

komfovent®



Kainynas

KATALOGAS

2020

komfovent®

Kainynas

KATALOGAS

2020



Kodėl KOMFOVENT?



Aukšto energetinio naudingumo standartai

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



Tylus veikimas ir lengvas montavimas

Įrenginiai turi 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 naujoja ženkliai mažiau energijos nei su AC (asynchroniniais) varikliais. Automatika bendrauja su PM varikliais Modbus protokolu ir vartotojui pateikia daug vertingos informacijos.



Tinkamiausi rotacioniai šilumogrąžiai

Siūlomi skirtingu tipu rotorai efektyviai 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 pažeisti įrenginio ortakių pajungimus pagal poreikį. Vienas vėdinimo įrenginys – daug pajungimo galimiųbių.



„Įjunk ir naudokis“ sprendimas

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



Pažangiai automatika

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



RHP sprendimas

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



Ekologiški ir apsaugoti

Įrenginiuose su šilumos siurbliais naudojamas R410A arba R134A šaltnešis.



Įrenginiai ištestuoti laboratorijoje

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

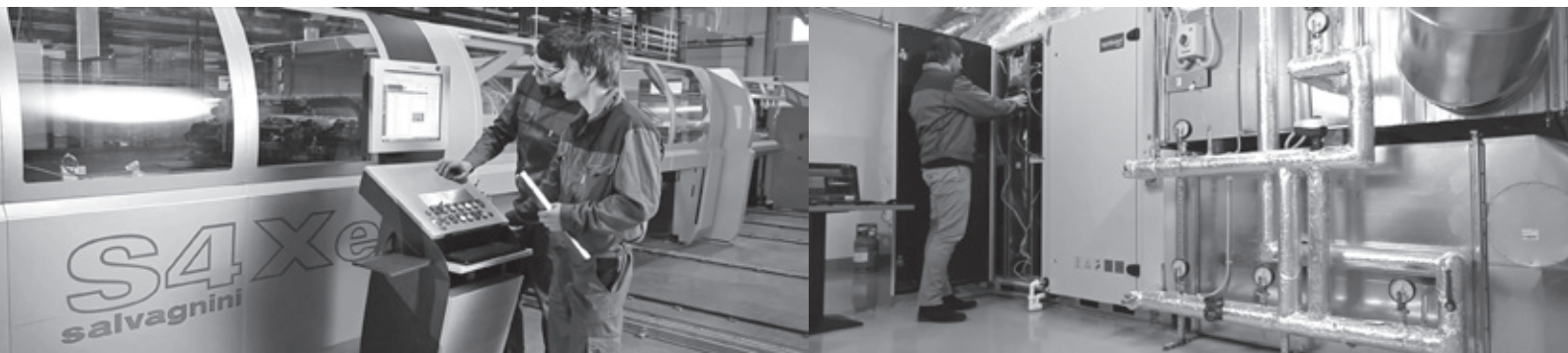


Tarptautinis kokybės patvirtinimas

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 sertifikatą.

PASTABOS:

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



TURINYS

Vėdinimo įrenginiai / 7

- DOMEKT vėdinimo įrenginiai / 8
- DOMEKT vėdinimo įrenginių priedai / 10
- VERSO STANDARD vėdinimo įrenginiai / 18
- VERSO STANDARD vėdinimo įrenginių priedai / 21
- RHP STANDARD vėdinimo įrenginiai / 30
- RHP STANDARD vėdinimo įrenginių priedai / 31
- Automatikos priedai / 33

Oro kondicionavimas / 35

- Šilumos siurbliai oras-vanduo / 36
- Sieniniai oro kondicionieriai / 38
- Vandeninės šaldymo mašinos / šilumos siurbliai / 44

Ventiliatoriai / 47

- Kanaliniai ventiliatoriai / 48
- Stoginiai ventiliatoriai / 58
- Ašiniai ventiliatoriai / 64
- Išcentriniai ventiliatoriai / 66
- Vonios, tualeto ventiliatoriai / 69
- Ventiliatorių priedai / 71
- Priedai stoginiam ventiliatoriams / 74

Oro šildytuvai, oro užuolaidos / 77

- Oro užuolaidos / 78
- Šildytuvai / 80
- Šildytuvų priedai / 86

Oro filtrai / 91

- Filtrų kasetės / 92
- Kišeniniai filtrai / 94
- Kompaktiniai oro filtrai / 95
- HEPA filtravimo sistemos / 96
- Riebalų filtrai / 97
- Anglies filtrai / 98

