
500	39,3	42,2	43,8	48,4	49,8	52,9	54,4	55,9	62,0																	
600	46,8	49,8	52,9	55,9	57,3	60,4	64,9	68,0	69,5	75,5																
700	52,9	57,3	63,5	69,5	74,0	75,5	77,1	78,6	81,5	84,6	87,6															
800	63,5	64,9	69,5	75,5	77,1	81,5	84,6	86,1	92,2	96,6	104,0	112,0														
900	68,0	74,0	78,6	84,6	87,6	90,6	96,6	103,0	106,0	107,0	119,0	128,0	134,0													
1000	81,5	84,6	95,1	106,0	110,0	112,0	119,0	125,0	128,0	131,0	134,0	143,0	145,0	157,0												
1100	87,6	92,2	103,0	107,0	115,0	122,0	125,0	128,0	130,0	134,0	139,0	150,0	153,0	159,0	166,0											
1200	92,2	95,1	106,0	112,0	119,0	125,0	128,0	131,0	134,0	139,0	143,0	153,0	157,0	160,0	171,0	181,0										
1300		106,0	109,0	113,0	122,0	130,0	134,0	140,0	143,0	148,0	154,0	156,0	159,0	168,0	175,0	187,0	195,0									
1400			118,0	121,0	124,0	133,0	139,0	145,0	148,0	151,0	159,0	166,0	174,0	180,0	193,0	201,0	211,0	230,0								
1500				125,0	131,0	134,0	140,0	150,0	153,0	165,0	186,0	192,0	196,0	205,0	217,0	222,0	227,0	234,0	237,0							
1600					139,0	151,0	153,0	168,0	187,0	202,0	230,0	239,0	242,0	245,0	251,0	258,0	261,0	269,0	273,0	278,0						
1700						156,0	162,0	174,0	192,0	207,0	239,0	245,0	248,0	252,0	260,0	263,0	266,0	273,0	281,0	285,0	293,0					
1800							166,0	181,0	196,0	211,0	243,0	246,0	257,0	260,0	266,0	272,0	276,0	279,0	282,0	291,0	299,0	308,0				
1900								186,0	199,0	215,0	248,0	254,0	260,0	264,0	270,0	276,0	279,0	282,0	289,0	296,0	302,0	313,0	317,0			
2000									204,0	227,0	251,0	260,0	275,0	301,0	316,0	328,0	335,0	338,0	344,0	353,0	369,0	376,0	381,0	384,0		

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pereiga SAF-600×300-250-450-1, nerūdijančio plieno pereiga SAFN-600×300-250-450-1 AISI-304, nerūdijančio plieno pereiga SAFN-600×300-250-450-1 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.

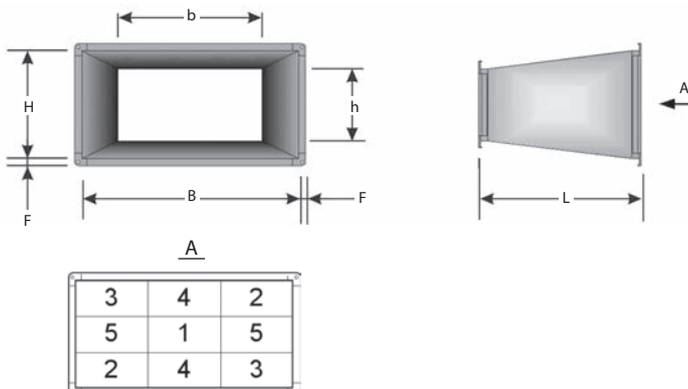
Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

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 H B	Kaina EUR be PVM																								
	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	19,5																								
150	19,5	20,9																							
200	20,9	22,3	23,7																						
250	23,7	25,0	26,4	27,8																					
300	25,0	26,4	27,8	29,3	30,7																				
350	26,4	27,8	30,7	33,4	41,8	43,2																			
400	31,7	34,7	36,2	42,2	46,8	51,3	52,9																		
450	34,7	36,2	40,8	43,8	48,4	52,9	54,4	55,9																	
500	39,3	40,8	45,3	46,8	49,8	54,4	55,9	62,0	63,5																
600	40,8	45,3	48,4	51,3	52,9	55,9	62,0	63,5	66,4	69,5															
700	45,3	52,9	62,0	66,4	68,0	69,5	74,0	75,5	77,1	80,0	81,5														
800	52,9	62,0	66,4	69,5	75,5	77,1	83,1	93,7	95,1	96,6	103,0	113,0													
900	60,4	63,5	68,0	72,5	77,1	80,0	86,1	95,1	96,6	100,0	107,0	115,0	118,0												
1000	68,0	69,5	72,5	80,0	81,5	83,1	89,1	96,6	110,0	113,0	115,0	124,0	127,0	150,0											
1100	74,0	77,1	81,5	83,1	87,6	96,6	103,0	110,0	121,0	128,0	134,0	142,0	148,0	153,0	159,0										
1200	87,6	93,7	96,6	103,0	112,0	115,0	124,0	128,0	131,0	134,0	139,0	143,0	153,0	163,0	168,0	172,0									
1300		104,0	106,0	110,0	115,0	119,0	128,0	131,0	134,0	139,0	140,0	148,0	157,0	166,0	169,0	175,0	178,0								
1400			109,0	112,0	116,0	121,0	131,0	134,0	139,0	142,0	143,0	150,0	160,0	169,0	172,0	178,0	181,0	186,0							
1500				115,0	119,0	122,0	134,0	140,0	142,0	143,0	151,0	159,0	168,0	171,0	178,0	181,0	186,0	187,0	189,0						
1600					124,0	131,0	142,0	143,0	151,0	159,0	166,0	168,0	180,0	181,0	196,0	210,0	225,0	233,0	243,0	251,0					
1700						134,0	143,0	148,0	157,0	160,0	171,0	172,0	201,0	217,0	239,0	243,0	251,0	258,0	267,0	275,0	281,0				
1800							157,0	159,0	175,0	195,0	210,0	219,0	248,0	267,0	279,0	281,0	284,0	290,0	296,0	305,0	311,0	314,0			
1900								190,0	205,0	219,0	233,0	236,0	251,0	273,0	281,0	284,0	289,0	293,0	299,0	310,0	314,0	317,0	322,0		
2000									219,0	225,0	236,0	245,0	254,0	275,0	284,0	289,0	291,0	296,0	304,0	311,0	319,0	322,0	325,0	329,0	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pereiga SSF-600×300-400×200-450-1, nerūdijančio plieno pereiga SSFN-600×300-400×200-450-1 AISI-304, nerūdijančio plieno pereiga SSFN-600×300-400×200-450-1 AISI-316.

Apeiga

APPF-B×H-L-h cinkuoto plieno

APPFN-B×H-L-h nerūdijančio plieno



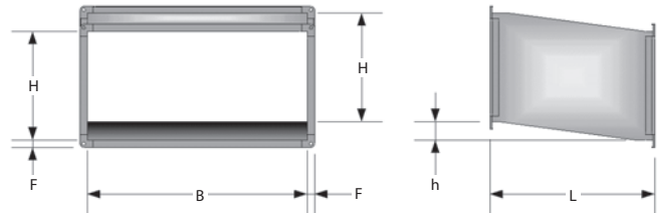
Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

kai B ≤ 1500 mm	F = 20 mm
kai 1500 mm < B ≤ 2000 mm	F = 30 mm
kai B > 2000 mm	F = 40 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