Oro skirstytuvai / 99

- Stoginiai oro išleidikliai / 100
- Lauko grotos / 104
- Vidaus grotelės / 106
- Difuzoriai / 110
- Mažo judesio oro skirstytuvai / 120
- Garų surinktuvai / 122

Priešgaisrinės sklendės, oro sklendės / 127

- Apvalios priešgaisrinės sklendės / 128
- Stačiakampės priešgaisrinės sklendės / 133
- Dūmų sklendės / 140
- Dūmų kanalai / 141
- Apvalios oro sklendės / 146
- Stačiakampės oro sklendės / 149
- Atbuliniai vožtuvai / 153
- Pavaros oro sklendėms / 154

Triukšmo slopintuvai / 157

- Apvalūs triukšmo slopintuvai / 158
- Stačiakampiai triukšmo slopintuvai / 161

Oro kanalai ir jungtys / 167

- Apvalūs ortakiai ir jungtys / 168
- Apvalūs ortakiai / 169
- Apvalios jungtys / 170
- Lankstūs ortakiai / 187
- Stačiakampiai ortakiai ir jungtys / 189
- Stačiakampiai ortakiai / 190
- Stačiakampės jungtys / 192
- Izoliuoti stačiakampiai ortakiai ir jungtys / 202
- Apvalių lanksčių ortakių sistema / 204
- Pravalymo liukai / 210
- Tvirtinimo detalės / 212

RODYKLE

A

ACFLC.....	121
AD	100
AET.....	182
AETN	182
AF-45.....	192
AF-90.....	193
AFN-45	192
AFN-90	193
AGRJ-M	146
AGRJ-R.....	146
AGS	158
AGUJ-M.....	147
AGUJ-R	147
AHI.....	101
AHIA	101
AHIP.....	101
AKF.....	200
AKFN	200
AKT	174
AKTF.....	201
AKTN	174
AKTT.....	174
AKTTN	174
AKU-COMP	188
ALGS-90	160
AMFLC	120
AMFR.....	124
AMFRN	124
AMVFR	125
AMVFRN.....	125
AOD	115
AOF	199
AOFN.....	199
AOT	180
AOT-45.....	182
AOTN	180
AOTN-45.....	182
AOTp	181
AOTS.....	181
APF.....	197
APF-45.....	198
APFN.....	197
APFN-45.....	198
APPF	196
APPFN	196
APT.....	175
APTN	175
APTp	175
APTS	175
ASP.....	74
AT-45.....	171
AT-90.....	172
ATI-45.....	171
ATI-90.....	172
ATIN-45	171

ATIN-90

ATN-90.....

ATp-45

ATp-90

AVGS.....

AVI.....

AWFLC

AWFR.....

AWFRN

AWVFR.....

AWVFRN.....

B

BSV.....

C

CC-JD H.....

CC-JD LP

CCV1

CCV1-K.....

CFDM60

CM.....

COMBIFLEX.....

COMO DESIGN.....

COMO SILENT

CTH 3 F400.....

D

DAF

DAF-45.....

DAF-90.....

DAKF

DAPF.....

DAPPF

DCF

DCW

DECOR

DH.....

DHA.....

DHA-EC

DHCW

DKF-L

DKRF

DOF

DOMEKT

DPA

DPSS

DR.....

DRGR

DRGRX

DRSH2.....

DRSH2A.....

DSF

DSSF

DTRF

DV.....

DVA

DVA-EC

DVN

DVNI

DVS

DVSM

DVS-P

E

EC-10.....

EHC

EHC-SI

EHC-SI/FC.....

EHR

EHR-SI

EKAD-EX

EL-D

EL-E

ELiS C.....