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	30,7	30,7	37,6	38,9	40,4	47,3	63,5	71,0	74,0	80,0	84,6													
150	32,0	33,4	38,9	40,4	43,2	51,6	71,0	74,0	75,5	83,1	99,7	110,0												
200	33,4	33,4	40,4	41,8	48,7	58,5	74,0	75,5	77,1	84,6	101,0	113,0	128,0											
250	33,4	36,2	41,8	43,2	51,6	62,7	75,5	77,1	81,5	99,7	103,0	115,0	131,0	153,0										
300	34,8	37,6	43,2	48,7	55,7	65,5	77,1	80,0	87,6	101,0	106,0	118,0	136,0	157,0	168,0	180,0								
350	37,6	41,8	47,3	51,6	57,1	66,8	80,0	81,5	92,2	103,0	107,0	125,0	153,0	160,0	171,0	184,0	207,0	231,0						
400	45,3	49,8	54,4	57,3	64,9	75,5	81,5	93,7	95,1	106,0	110,0	130,0	157,0	163,0	174,0	186,0	210,0	249,0	281,0	328,0				
450	49,8	52,9	55,9	60,4	68,0	78,6	93,7	95,1	99,7	107,0	113,0	140,0	160,0	168,0	180,0	189,0	237,0	284,0	310,0	331,0	343,0	352,0		
500	49,8	54,4	57,3	66,4	69,5	81,5	95,1	99,7	101,0	110,0	116,0	143,0	162,0	180,0	186,0	193,0	242,0	289,0	314,0	338,0	347,0	356,0	366,0	376,0
600	55,9	60,4	64,9	74,0	77,1	90,6	106,0	107,0	110,0	116,0	133,0	148,0	180,0	186,0	193,0	221,0	248,0	298,0	322,0	343,0	356,0	366,0	376,0	387,0
700	60,4	64,9	74,0	77,1	78,6	99,7	110,0	116,0	124,0	133,0	139,0	163,0	187,0	193,0	222,0	249,0	278,0	307,0	331,0	347,0	366,0	376,0	406,0	436,0
800		71,0	83,1	84,6	86,1	104,0	122,0	139,0	142,0	148,0	163,0	169,0	193,0	199,0	228,0	257,0	284,0	314,0	341,0	356,0	376,0	387,0	417,0	446,0
900			86,1	87,6	95,1	119,0	142,0	145,0	148,0	163,0	168,0	174,0	207,0	249,0	257,0	263,0	291,0	322,0	349,0	366,0	414,0	435,0	446,0	456,0
1000				103,0	109,0	122,0	148,0	160,0	163,0	168,0	187,0	208,0	237,0	257,0	263,0	269,0	301,0	329,0	358,0	387,0	417,0	446,0	456,0	465,0
1100					119,0	142,0	163,0	172,0	175,0	181,0	208,0	228,0	266,0	272,0	279,0	285,0	319,0	352,0	382,0	411,0	443,0	473,0	485,0	497,0
1200					125,0	157,0	175,0	178,0	195,0	204,0	237,0	243,0	272,0	279,0	285,0	293,0	326,0	361,0	391,0	421,0	453,0	483,0	497,0	510,0
1300						169,0	190,0	204,0	227,0	233,0	263,0	269,0	304,0	311,0	319,0	326,0	359,0	394,0	423,0	453,0	474,0	497,0	508,0	518,0
1400						174,0	207,0	234,0	270,0	278,0	285,0	291,0	335,0	343,0	352,0	359,0	394,0	426,0	455,0	483,0	497,0	509,0	518,0	529,0
1500							230,0	251,0	278,0	285,0	291,0	301,0	343,0	352,0	370,0	390,0	409,0	430,0	464,0	497,0	508,0	518,0	533,0	547,0
1600							254,0	266,0	284,0	291,0	299,0	307,0	352,0	359,0	390,0	420,0	429,0	436,0	473,0	509,0	518,0	529,0	547,0	562,0
1700								281,0	291,0	299,0	307,0	314,0	382,0	390,0	408,0	429,0	438,0	447,0	483,0	518,0	533,0	547,0	559,0	574,0
1800									299,0	307,0	314,0	331,0	411,0	418,0	427,0	436,0	447,0	461,0	495,0	529,0	547,0	562,0	574,0	583,0
1900										307,0	313,0	341,0	349,0	418,0	427,0	438,0	447,0	458,0	468,0	508,0	547,0	559,0	572,0	586,0
2000											313,0	320,0	369,0	378,0	427,0	435,0	447,0	459,0	467,0	477,0	523,0	562,0	572,0	583,0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: apeiga APPF-600×300-600-200, nerūdijančio plieno apeiga APPFN-600×300-600-200 AISI-304, nerūdijančio plieno apeiga APPFN-600×300-600-200 AISI-316.

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

Atšaka plokščia

APF-BxL cinkuoto plieno

APFN-BxL nerūdijančio plieno



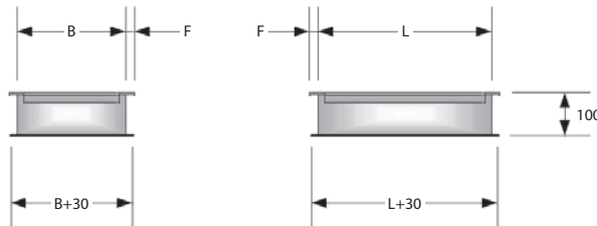
Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

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

Gaminiami 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	8,4	9,8	11,1	12,5	12,5	13,9	18,2	24,2	24,2	25,7	27,1	28,7	30,2	30,2	30,2								
150		11,1	12,5	13,9	13,9	15,3	18,2	24,2	24,2	25,7	27,1	28,7	28,7	30,2	31,7	31,7	31,7								
200			13,9	13,9	13,9	16,8	21,1	24,2	25,7	27,1	27,1	28,7	30,2	31,7	33,3	33,3	34,7	37,8							
250				15,3	15,3	16,8	22,7	25,7	25,7	28,7	28,7	30,2	30,2	31,7	34,7	34,7	37,8	39,3	40,8						
300					16,8	19,5	22,7	25,7	27,1	28,7	30,2	30,2	31,7	31,7	36,2	37,8	39,3	40,8	49,8	57,3					
350						19,5	24,2	27,1	28,7	28,7	30,2	31,7	36,2	36,2	37,8	39,3	39,3	40,8	49,8	62,0	62,0				
400							25,7	27,1	28,7	30,2	31,7	33,3	37,8	36,2	37,8	39,3	40,8	45,3	51,3	62,0	63,5	64,9			
450								28,7	30,2	30,2	33,3	36,2	37,8	37,8	39,3	40,8	48,4	55,9	60,4	62,0	63,5	64,9	64,9		
500									30,2	31,7	36,2	39,3	39,3	37,8	39,3	43,8	48,4	57,3	62,0	66,4	66,4	68,0	71,0	72,5	
600										33,3	37,8	40,8	40,8	43,8	45,3	45,3	51,3	57,3	63,5	66,4	68,0	71,0	72,5	72,5	
700											39,3	43,8	43,8	43,8	49,8	57,3	57,3	60,4	63,5	68,0	69,5	71,0	74,0	77,1	
800												43,8	43,8	43,8	51,3	57,3	60,4	60,4	64,9	68,0	71,0	74,0	77,1	78,6	
900													43,8	54,4	55,9	60,4	62,0	64,9	66,4	69,5	74,0	77,1	78,6	78,6	
1000														54,4	57,3	62,0	64,9	69,5	69,5	69,5	74,0	80,0	87,6	95,1	
1100															62,0	64,9	66,4	69,5	69,5	71,0	74,0	80,0	87,6	95,1	
1200																66,4	68,0	69,5	71,0	71,0	75,5	81,5	89,1	96,6	
1300																	68,0	71,0	71,0	71,0	80,0	89,1	92,2	96,6	
1400																		71,0	72,5	72,5	83,1	96,6	96,6	96,6	
1500																			72,5	78,6	87,6	96,6	99,7	99,7	
1600																				86,1	92,2	96,6	103,0	106,0	
1700																					99,7	103,0	104,0	106,0	
1800																						104,0	106,0	106,0	
1900																							106,0	109,0	
2000																								112,0	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: atšaka plokščia APF-300x600, nerūdijančio plieno atšaka plokščia APFN-300x600 AISI-304, nerūdijančio plieno atšaka plokščia APFN-300x600 AISI-316.

Atšaka plokščia 45°

APF-45-B×L cinkuoto plieno

APFN-45-B×L nerūdijančio plieno

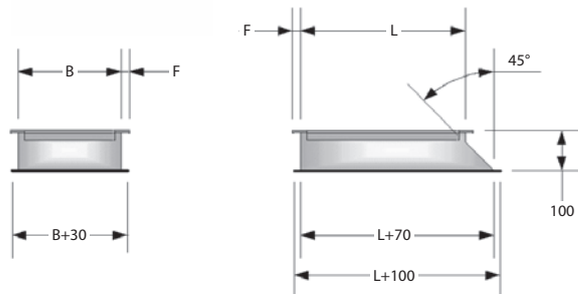
Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

kai $L \leq 1500$ mm $F = 20$ mm

kai 1500 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	9,8	11,1	12,5	13,9	13,9	16,8	24,2	28,7	31,7	33,3	36,2	42,2	46,8	49,8	49,8	51,3												
150		12,5	13,9	15,3	15,3	20,9	27,1	30,2	33,3	34,7	40,8	43,8	46,8	49,8	51,3	52,9	52,9													
200			13,9	15,3	16,8	20,9	28,7	30,2	33,3	36,2	42,2	43,8	48,4	51,3	54,4	55,9	57,3	64,9												
250				16,8	19,5	23,7	28,7	31,7	36,2	39,3	43,8	45,3	49,8	52,9	57,3	63,5	66,4	68,0	69,5											
300					20,9	25,0	30,2	31,7	37,8	40,8	45,3	46,8	51,3	54,4	57,3	64,9	68,0	69,5	84,6	96,6										
350						25,0	31,7	33,3	37,8	42,2	46,8	49,8	55,9	62,0	63,5	68,0	71,0	75,5	86,1	103,0	106,0									
400							31,7	34,7	39,3	43,8	48,4	51,3	57,3	64,9	66,4	72,5	77,1	78,6	86,1	104,0	106,0	107,0								
450								36,2	40,8	45,3	49,8	54,4	62,0	66,4	68,0	74,0	81,5	96,6	101,0	104,0	107,0	109,0	110,0							
500									43,8	49,8	51,3	55,9	64,9	68,0	69,5	77,1	81,5	99,7	104,0	112,0	113,0	116,0	119,0	122,0						
600										51,3	55,9	60,4	69,5	74,0	75,5	78,6	87,6	99,7	106,0	112,0	116,0	119,0	121,0	122,0						
700											60,4	64,9	69,5	75,5	86,1	87,6	99,7	101,0	107,0	113,0	116,0	121,0	125,0	130,0						
800												66,4	71,0	75,5	87,6	92,2	101,0	106,0	109,0	115,0	121,0	125,0	128,0	133,0						
900													71,0	92,2	96,6	101,0	104,0	109,0	112,0	116,0	122,0	130,0	131,0	145,0						
1000														93,7	99,7	104,0	110,0	112,0	116,0	118,0	124,0	133,0	148,0	162,0						
1100															104,0	110,0	112,0	115,0	116,0	119,0	125,0	136,0	150,0	163,0						
1200																112,0	113,0	118,0	119,0	119,0	127,0	136,0	151,0	165,0						
1300																	115,0	119,0	119,0	121,0	133,0	151,0	159,0	165,0						
1400																		121,0	121,0	127,0	142,0	165,0	165,0	168,0						
1500																			125,0	131,0	148,0	165,0	168,0	171,0						
1600																				142,0	157,0	169,0	171,0	178,0						
1700																					168,0	174,0	175,0	178,0						
1800																						175,0	178,0	180,0						
1900																								180,0	183,0					
2000																										189,0				

UŽSAKYMO PAVYZDYS: atšaka plokščia APF-45-300×600, nerūdijančio plieno atšaka plokščia APFN-45-300×600 AISI-304, nerūdijančio plieno atšaka plokščia APFN-45-300×600 AISI-316.

Atšaka balninė

AOF-D-B×L cinkuoto plieno

AOFN-D-B×L nerūdijančio plieno



Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

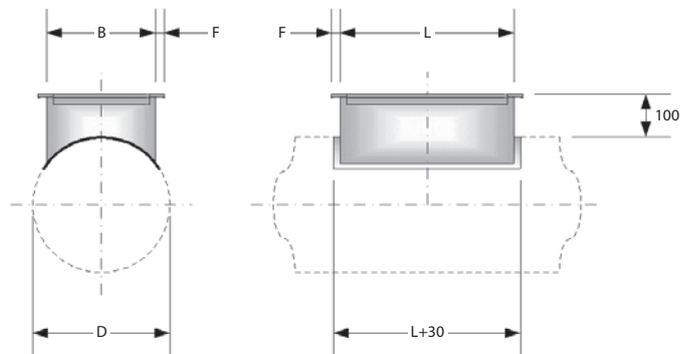
kai $L \leq 1500$ mm $F = 20$ mm

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																									
L \ 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	12,5	12,5	15,3	15,3	15,3	16,8	22,7	24,2	25,7	27,1	27,1															
150		15,3	15,3	16,8	16,8	18,1	24,2	25,7	27,1	31,7	33,3	37,8														
200			25,0	25,0	26,4	27,8	30,2	31,7	33,3	34,7	37,8	40,8	43,8													
250				27,8	29,3	29,3	33,3	34,7	34,7	37,8	39,3	43,8	48,4	51,3												
300					30,7	32,0	34,7	36,2	37,8	39,3	42,2	48,4	51,3	54,4	58,9	64,9										
350						33,4	37,8	39,3	40,8	42,2	45,3	51,3	54,4	57,3	63,5	69,5	74,0	77,1								
400							52,9	54,4	55,9	58,9	62,0	69,5	74,0	77,1	87,6	96,6	99,7	106,0	112,0	118,0						
450								57,3	58,9	62,0	66,4	74,0	77,1	83,1	93,7	103,0	107,0	113,0	119,0	124,0	130,0	136,0				
500									63,5	64,9	69,5	77,1	83,1	87,6	98,2	109,0	115,0	121,0	127,0	131,0	137,0	145,0	153,0	160,0		
600										74,0	77,1	89,1	93,7	96,6	109,0	122,0	128,0	134,0	140,0	148,0	154,0	162,0	169,0	178,0		
700											87,6	99,7	103,0	109,0	124,0	137,0	145,0	151,0	157,0	165,0	171,0	180,0	187,0	195,0		
800												109,0	116,0	121,0	136,0	154,0	160,0	166,0	175,0	181,0	189,0	196,0	207,0	216,0		
900													127,0	131,0	166,0	171,0	180,0	184,0	192,0	201,0	208,0	217,0	225,0	234,0		
1000														147,0	192,0	193,0	202,0	219,0	222,0	223,0	228,0	236,0	246,0	257,0		
1100															198,0	208,0	219,0	231,0	236,0	242,0	251,0	258,0	270,0	279,0		
1200																227,0	236,0	245,0	254,0	261,0	272,0	281,0	291,0	304,0		

UŽSAKYMO PAVYZDYS: atšaka balninė AOF-315-300×600, nerūdijančio plieno atšaka balninė AOFN-315-300×600 AISI-304, nerūdijančio plieno atšaka balninė AOFN-315-300×600 AISI-316.

Aklidangtis

AKF-B×H cinkuoto plieno

AKFN-B×H nerūdijančio plieno

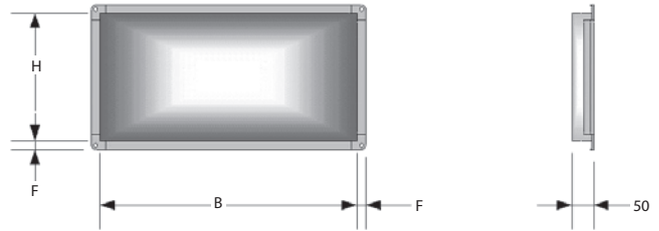
Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

kai B ≤ 1500 mm F = 20 mm

kai 1500 mm < B ≤ 2000 mm F = 30 mm

kai B > 2000 mm F = 40 mm

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



mm		Kaina EUR be PVM																				
H B	B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200					
	100	100	17,7																			
150	100	17,7	19,0																			
200	100	19,0	19,0	19,0																		
250	100	19,0	19,0	20,3	20,3																	
300	100	19,0	20,3	20,3	21,3	22,0																
350	100	20,3	20,3	22,0	22,0	22,5	22,5															
400	100	20,8	21,9	21,9	23,5	23,5	23,5	25,0														
450	100	25,1	25,1	25,1	25,8	27,6	27,6	30,2	30,2													
500	100	25,5	26,4	26,5	27,6	28,6	28,7	29,8	29,8	29,8												
600	100	27,1	27,1	27,8	28,8	30,0	30,0	32,1	32,1	32,1	32,1											
700	100	28,2	28,2	28,2	29,9	32,8	32,8	32,8	34,5	34,5	34,5	36,2										
800	100		32,9	32,9	32,9	34,6	34,6	34,6	36,1	36,1	36,1	36,1	37,8									
900	100			37,8	37,8	39,3	39,3	39,3	39,3	40,8	40,8	40,8	42,5	44,8								
1000	100				49,7	51,4	51,4	54,9	57,1	59,4	59,4	65,9	65,9	70,5	82,2							
1100	100					56,6	56,6	57,8	59,0	61,4	64,9	67,3	68,4	72,0	85,0	89,1						
1200	100						57,2	59,0	60,8	62,5	63,7	67,3	69,6	72,0	74,3	87,3	92,0	95,4				
1300	100							61,4	63,7	64,9	66,1	69,6	72,0	74,3	76,7	89,7	94,4	96,8				
1400	100								63,1	64,9	67,3	68,4	72,0	74,3	76,7	79,1	92,0	96,8	99,1			
1500	100									68,4	70,8	70,8	74,3	76,7	79,1	81,4	94,4	99,1	101,0			
1600	100										73,2	74,3	75,5	77,9	79,1	81,4	85,0	96,8	101,0	104,0		
1700	100											77,9	80,2	82,6	82,6	86,1	88,5	99,1	104,0	106,0		
1800	100												83,8	85,0	87,3	89,7	92,0	94,4	101,0	106,0	109,0	
1900	100													89,7	92,0	92,0	94,4	96,8	104,0	109,0	111,0	
2000	100														94,4	100,0	101,0	103,0	104,0	107,0	111,0	113,0

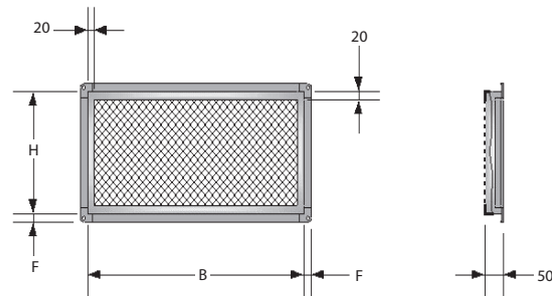
UŽSAKYMO PAVYZDYS: aklidangtis AKF-600×300, nerūdijančio plieno aklidangtis AKFN-600×300 AISI-304, nerūdijančio plieno aklidangtis AKFN-600×300 AISI-316.