ELiS G1

ELiS T

ELKI

EM

EM-EC

EPND

ERV

F

FKAK

FKAP

FKS

G

GM

H

HCF F400

HEPA 13

HEPA 14

HFDA/H

HFDA/V

HFDS/H

HFDS/V

I

ICM

ICM-SILENT

INNO

IPFQ

IPR

IRIS

ISOR

IZODUCT ALID-3

J

JLA

JLSF

K

KD

KHA.....	119	OFN.....	191	SLVS.....	163
KNI-RMI.....	110	OFSC-CKV3	98	SM.....	155
Komfovent Flex 75 AS AB.....	204	OFX	202	SONODEC.....	188
Komfovent Flex 90 AS AB.....	204	Optidrive E3	72	SR30.....	117
KOS-C.....	148	Optiflex ISO 160	209	SR50.....	118
KOS-C-I	148	Optiflex ISO 160-90	209	SRC-M	152
KOS-R.....	149	Optiflex ISO 160-1000.....	209	SRC-R.....	152
KOS-R-I	149	OS3	169	SRU-M.....	152
KSH	106	OSD.....	17	SRU-R.....	152
KSH-V.....	107	OSN3	169	SSF	195
KT	185	P		SSFN	195
KTN	185	PA	168, 208	SSKS.....	75
KU.....	186	PAT.....	208	SSPF	74
KUN.....	186	PCT.....	177	ST.....	208
KVR	53	PCTN	177	STS	161
KWI-RMI.....	110	PCTp.....	176	SVK.....	85
L		PET.....	178	SW-3.0.....	72
LCHX.....	88	PETN.....	178	SW-4.0.....	72
LEO FB EPP	80	PM	208	T	
LF.....	156	POF	211	TD.....	51
LG	105	POT	210	TDE F400	63
LGC	105	PPF	211	TD-SILENT	51
LGN.....	105	PPU-CW.....	86	TEM16.....	88
LM	154	PPU-HW	86	TF.....	155
LOA	207	Profi-air classic 75.....	209	TRKT.....	184
LOK-H.....	206	Profi-air classic 90.....	209	TRKTN.....	184
LOK-V	207	Profi-air classic 125-75x2.....	204	TRT.....	183
LOND.....	205	Profi-air classic 125-90x2.....	204	TRT-45.....	184
LONG.....	205	R		TRTN.....	183
M		R-315 Ex.....	57	TRTN-45.....	184
MI	173	REC.....	88	TSD.....	88
MIN	173	RE-FLEX.....	187	U	
MKRT.....	186	RF.....	97	US-D.....	129
MKRTN.....	186	RHP	30	UVA60H.....	128
MOU	41	RLFN.....	97	UVA60M.....	131
MPC	56	RS.....	48	UVA120H.....	128
MPC-EC.....	56	RS-EC.....	48	UVA120M.....	131
MPS.....	66	RSK.....	153	UVS60H.....	130, 133
MPS-D.....	67	RSL	208	UVS60M.....	132, 135
MPS-EC.....	66	RT	71	UVS120H.....	130, 134
MRF.....	58	RV	71	UVS120M	132, 137
MT	173	RV-SW	72	V	
MTN	173	S		VERSO.....	18
MYT	173	SAF.....	194	VERTIGO.....	70
MYTI	173	SAFN.....	194	VK.....	104
MYTIN.....	173	SEMIDEC.....	187	VKDA.....	153
MYTN	173	SF.....	156	VKDS.....	153
N		SFA.....	156	W	
NF.....	156	SHIA.....	103	WD-A-TURBO.....	102
NFA	156	SHIP	103	WD-K-TURBO	102
NM	154	SILENT.....	69	Y	
O		SILENT-DESIGN.....	69	YGAV	104
OD-11	116	SIRION.....	79		
OF.....	190	SKD	113		
		SLHS	162		

Vėdinimo įrenginiai

DOMEKT vėdinimo įrenginiai / 8
DOMEKT vėdinimo įrenginių priedai / 10
VERSO STANDARD vėdinimo įrenginiai / 18
VERSO STANDARD vėdinimo įrenginių priedai / 21
RHP STANDARD vėdinimo įrenginiai / 30
RHP STANDARD vėdinimo įrenginių priedai / 31
Automatikos priedai / 33

DOMEKT vėdinimo įrenginiai

DOMEKT – vėdinimo įrenginiai su rekuperacija gyvenamujų patalpų vėdinimui. Priklausomai nuo individualaus poreikio iš plačios gamos galima rinktis įrenginių su rotaciniu ar priešroviniu plokšteliiniu šilumogrąžiu, 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 „lunk ir naudokis“ – integruota valdymo sistema, kurios visi automatikos komponentai sumontuoti bei prijungti įrenginio viduje. Kiekvienas DOMEKT įrenginys gali būti komplektuojamas su moderniu valdymo pulteliu.