Aklidangtis su tinklu

AKTF-B×H cinkuoto 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



mm	Kaina EUR be PVM															
H B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
100	22,3															
150	23,2	23,2														
200	23,2	23,9	23,9													
250	23,9	23,9	25,3	25,3												
300	23,9	25,3	26,2	26,3	28,4											
350	25,7	25,7	26,3	27,4	27,4	28,4										
400	25,5	26,5	27,6	27,6	29,5	29,5	30,0									
450	26,5	27,6	27,6	29,5	29,5	30,0	30,0	32,1								
500	26,5	27,6	28,3	30,0	30,0	31,0	31,3	33,0	34,2							
600	28,3	28,3	30,0	30,0	31,3	31,3	33,6	35,4	35,4	37,8						
700	29,5	30,0	31,0	31,0	32,8	34,5	34,6	37,8	38,9	41,3	44,8					
800		31,3	32,4	33,4	34,3	36,2	36,5	38,9	41,3	43,7	46,0	49,6				
900			33,7	34,9	36,2	37,1	41,3	44,8	48,4	51,9	55,5	59,0	61,4			
1000				36,2	37,7	37,8	46,0	57,8	62,5	63,7	66,1	68,4	75,5	87,3		
1100					56,6	61,4	63,7	66,1	68,4	70,8	74,3	77,9	85,0	90,9	96,8	
1200					59,8	63,7	66,1	68,4	70,8	73,2	80,2	88,5	94,4	100,0	106,0	112,0
1300						72,2	74,3	76,7	79,1	81,4	82,6	89,7	94,4	101,0	109,0	114,0
1400						72,2	75,5	79,1	81,4	83,8	85,0	92,0	96,8	104,0	111,0	117,0
1500							76,7	86,1	88,5	90,9	95,6	100,0	105,0	110,0	118,0	129,0
1600							80,2	89,7	92,0	94,4	99,1	104,0	110,0	113,0	120,0	132,0
1700								94,4	96,8	104,0	109,0	111,0	114,0	124,0	132,0	143,0
1800								95,6	95,6	103,0	109,0	112,0	119,0	131,0	137,0	148,0
1900									99,1	107,0	113,0	122,0	126,0	133,0	146,0	150,0
2000										101,0	107,0	122,0	137,0	140,0	149,0	157,0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: aklidangtis su tinklu AKTF-600×300.

Izoliuoti stačiakampiai ortakiai ir jungtys

Stačiakampio skerspjūvio oro kanalai gali būti termiškai izoliuoti 50 mm storio mineralinės akmenų vatos plokštė. Ši medžiaga yra sertifikuota, ji neabsorbuoja oro sraute esančios drėgmės, taip pat yra biologiškai pasyvi. Mineralinė vata nedulka, jos paviršius yra

padengtas neaustiniu stiklo pluošto veltiniu, kuris atsparus srauto greičiui iki 20 m/s. Izoliuotų gaminių matmenys ir flanšinės jungtys įgauna 100 mm didesnę aukštį ir plotį, oro kanalo skerspjūvio plotas nekinta.

Izoliuotas ortakis

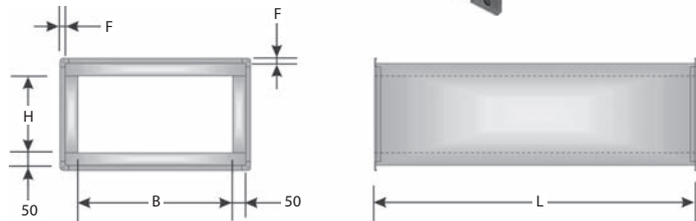
OFX-B×H-1250 cinkuoto plieno

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 $L = 1250$ 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	64,3																										
150	68,8 73,1																										
200	73,1 79,0 83,40																										
250	79,0 86,2 93,60 98,0																										
300	83,4 98,0 107,0 109,0 112,0																										
350	95,0 102,0 109,0 112,0 117,0 120,0																										
400	109,0 121,0 127,0 133,0 143,0 146,0 150,0																										
450	114,0 124,0 140,0 146,0 150,0 155,0 161,0 165,0																										
500	133,0 140,0 146,0 150,0 155,0 165,0 171,0 184,0 192,0																										
600	146,0 150,0 161,0 170,0 181,0 186,0 193,0 202,0 217,0 224,0																										
700	155,0 167,0 173,0 186,0 198,0 206,0 218,0 224,0 230,0 249,0 273,0																										
800	180,0 186,0 193,0 202,0 211,0 224,0 230,0 234,0 242,0 273,0 284,0 296,0																										
900	192,0 196,0 203,0 208,0 214,0 234,0 260,0 267,0 273,0 284,0 296,0 310,0 322,0																										
1000	218,0 224,0 230,0 234,0 242,0 267,0 273,0 277,0 301,0 314,0 327,0 338,0 351,0 363,0																										
1100	234,0 242,0 249,0 254,0 279,0 286,0 292,0 298,0 306,0 335,0 348,0 361,0 373,0 385,0 428,0																										
1200	249,0 254,0 261,0 286,0 292,0 298,0 306,0 313,0 319,0 348,0 361,0 373,0 385,0 426,0 441,0 454,0																										
1300	265,0 292,0 298,0 306,0 313,0 319,0 323,0 348,0 361,0 373,0 385,0 428,0 441,0 454,0 469,0 482,0																										
1400	322,0 329,0 335,0 341,0 348,0 355,0 361,0 373,0 385,0 428,0 441,0 454,0 469,0 482,0 495,0 509,0																										
1500	344,0 351,0 358,0 364,0 371,0 377,0 391,0 432,0 445,0 458,0 473,0 487,0 500,0 579,0 596,0 603,0																										
1600	397,0 403,0 413,0 419,0 425,0 471,0 487,0 501,0 516,0 533,0 547,0 562,0 609,0 631,0 650,0 662,0																										
1700	404,0 436,0 445,0 471,0 487,0 520,0 536,0 550,0 565,0 630,0 646,0 684,0 702,0 720,0 725,0 815,0																										
1800	457,0 497,0 504,0 520,0 536,0 550,0 565,0 581,0 644,0 662,0 701,0 714,0 731,0 749,0 834,0 855,0																										
1900	512,0 520,0 536,0 550,0 565,0 581,0 596,0 659,0 681,0 715,0 730,0 749,0 764,0 855,0 870,0 888,0																										
2000	536,0 550,0 565,0 581,0 596,0 611,0 678,0 698,0 731,0 750,0 763,0 785,0 879,0 896,0 910,0 926,0																										

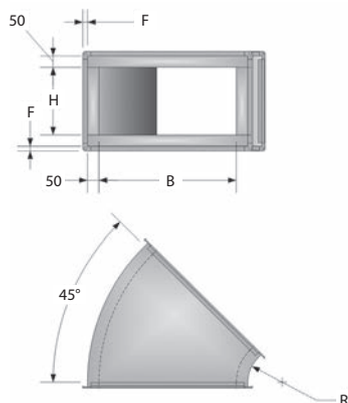
UŽSAKYMO PAVYZDYS: izoliuotas ortakis OFX-600×300-1250.

Izoliuotos stačiakampės jungtys

Izoliuota alkūnė

AFX-45-B×H cinkuoto plieno

Kainos koeficientas AFX45 = AF45 × 2.5

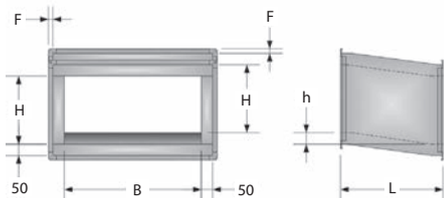


UŽSAKYMO PAVYZDYS: izoliuota alkūnė AFX-45-100×100.

Izoliuota apeiga

APPFX-B×H-L-h cinkuoto plieno

Kainos koeficientas APPFX = APPF × 2.5

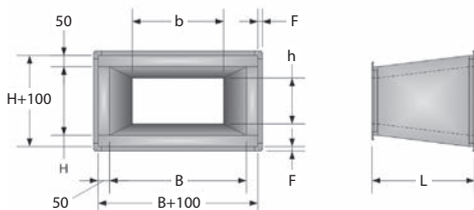


UŽSAKYMO PAVYZDYS: izoliuota apeiga APPFX-600×600-600-200.

Izoliuota pereiga

SSFX-B×H-b×h-L-V cinkuoto plieno

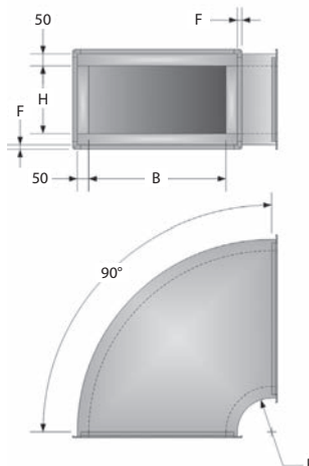
Kainos koeficientas SSFX = SSF × 2.5



UŽSAKYMO PAVYZDYS:
izoliuota pereiga SSSF-600×300-400×200-450-1.

AFX-90-B×H cinkuoto plieno

Kainos koeficientas AFX90 = AF90 × 2.5

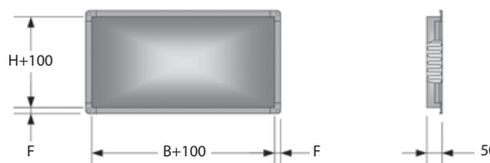


UŽSAKYMO PAVYZDYS: izoliuota alkūnė AFX-90-100×100.