Funkcionalių įrenginių konstrukcija užtikrina eksploataivamą 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 rotacionais kondensaciniiais ir sorbciniaišilumogrąžiais

Šalto klimato zonai idealiai tinka rotacioniai šilumogrąžiai – jie efektyviai veikia tiek žiemą, tiek vasarą, neapledėjėja net esant itin žemoms temperatūroms, todėl sutaupo daugiausiai energijos ir greičiausiai atsiperka. Pasirinkus rotoriumi 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 kondensaciniiais ir entalpiniais šilumogrąžiais

Plokšteliniai šilumogrąžiai labiau tinka šiltesnio klimato zonai, nes esant neigiamai lauko oro temperatūrai prasideda aplėdėjimas dėl ko prarandama dalis energijos. Lyginant su kondensaciniu ženkliu efektyviau veikia entalpiniai šilumogrąžiai, kurie, panašiai kaip ir rotacioniai, žiemą padrėkina orą, o vasarą ji pasausina efektyviai taupydam energiją.



Valdymo automatika KOMFOVENT C6

Išmanoji automatika C6 – galutiniams vartotojui skirta plačių galimybių, paprastai valdoma automatinė sistema. Pagrindinis C6 automatinis tikslas – savarankiškai palaikyti tinkamiausią patalpų mikroklimatą, priderinant vėdinimo sistemos veikimą prie kasdienių vartotojo poreikių. Patogi vartotojo sąsaja leidžia intuityviai valdyti vėdinimo įrenginių.

Valdymo funkcijos:

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

* funkcijai reikalingi papildomi piedai.

Apsaugos funkcijos:

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

DOMEKT vėdinimo įrenginiai

	Įrenginys	Įrenginys su integruota valdymo automatika C6			
		Kondensacinis – L/A		Sorbcinis – L/AZ	
		M5/M5 ePM10 50 / ePM10 50	F7/M5 ePM1 55 / ePM10 50	M5/M5 ePM10 50 / ePM10 50	F7/M5 ePM1 55 / ePM10 50
	Įrenginiai su rotaciniu šilumokaičiu	Domekt-R-200-V-HE*	1 640,00	1 646,00	-
		Domekt-R-200-V-HW/DH*	1 778,00	1 784,00	-
		Domekt-R-250-F	1 669,00	1 675,00	1 726,00
		Domekt-R-300-V	1 804,00	1 810,00	1 893,00
		Domekt-R-400-V	1 970,00	1 976,00	2 058,00
		Domekt-R-400-H	2 096,00	2 102,00	2 184,00
		Domekt-R-400-F	2 064,00	2 070,00	2 177,00
		Domekt-R-450-V	2 189,00	2 195,00	2 292,00
		Domekt-R-500-V	2 837,00	2 847,00	2 976,00
		Domekt-R-600-H	2 326,00	2 332,00	2 429,00
		Domekt-R-700-V	3 214,00	3 224,00	3 353,00
		Domekt-R-700-H	3 088,00	3 099,00	3 227,00
		Domekt-R-700-F	3 536,00	3 555,00	3 676,00

* Įrenginiai komplektuojami su C4 valdymo automatika.

	Įrenginys	Įrenginys su C6 valdymo automatika (valdymo pultelis nėra įskaičiuotas)			
		Kondensacinis		Entalpinis	
		M5/M5 ePM10 50 / ePM10 50	F7/M5 ePM1 55 / ePM10 50	M5/M5 ePM10 50 / ePM10 50	F7/M5 ePM1 55 / ePM10 50
	Įrenginiai su priešroviniu plokšteliniu šilumokaičiu	Domekt-CF-150-F	1 760,00	1 766,00	2 184,00
		Domekt-CF-200-V*	1 825,00	1 831,00	2 250,00
		Domekt-CF-250-F	1 825,00	1 831,00	2 461,00
		Domekt-CF-300-V*	1 951,00	1 957,00	2 375,00
		Domekt-CF-400-V	2 175,00	2 181,00	2 599,00
		Domekt-CF-500-F	2 297,00	2 305,00	3 618,00
		Domekt-CF-700-V	2 777,00	2 787,00	3 526,00
		Domekt-CF-700-H	2 777,00	2 787,00	3 526,00
		Domekt-CF-700-F	2 992,00	3 002,00	4 248,00

* Įrenginiai su EPP izoliacija. Teirautis gaminių nuo 2020 metų I ketvirčio.

	Įrenginys	Įrenginys su C5 valdymo automatika (valdymo pultelis C5.1 yra į kainą įskaičiuotas)	
		M5 ePM10 50	F7 ePM1 55
	Oro tiekimo įrenginiai	Domekt-S-650-F-E/3	1 634,00
		Domekt-S-650-F-E/6	1 677,00
		Domekt-S-800-F-E/6	1 738,00
		Domekt-S-800-F-E/9	1 825,00
		Domekt-S-800-F-W	1 781,00
		Domekt-S-1000-F-E/9	1 999,00
		Domekt-S-1000-F-E/15	2 076,00
		Domekt-S-1000-F-W	2 022,00

Pastabos

- Įrenginiai su C6 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. Ortakinius vandens šildytuvas užsakomas atskirai (žr. 10 p.).
- Visi DOMEKT įrenginiai yra su EC ventiliatoriaus varikliais.
- Valdymo pulteliais su C6 ir C4 valdymo automatika, reikia užsisakyti atskirai.

Užsakymo kodas:

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



① Serija: DOMEKT

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

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

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

⑤ Apžiūros pusė: R1; R2; L1; L2

⑥ Oro filtro klasė: M5/M5 (ePM10 50 / ePM10 50); F7/M5 (ePM1 55 / ePM10 50)

⑦ Valdiklis: C6, C6M, C4

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

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

DOMEKT vėdinimo įrenginių priedai

Kanalinis šildytuvas vandeniu DH

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 (½")	712200054	6,2	156,00
DH-160	160	335	295	152	270	15 (½")	712200044	6,2	157,00
DH-200	200	360	320	152	270	15 (½")	712200043	7,0	167,00
DH-250	250	420	380	152	270	15 (½")	712200042	9,3	193,00
DH-315	315	470	510	152	270	15 (½")	712200041	11,8	235,00
DH-315M*	315	480	520	132	250	15 (½")	712200051	14,4	286,00
DH-355	355	600	510	152	310	15 (½")	712200053	13,3	290,00

* Padidintos galios.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: šildytuvas vandeniu DH-125.

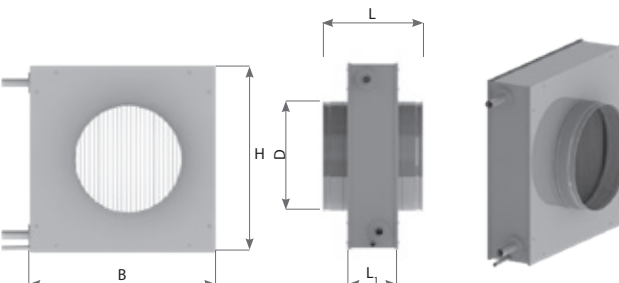
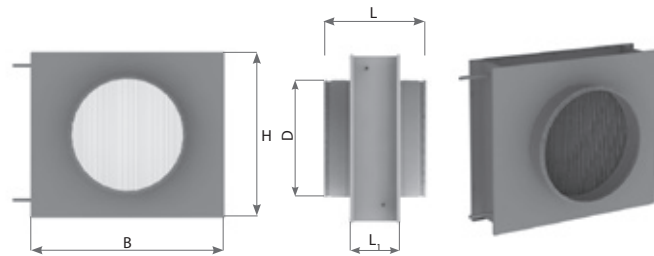
Kanalinis šildytuvas-aušintuvas vandeniu DHCW

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	252,00
DHCW-160	160	335	335	164	285	15 (½")	712200045	11,1	263,00
DHCW-200	200	365	365	164	285	15 (½")	712200049	12,4	282,00
DHCW-250	250	425	425	164	285	15 (½")	712200046	15,4	325,00
DHCW-315	315	560	515	164	285	15 (½")	712200047	21,6	384,00
DHCW-315M*	315	565	525	230	472	15 (½")	1008320	16,2	440,00
DHCW-355	355	605	605	164	325	15 (½")	712200080	25,4	406,00

*Padidintos galios

UŽSAKYMO PAVYZDYS: šildytuvas-aušintuvas vandeniu DHCW-160.

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



Elektrinis kanalinis oro šildytuvas su integruota automatika (pirminis šildytuvas)

EHC-SI/FC (-30 ... 0 °C)