Izoliuotas aklidangtis

AKFX-B×H cinkuoto plieno

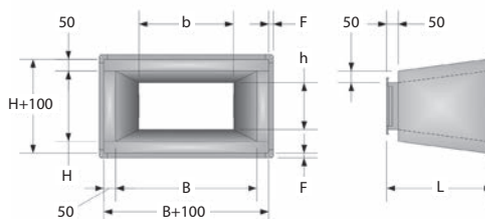
Kainos koeficientas AKFX = AKF × 2.5



UŽSAKYMO PAVYZDYS: izoliuotas aklidangtis AKFX-100×100.

SSFKX-B×H-b×h-L-V cinkuoto plieno

Kainos koeficientas SSFKX = SSF × 2.5



UŽSAKYMO PAVYZDYS:
izoliuota pereiga SSSF-600×300-400×200-450-1.

Apvalių lanksčių ortakių sistema

Lankstus ortakis

Komfovent Flex 75 AS AB

Komfovent Flex 90 AS AB

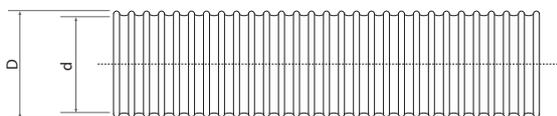
Lankstus ortakis „Komfovent Flex“ gali būti naudojamas orui tiekti ir šalinti. Gaminamas iš didelio tankio polietileno (PE), todėl tvirtas ir mechaniškai atsparus.

Ortakis – dvisluoksnis, todėl ši sistema pasižymi mažais slėgio nuostoliais.

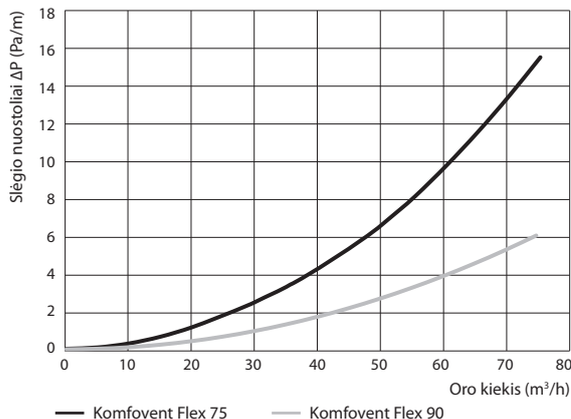
Lanksčių ortakių ir komponentų sujungimo vietose rekomenduojame naudoti tarpines. Tarpinę rekomenduojame mauti ant antro ortakio žiedo.

Ortakių 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	3,08
Komfovent Flex 90 AS AB	90	75,4	709300021	4,54

— sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: lankstus ortakis Komfovent Flex 75 AS AB.

Difuzoriaus pajungimo dėžė

APDD 125-75×2

Pagaminta iš medžiagos su antistatinėmis savybėmis, todėl ant dėžutės sienelių nenusėda dulksė, naudojamos oro tiekimo ir šalinimo skirstytuvams prijungti.

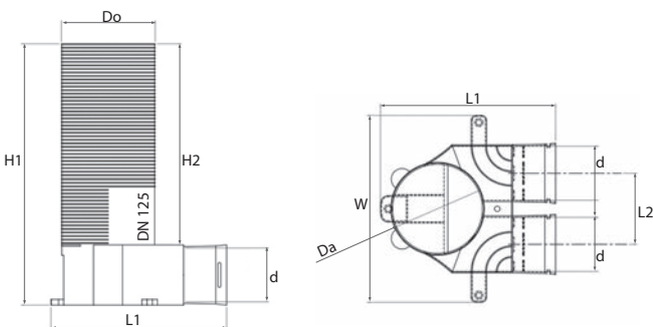
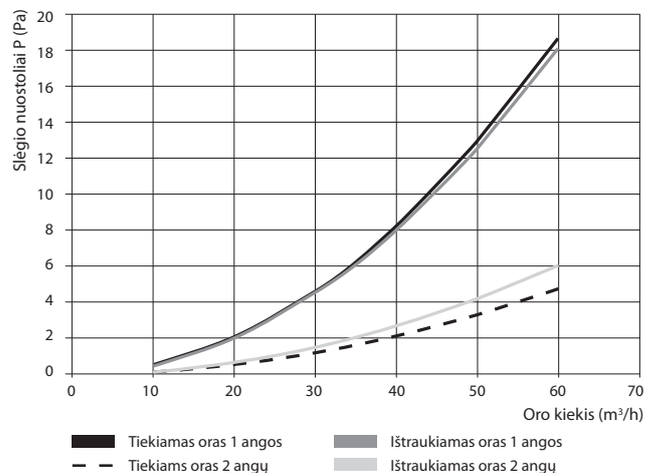
Difuzoriaus pajungimo atšakos ilgis gali būti lengvai sumažinamas, atsižvelgiant į esamą situaciją.

Dviguba fiksavimo sistema, lengvai montuojama.

Komplektuojama su kartoniniu montavimo šablonu (trafaretu), kartonine akle DN125, bei vieliniais fiksatoriais.



Slėgio nuostolių priklausomybė nuo oro kiekio



Modelis	d, mm	D _a , mm	D _o , mm	L ₁ , mm	L ₂ , mm	W, mm	H ₁ , mm	H ₂ , mm	Kodas	Kaina Eur be PVM
APDD 125-75×2	75	125	131	245	100	263	368	283	1108237	16,20

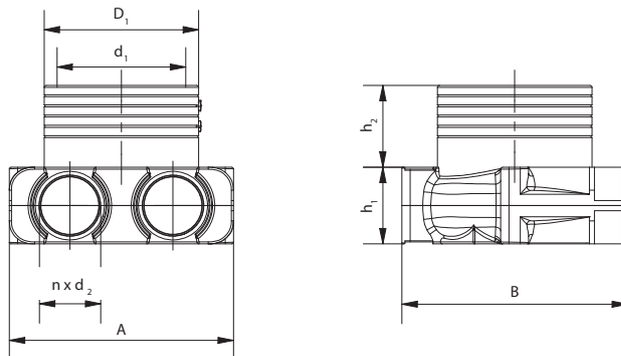
— sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzoriaus pajungimo dėžė APDD 125-75×2.

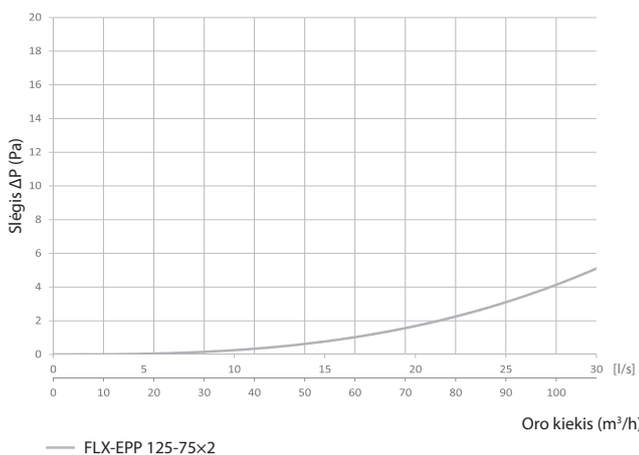
Difuzoriaus pajungimo dėžė

FLX-EPP

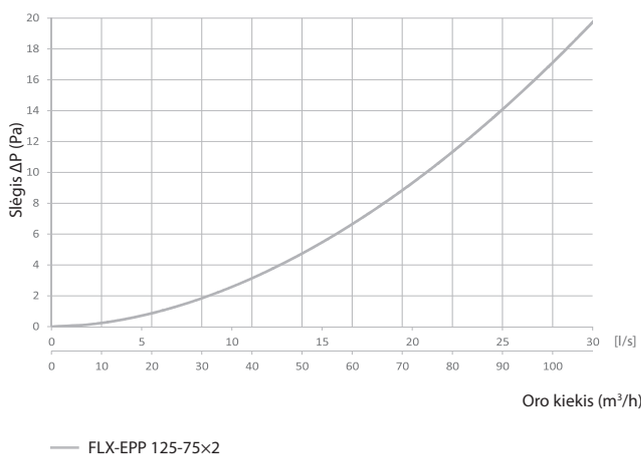
Prijungimo dėžės gaminamos iš pūsto polietileno (EPP), naudojamos oro tiekimo ir šalinimo skirstytuvams prijungti. Naudojama medžiaga leidžia išgauti aerodinaminę formą dėžutės viduje, tai lemia mažą oro pasipriešinimą. Komplektuojama su plastikine DN125 akle.



Tiekiamo oro į patalpą slėgio kritimo diagrama



Ištraukiamo oro iš patalpos slėgio kritimo diagrama



Modelis	A, mm	B, mm	h1, mm	h2, mm	D1, mm	d1, mm	n, vnt.	d2, mm	Kodas	Kaina Eur be PVM
FLX-EPP 125-75x2	217,5	219	75	155	150	125	2	75	1088652	27,30

— sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzoriaus pajungimo dėžė FLX-EPP 125-75x2.