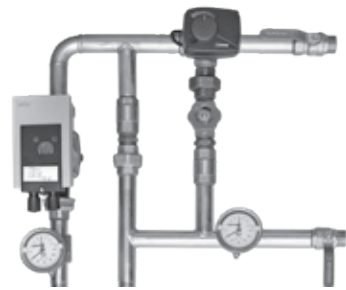
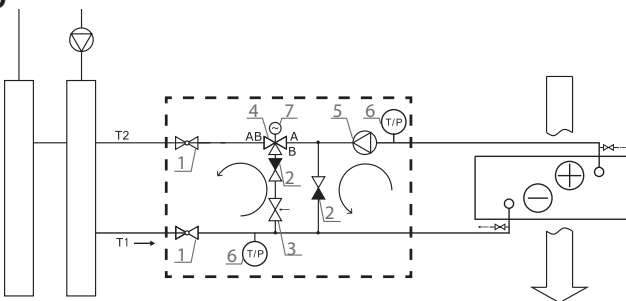
Tipas	Šildymo galia, kW	Kodas	Kaina EUR be PVM
EHC-125-1,0-1f SI/FC	1,0	762100476	157,00
EHC-160-1,0-1f SI/FC	1,0	762100477	159,00
EHC-160-1,5-1f SI/FC	1,5	762100478	166,00
EHC-160-2,0-1f SI/FC	2,0	762100479	169,00
EHC-200-1,0-1f SI/FC	1,0	762100480	161,00
EHC-200-1,5-1f SI/FC	1,5	762100481	170,00
EHC-200-2,0-1f SI/FC	2,0	762100482	173,00
EHC-250-1,0-1f SI/FC	1,0	762100483	164,00
EHC-250-1,5-1f SI/FC	1,5	762100484	171,00
EHC-250-2,0-1f SI/FC	2,0	762100485	174,00
EHC-250-3,0-1f SI/FC	3,0	762100486	187,00
EHC-315-2,0-1f SI/FC	2,0	762100487	181,00
EHC-315-3,0-1f SI/FC	3,0	762100488	193,00

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

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

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. 86 p.).

Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
PPU-HW-3R-15-0,4-W1	744110065	475,00
PPU-HW-3R-15-0,63-W1	744110068	498,00
PPU-HW-3R-15-1-W2	744110071	509,00
PPU-HW-3R-15-1,6-W2	744110073	523,00
PPU-HW-3R-15-2,5-W2	744110075	512,00
PPU-HW-3R-20-4-W2	744110129	561,00
PPU-HW-3R-20-4-W3	744110077	682,00
PPU-HW-3R-20-4-W4	744110078	954,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W2	744110130	590,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W3	744110081	746,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W4	744110082	981,00
PPU-HW-3R-25-10-W3	744110131	981,00
PPU-HW-3R-25-10-W5	744110084	1 033,00
PPU-HW-3R-32-16-W3	744110132	1 056,00
PPU-HW-3R-32-16-W5	744110086	1 109,00
PPU-HW-3R-32-16-W6	744110087	1 402,00
PPU-HW-3R-40-25-W3	744110133	1 148,00
PPU-HW-3R-40-25-W5	744110089	1 202,00
PPU-HW-3R-40-25-W7	744110090	1 557,00
PPU-HW-3R-40-25-W8	744110091	2 083,00
PPU-HW-3R-50-40-W7	744110092	1 661,00
PPU-HW-3R-50-40-W8	744110093	2 262,00
PPU-HW-3R-50-40-W9	744110094	2 574,00
PPU-CW-3R-15-0,4-W1	744110139	509,00
PPU-CW-3R-15-0,63-W1	744110142	533,00
PPU-CW-3R-15-1-W2	744110145	519,00
PPU-CW-3R-15-1,6-W2	744110147	534,00
PPU-CW-3R-15-2,5-W2	744110128	574,00
PPU-CW-3R-20-4-W2	744110166	600,00
PPU-CW-3R-20-4-W3	744110163	729,00
PPU-CW-3R-20-4-W4	744110164	1 020,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W2	744110176	632,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W3	744110171	798,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W4	744110172	1 049,00
PPU-CW-3R-25-10-W3	744110177	1 049,00
PPU-CW-3R-25-10-W5	744110174	1 106,00
PPU-CW-3R-32-16-W3	744110190	1 120,00
PPU-CW-3R-32-16-W5	744110187	1 176,00
PPU-CW-3R-32-16-W6	744110188	1 487,00
PPU-CW-3R-40-25-W3	744110198	1 217,00
PPU-CW-3R-40-25-W5	744110195	1 273,00
PPU-CW-3R-40-25-W7	744110196	1 574,00
PPU-CW-3R-40-25-W8	744110197	2 208,00
PPU-CW-3R-50-40-W7	744110203	1 759,00
PPU-CW-3R-50-40-W8	744110204	2 398,00
PPU-CW-3R-50-40-W9	744110205	2 728,00