Plastikinė aklė

PA-APDD-75

PA-FLX-EPP-75

PA-APDD-75 plastikinė aklė naudojama aklinau uždaryti difuzoriaus pajungimo dėžės APDD 125-75x2 atšakas.
PA-FLX-EPP-75 plastikinė aklė naudojama aklinau uždaryti difuzoriaus pajungimo dėžės FLX-EPP 125-75x2 atšakas.



Modelis	Kodas	Kaina Eur be PVM
PA-APDD-75	1119880	1,00
PA-FLX-EPP-75	1119887	0,81

— sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: plastikinė aklė PA-APDD-75.

Difuzoriaus pajungimo dėžė

LOND

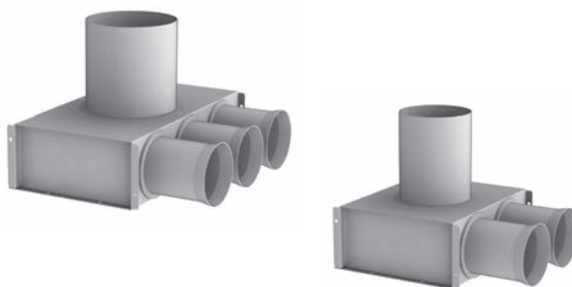
LOND pajungimo dėžės naudojamos oro tiekimo ar šalinimo difuzorių pajungimui, gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno. Dėžės komplektuojamos su plastikinėmis PAT-75 ortakio pajungimo atšakomis. Pagal poreikį atšakos PAT-75 gali būti lengvai pakeičiamos plastikinėmis PAT-90 ortakio pajungimo atšakomis.

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 = 1,25.



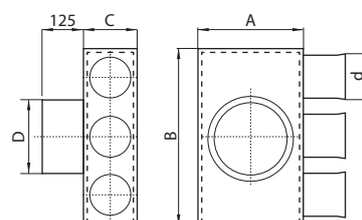
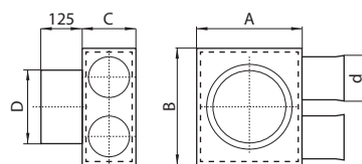
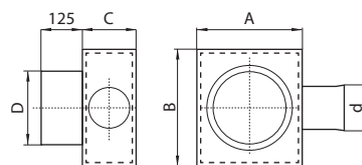
Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina Eur be PVM
	D	d	A	B	C		
LOND-V-100-75x1	100	75	180	160	90	1023047	23,50

Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina Eur be PVM
	D	d	A	B	C		
LOND-V-100-75x2	100	75	180	220	90	1023049	28,00
LOND-V-125-75x2	125	75	180	220	90	1023050	28,00

Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina Eur be PVM
	D	d	A	B	C		
LOND-V-125-75x3	125	75	180	315	90	1023051	38,50
LOND-V-160-75x3	160	75	180	315	90	1023052	38,50

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzoriaus pajungimo dėžė LOND-V-100-75x1.



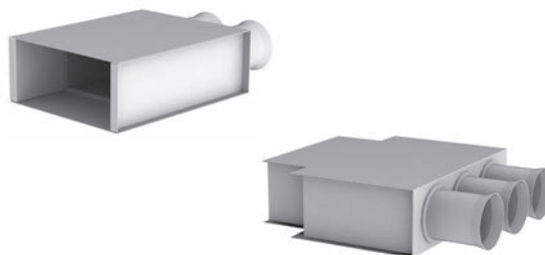
Grotelių pajungimo dėžė

LONG

LONG-H dėžės naudojamos oro tiekimo ar šalinimo grotelių pajungimui, gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno.

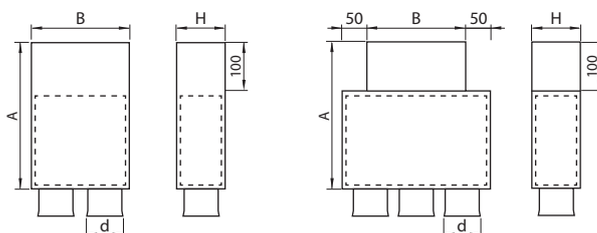
Dėžės komplektuojamos su plastikinėmis PAT-75 ortakio pajungimo atšakomis. Pagal poreikį atšakos PAT-75 gali būti lengvai pakeičiamos plastikinėmis PAT-90 atšakomis.

Gaminiams su iš vidaus padengta sintetinio kaučiuko izoliacijos sluoksniu taikomas kainos koeficientas: K = 1,25.



Modelis	Matmenys, mm			Kodas	Kaina Eur be PVM
	B x H	d	A		
LONG-H-200x100-75x2	200x100	75	300	1023053	33,50
LONG-H-200x100-75x3	200x100	75	300	1023054	40,00

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.

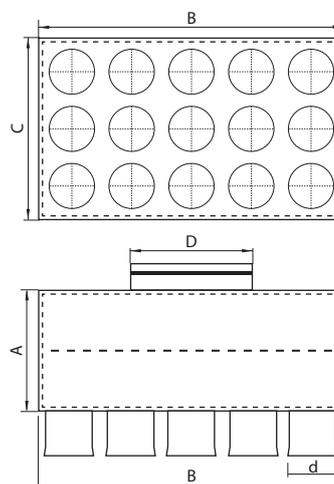
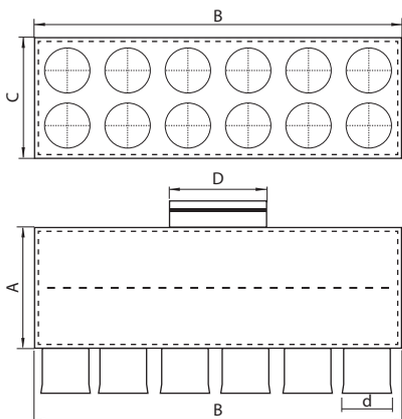
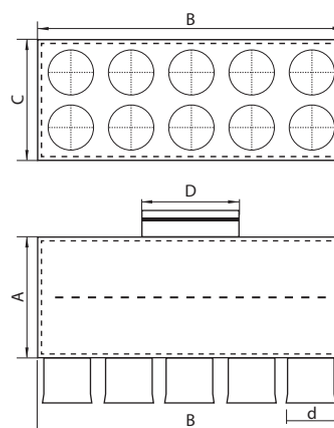
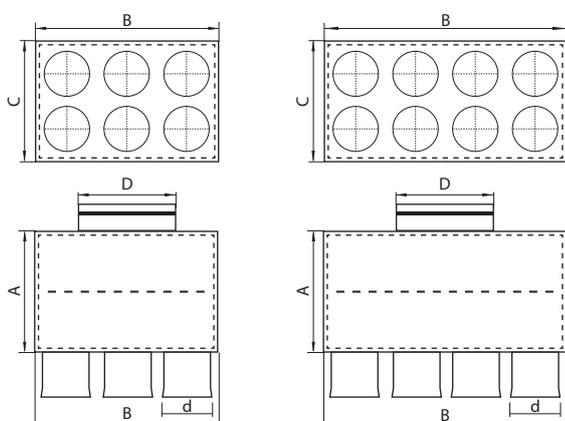
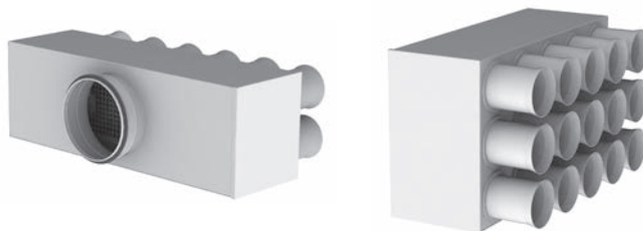
Dėžės komplektuojamos su perforuota plokšte viduje, kuri lemia tolygų oro pasiskirstymą. D – atitinka jungties skersmenį.

Lanksčių ortakių ir pajungimo dėžių sujungimo vietose rekomenduojame naudoti tarpines. Taip užtikrinamas sistemos sandarumas.

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.