Įrenginys	Šildytuvas	PPU tipas
Domekt-R-200-V	DH-125	PPU-HW-3R-15-0,4-W1
Domekt-R-250-F	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W1
Domekt-R-300-V	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W1
Domekt-R-400-V	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W1
Domekt-R-400-H	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W1
Domekt-R-400-F	DH-200	PPU-HW-3R-15-0,63-W1
Domekt-R-450-V	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W1
Domekt-R-500-V	DH-250	PPU-HW-3R-15-0,63-W1
Domekt-R-600-H	DH-200	PPU-HW-3R-15-0,63-W1
Domekt-R-700-V	DH-250	PPU-HW-3R-15-0,63-W1
Domekt-R-700-H	DH-250	PPU-HW-3R-15-0,63-W1
Domekt-R-700-F	DH-250	PPU-HW-3R-15-0,63-W1
Domekt-CF-250-F	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W1
Domekt-CF-400-V	DH-160	PPU-HW-3R-15-0,4-W1
Domekt-CF-500-F	DH-200	PPU-HW-3R-15-0,4-W1
Domekt-CF-700-V	DH-200	PPU-HW-3R-15-0,4-W1
Domekt-CF-700-H	DH-250	PPU-HW-3R-15-0,63-W1
Domekt-CF-700-F	DH-250	PPU-HW-3R-15-0,63-W1
Domekt-S-800-F	integruotas	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Domekt-S-1000-F	integruotas	PPU-HW-3R-20-4-W2

Pastaba: galima pasirinkti pageidaujamų parametru aprišimo mazgus su parinkimo programa, kuri yra internetinėje svetainėje www.komfovent.com.

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

Dvieigis vožtuvas su moduliujama pavara

Kondicionavimas	Kodas	Kaina EUR be PVM	Pavaros tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
VVP47.10-0.25	0,25	744600034	27,00	SSP61	744600235
VVP47.10-0.4	0,4	744600365	27,00	SSP61	744600235
VVP47.10-0.63	0,63	744600303	27,00	SSP61	744600235
VVP47.10-1.0	1,0	744600366	28,00	SSP61	744600235
VVP47.10-1.6	1,6	744600367	28,00	SSP61	744600235
VVP47.15-2.5	2,5	744600368	31,00	SSP61	744600235
VVP47.20-4.0	4,0	744600369	38,00	SSP61	744600235
VVP45.25-6.3	6,3	744600370	79,00	SSB61	744600240
VVP45.25-10.0	10,0	744600835	98,00	SSC61	744600245
VVP45.32-16.0	16,0	1021176	143,00	SSC61	744600245
VVP45.40-25.0	25,0	1021177	187,00	SSC61	744600245
VVG41.50-40.0	40,0	1021178	355,00	SAX61.03/MO	1021179
					378,00

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

**Trieigis vožtuvas su moduliujama pavara**

Kodai	Kaina EUR be PVM	Pavaros tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
VXP47.10-0.63	0,6	744600234	32,00	SSP61
VXP47.10-1.0	1,0	744600259	33,00	SSP61
VXP47.10-1.6	1,6	744600236	32,00	SSP61
VXP47.15-2.5	2,5	744600237	38,00	SSP61
VXP45.20-4.0	4,0	744600241	59,00	SSB61
VXP45.25-6.3	6,3	744600242	86,00	SSB61
VXP45.25-10.0	10,0	744600246	101,00	SSC61
VXP45.32-16.0	16,0	744600248	150,00	SSC61
VXP45.40-25.0	25,0	744600250	186,00	SSC61
VXG41.50-40.0	40,0	744600252	349,00	SAX619.03
			744600254	279,00