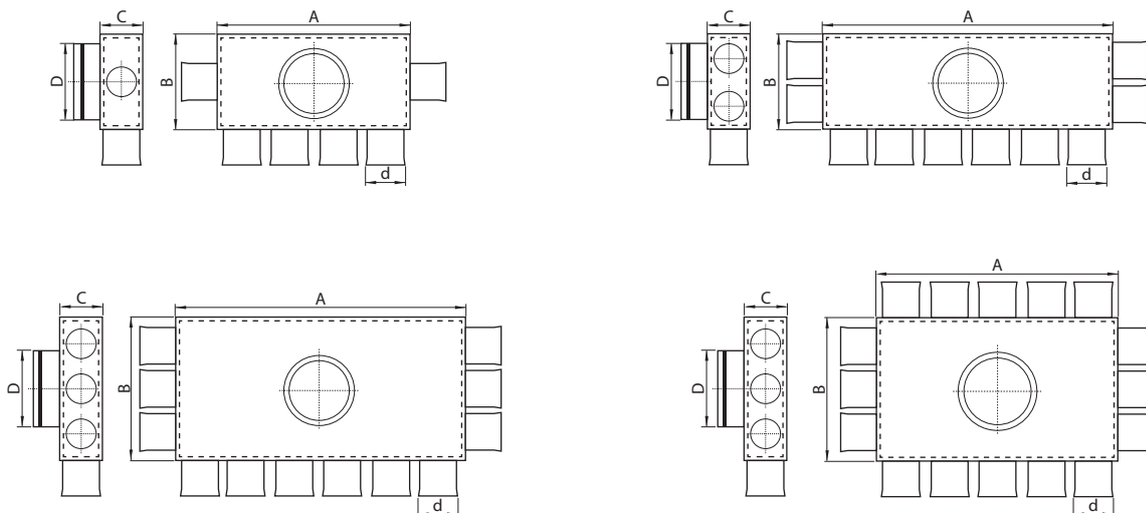
Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina Eur be PVM
	D	d	A	B	C		
LOK-H-125-75x6	125	75	200	300	200	709000073	64,80
LOK-H-125-75x8	125	75	200	400	200	709200131	72,10
LOK-H-160-75x6	160	75	200	300	200	709000067	76,10
LOK-H-160-75x8	160	75	200	400	200	709200126	79,50
LOK-H-160-75x10	160	75	200	500	200	709000064	96,50
LOK-H-160-75x12	160	75	200	600	200	709000065	108,00
LOK-H-160-75x15	160	75	200	500	300	709000066	125,00
LOK-H-200-75x15	200	75	200	500	300	709000074	125,00

— sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro paskirstymo dėžė LOK-H-125-75x6.

LOK-V

Magistralinis ortakis, ateinantis nuo vėdinimo įrenginio, jungiamas 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.



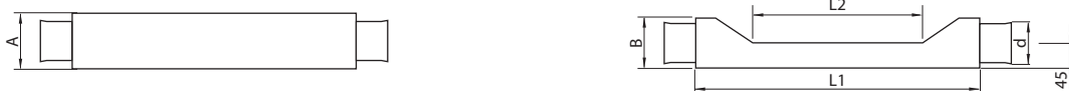
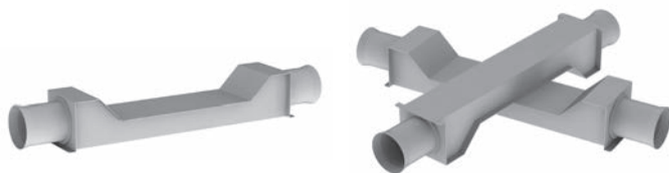
Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina Eur be PVM
	D	d	A	B	C		
LOK-V-160-75-1-4-1	160	75	400	200	90	709000069	55,70
LOK-V-160-75-2-6-2	160	75	600	200	90	709000070	77,20
LOK-V-160-75-3-6-3	160	75	600	300	90	709000071	87,50
LOK-V-200-75-3-5-3-5	200	75	500	300	90	709000072	87,50

UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro paskirstymo dėžė LOK-V-160-75-1-4-1.

Apeiga

LOA

LOA apeiga gaminama iš cinkuoto lakštinio plieno.
 Viena apeiga gali būti naudojama kliūtims apeiti.
 Dvi susikryžiuojančios apeigos naudojamos 75 mm skersmens ortakų prasilenkimo vietose, siekiant išvengti aukščio padidėjimo.



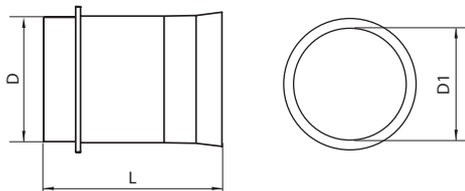
Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina Eur be PVM
	d	A	B	L1	L2		
LOA-75	75	100	90	500	300	709000068	24,90

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

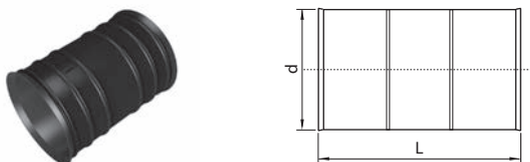
— sandėliuojami gaminiai.

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	3,10
PM-90	90	148	709300019	5,20

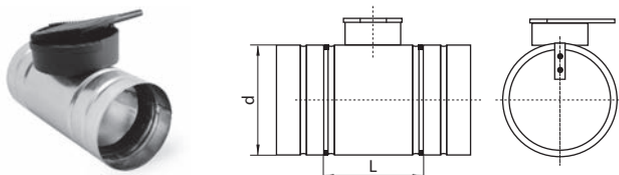
— sandėliuojami gaminiai.

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	11,90
RSL-90	90	110	1023173	12,40

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 aklina uždaryti ortakį ar nenaudojamas oro paskirstymo dėžių atšakas.



Modelis	d, mm	Kodas	Kaina Eur be PVM
PA-75	71	704700529	2,90
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	27,30
EPS-160-1000	1045020	28,00

— 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	21,00
EPS-160-90	1045022	21,00

— 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	6,20
EPS-160	1045026	6,20

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	5,67
Presuota alkūnė FLX 90	1077222	6,72

— sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: presuota alkūnė FLX 75.

Silikoninis tepalas



Modelis	Kodas	Kaina Eur be PVM
Silikoninis tepalas 250 ml	709300038	3,40

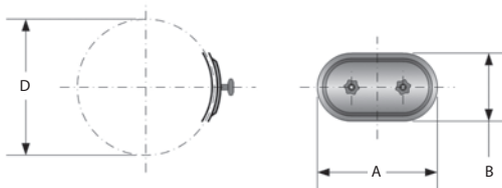
— sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: silikoninis tepalas 250 ml.

Pravalymo liukai

Pravalymo liukai apvaliems ortakiams

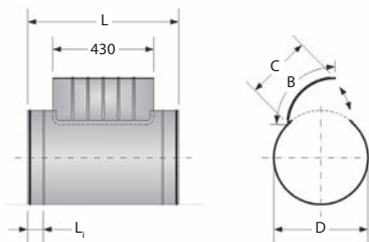
IPR-D cinkuoto plieno



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	6,74
IPR-125	121-130	180	80	704700125	0,3	6,74
IPR-160	156-190	200	100	704700160	0,4	10,40
IPR-200	191-240	200	100	704700200	0,4	10,40
IPR-250	241-300	200	100	704700250	0,4	10,40
IPR-315	301-360	200	100	704700315	0,4	10,40
IPR-400	381-420	300	200	704700400	1,0	13,70

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pravalymo liukas IPR-100.

POT-D cinkuoto plieno

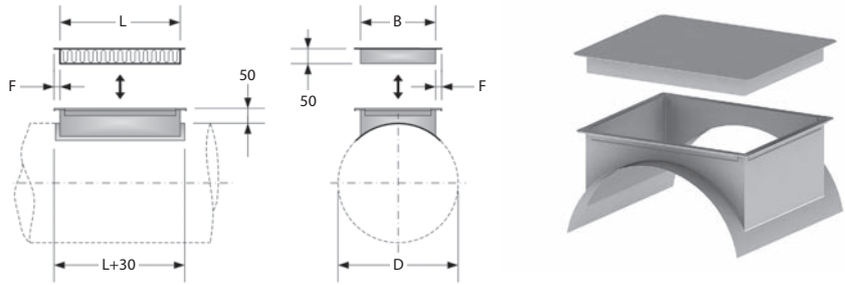


Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	L, mm	D, mm	B, mm	C, mm	L, mm			
POT-100	40	100	96	83	560	704739876	1,3	30,20
POT-125	40	125	120	103	560	704739877	1,6	32,70
POT-160	40	160	154	132	560	704739878	2,3	34,00
POT-200	40	200	192	164	560	704739879	2,7	41,50
POT-250	40	250	240	205	560	704739722	3,6	42,70
POT-315	40	315	302	259	560	704739880	4,5	44,00
POT-400	60	400	384	328	610	704739882	5,6	54,10

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pravalymo liukas POT-100.

POF-D-B×L cinkuoto plieno

Pastaba: pravalymo liukai yra izoliuoti.

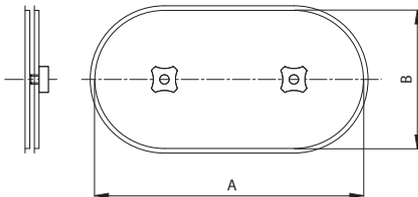


Modelis	Matmenys, mm			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	D, mm	B×L, mm	H, mm			
POF-450	450	400×460	50	705641489	7,7	56,30
POF-500	500	400×460	50	704739901	7,4	56,30
POF-560	560	400×460	50	705641490	7,2	56,30
POF-630	630	400×460	50	705641491	7,1	56,30
POF-710	710	400×460	50	705641492	7,0	56,30
POF-800	800	400×460	50	705641493	6,9	56,30
POF-900	900	400×460	50	705641494	6,8	56,30
POF-1000	1000	400×460	50	705641495	6,8	56,30
POF-1120	1120	400×460	50	705641496	6,7	56,30
POF-1250	1250	400×460	50	705641497	6,7	56,30

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pravalymo liukas POF-450.

Pravalymo liukai stačiakampiams ortakiams

IPFQ cinkuoto plieno

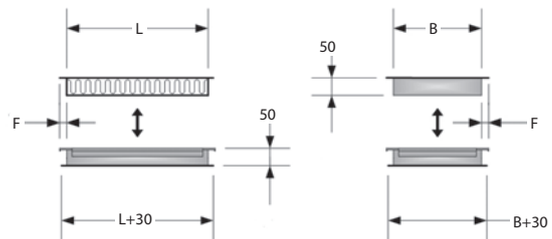


Modelis	Matmenys, mm		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	A	B			
IPFQ-200×100	200	100	705656200	0,4	9,20
IPFQ-300×200	300	200	705656300	0,5	15,30
IPFQ-400×200	400	200	705656400	0,8	21,50

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pravalymo liukas IPFQ-200×100.

PPF-B×L cinkuoto plieno

Pastaba: pravalymo liukai yra izoliuoti.



Modelis	Matmenys, mm		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	B×L, mm	H, mm			
PPF-80×350	80×350	50	705641498	1,4	34,10
PPF-150×350	150×350	50	705641499	3,0	36,90
PPF-350×450	350×450	50	705641500	6,0	52,50

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pravalymo liukas PPF-80×350.

Montavimo medžiagos ir priedai

Produktas	Vaizdinė medžiaga	Aprašymas	Mato vnt.	Kodas	Kaina EUR be PVM			
Tvirtinimo juosta		0,6x17 ritinyje 25 m, dėžėje 125 m	vnt.	781066300	12,00			
		0,8x25 ritinyje 25 m, dėžėje 125 m		781000008	20,80			
Tvirtinimo profilis L30x30x2		strypas 2 m ilgio, pakuotėje 16 m	vnt.	018144410	8,79			
Tvirtinimo profilis U30x30x2		strypas 2 m ilgio, pakuotėje 16 m	vnt.	018144520	11,50			
Sieninis kronšteinas cinkuotas		400 mm	vnt.	018351540	5,80			
		600 mm		018351560	8,90			
Ortakio laikiklis cinkuotas su antivibracine guma (išorinis)		D 100 mm	vnt.	781100145	1,16			
		D 125 mm		1008717	1,46			
		D 160 mm		1008719	1,90			
		D 200 mm		1008720	2,10			
		D 250 mm		1011979	2,50			
		D 315 mm		1011980	2,60			
		D 400 mm		1013655	4,82			
		D 500 mm		1013656	6,48			
		D 630 mm		1013657	7,20			
		D 800 mm		1023198	11,55			
Ortakio laikiklis cinkuotas su antivibracine guma (išorinis)		D 900 mm	vnt.	1023199	13,60			
		D 1000 mm		1023200	20,20			
		D 1250 mm		1023201	27,40			
		Sąvaržų traukės „Qip“ clamp			pakuotėje 50 vnt.	vnt.	Y01013003	0,49
		Sąvaržų juosta „Qip“ clamp			9 mm x 30 m	vnt.	Y01013004	23,80
		Sąvarža NCA 0-246			ilgis 800 mm. pakuotėje 100 vnt.	vnt.	781400002	0,34
Apvalaus ortakio antivibracinis laikiklis "V"		dėžutėje 100 vnt.	vnt.	017000823	0,68			

■ sandėliuojami gaminiai.

Produktas	Vaizdinė medžiaga	Aprašymas	Mato vnt.	Kodas	Kaina EUR be PVM
Stačiakampio ortakio antivibracinis laikiklis "L"		dėžutėje 100 vnt.	vnt.	017000817	0,62
Stačiakampio ortakio antivibracinis laikiklis "Z"		dėžutėje 100 vnt.	vnt.	017000812	0,64
C jungtis Z-20 profilio flanšui		strypas 2,5 m ilgio, pakuotėje 50 m	vnt.	781000028	3,88
C profilis L-flanšui		strypas 1,25 m ilgio, pakuotėje 50 m	vnt.	1007206	2,38
		strypas 2,5 m ilgio, pakuotėje 50 m	vnt.	781000029	5,38
L-20 flanšas su sandarinimo intarpu		strypas 2,5 m ilgio, pakuotėje 50 m	vnt.	017001201	6,50
L-30 flanšas su sandarinimo intarpu		strypas 2,5 m ilgio, pakuotėje 50 m	vnt.	017001203	8,13
L flanšo kampas H-21		pakuotėje 500 vnt.	vnt.	017001211	0,20
L flanšo kampas H-30		pakuotėje 250 vnt.	vnt.	017001213	0,51
Sandarinimo juosta 15x4		ritinyje 20 m, dėžėje 800 m	vnt.	017001229	5,60
Universalus veržiklis L-20, L-30, L-40 flanšui		pakuotėje 300 vnt.	vnt.	017001219	0,44
M8 sriegtas strypas		strypas 2 m ilgio, pakuotėje 50 m	vnt.	016719078	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

■ sandėliuojami gaminiai.

TVIRTINIMO DETALĖS

Produktas	Vaizdinė medžiaga	Aprašymas	Mato vnt.	Kodas	Kaina EUR be PVM
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	0,21
		63 mm pakuotėje 100 vnt.	vnt.	017000660	0,33
		114 mm pakuotėje 100 vnt.	vnt.	017029293	0,49
Skardvaržčiai DIN7504 4,2x13		dėžutėje 1000 vnt.	dėžutė	354041413	10,00
Skardvaržių antgalis SQ2x25 mm WERA 868/1		pakuotėje 10 vnt.	vnt.	1094976	4,16
Aliuminio lipni juosta 50x50		ritinyje 50 m, dėžutėje 24 vnt.	vnt.	495990052	6,70
Aliuminio lipni juosta 50x50 armuota		ritinyje 50 m, dėžutėje 24 vnt.	vnt.	495990050	10,85
Drėgmei atspari juosta 48x50 (pilka)		ritinyje 50 m, dėžutėje 24 vnt.	vnt.	354037050	6,34

■ sandėliuojami gaminiai.

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	5,30
Silikoninis tepalas 250 ml		PVC vamzdžių jungtims tepti	vnt.	709300038	3,40
Akmens vatos demblis su aliuminio folija		LAM-20 (ritinyje 10 m ²)		495808104	4,07
		LAM-30 (ritinyje 8 m ²)	m ²	495808106	4,35
		LAM-50 (ritinyje 5 m ²)		495808110	6,50
Akmens vatos demblis su aliuminio folija ir lipnių paviršiumi		LAM-20 (ritinyje 10 m ²)		1023202	5,28
		LAM-30 (ritinyje 8 m ²)	m ²	1023204	5,89
		LAM-50 (ritinyje 5 m ²)		794200007	7,10
Antikondensacinė izoliacija su lipnių paviršiumi ARMAFLEX		6 mm (ritinyje 15 m ²)		792200010	8,20
		9 mm (ritinyje 10 m ²)	m ²	794400142	11,10
		13 mm (ritinyje 8 m ²)		794400143	12,13
		19 mm (ritinyje 6 m ²)		792200011	18,17
Antikondensacinė izoliacija ARMAFLEX		6 mm (ritinyje 15 m ²)		1023071	6,09
		9 mm (ritinyje 10 m ²)	m ²	1023083	8,42
		13 mm (ritinyje 8 m ²)		1023082	10,05
		19 mm (ritinyje 6 m ²)		1017967	14,78
Klijai antikondensaciniam dembliui		250 ml (su teptuku)		792300235	20,50
		500 ml	vnt.	792300236	22,20
		1000 ml		769000169	37,00
Lipni juosta antikondensaciniam dembliui		50 × 3 mm, ritinyje 15 m	vnt.	792200307	10,00
Lanksčios jungtys DCV45-60-45 VINYL		dėžėje 25 m	m	017000293	3,30
Skardos pjovimo diskeliai (abrazyviniai)		1 × 22 dėžutėje 50 vnt.		1116321	1,09
		1,2 × 22 dėžutėje 50 vnt.	vnt.	803001263	1,09
		1,6 × 22 dėžutėje 50 vnt.		Y60021013	1,20
Cinko aerosolis 400 ml		dėžutėje 12 vnt.	vnt.	017000330	11,10
Megztos pirštinės su guminiiais gumbeliais		pakuotėje 12 porų	vnt.	Y70008003	1,07

■ sandėliuojami gaminiai.

TVIRTINIMO DETALĖS

Produktas	Vaizdinė medžiaga	Aprašymas	Mato vnt.	Kodas	Kaina EUR be PVM
Plevelė pakavimo STRETCH 0,023 x 450 mm		ritinyje 230 m	vnt.	804102193	9,66
Raktas vėdinimo įrenginiui			vnt.	802311012	2,32
Armuotas demblis PAROC Fire Mat BlackCoat LT priešgaisrinė izoliacija		50 (ritinyje 5 m ²)		1055705	14,20
		80 (ritinyje 3,5 m ²)	m ²	1079700	18,60
		100 (ritinyje 2,5 m ²)		1079701	27,40
Sandarinio juosta KERAFIX-2000		30 x 6 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
Tel. +370 5 2300585
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. +370 41 500090
siauliai@komfovent.com

PANEVĖŽYS

K. Naruševičiaus g. 2, LT-37157
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

TELŠIAI

Sedos g. 30, LT-87101
Mob. tel. +370 658 31075
telsiai@komfovent.com