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

Oro uždarymo sklendės su elektrinėmis pavaromis



Įrenginys	Uždarymo sklendė + pavara su grąžinimo spruokle	Kodas	Kaina EUR be PVM	Uždarymo sklendė + pavara be grąžinimo spruoklės	Kodas	Kaina EUR be PVM
Domekt-R-200-V	AGUJ-M-125 + LF230	707055732	155,00	AGUJ-M-125 + LM230	707046715	81,00
Domekt-R-250-F						
Domekt-R-300-V	AGUJ-M-160 + LF230	000035707	156,00	AGUJ-M-160 + LM230	707034983	82,00
Domekt-R-400-V/H						
Domekt-R-450-V						
Domekt-R-400-F	AGUJ-M-200 + LF230	000022919	157,00	AGUJ-M-200 + LM230	707034987	83,00
Domekt-R-600-H						
Domekt-R-500-V	AGUJ-M-250 + LF230	707029682	161,00	AGUJ-M-250 + LM230	707025128	86,00
Domekt-R-700-H/V/F						
Domekt-CF-150-F						
Domekt-CF-250-F						
Domekt-CF-200-V	AGUJ-M-160 + LF230	000035707	156,00	AGUJ-M-160 + LM230	707034983	82,00
Domekt-CF-300-V						
Domekt-CF-400-V						
Domekt-CF-500-F	AGUJ-M-200 + LF230	000022919	157,00	AGUJ-M-200 + LM230	707034987	83,00
Domekt-CF-700-V						
Domekt-CF-700-H/F	AGUJ-M-250 + LF230	707029682	161,00	AGUJ-M-250 + LM230	707025128	86,00
Domekt-S-650-F	AGUJ-M-160 + LF24	707018964	145,00	AGUJ-M-160 + LM24	707022764	82,00
Domekt-S-800-F	AGUJ-M-200 + LF24	707000027	146,00	AGUJ-M-200 + LM24	707055006	83,00
Domekt-S-1000-F	AGUJ-M-250 + LF24	000031047	149,00	AGUJ-M-250 + LM24	707061244	86,00

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

Valdymo automatika	Pavaros ON/OFF	
Komfovent C4, C6	LF230	LM230
Komfovent C5	LF24	LM24

LF pavaros yra su grąžinimo spruokle.

LM pavaros yra be grąžinimo spruoklės.

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

DOMEKT įrenginiams su elektriniais sildytuvais ir C4 valdymo automatika.
UŽSAKYMO PAVYZDYS: sklendžių valdymo kabelis.



DOMEKT VĖDINIMO ĮRENGINIŲ PRIEDAI

Triukšmo slopintuvai

AGS-d-h-L

d – pajungimo skersmuo

h – akustinės medžiagos storis

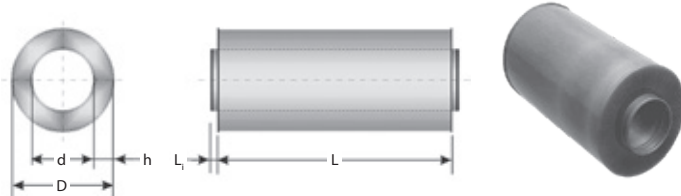
L – slopintuvo ilgis

A – iš lauko imamas oras

B – į patalpas tiekiamas oras

C – iš patalpų šalinamas oras

D – į lauką išmetamas oras



Įrenginys	Kryptis	Slopintuvo tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
Domekt-R-200-V	A/D	AGS-125-50-600-M	354273012	28,00
	B/C	AGS-125-50-900-M	354273016	39,00
Domekt-R-250-F Domekt-R-300-V Domekt-R-400-H/V Domekt-R-450-V	A/D	AGS-160-50-600-M	354273022	35,00
	B/C	AGS-160-50-900-M	354273026	42,00
Domekt-R-400-F Domekt-R-600-H	A/D	AGS-200-50-600-M	354273037	39,00
	B/C	AGS-200-50-900-M	354273042	45,00
Domekt-R-500-V Domekt-R-700-H/V/F	A/D	AGS-250-50-600-M	354273202	47,00
	B/C	AGS-250-50-900-M	354273062	59,00
Domekt-CF-150-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	35,00
	B/C	AGS-160-50-900-M	354273026	42,00
Domekt-CF-500-F Domekt-CF-700-V	A/D	AGS-200-50-600-M	354273037	39,00
	B/C	AGS-200-50-900-M	354273042	45,00
Domekt-CF-700-H/F	A/D	AGS-250-50-600-M	354273202	47,00
	B/C	AGS-250-50-900-M	354273062	59,00
Domekt-S-650-F	A	AGS-160-50-600-M	354273022	35,00
	B	AGS-160-50-900-M	354273026	42,00
Domekt-S-800-F	A	AGS-200-50-600-M	354273037	39,00
	B	AGS-200-50-900-M	354273042	45,00
Domekt-S-1000-F	A	AGS-250-50-900-M	354273062	59,00
	B	AGS-250-50-1200-M	354273066	71,00

■ sandėliuojamieji gaminiai.

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

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

Galima pasirinkti pageidaujamų parametrų triukšmo slopintuvus su parinkimo programa, kuri yra internetinėje svetainėje www.komfovent.com.

Vandeniniai DCW ir freoniniai DCF aušintuvai

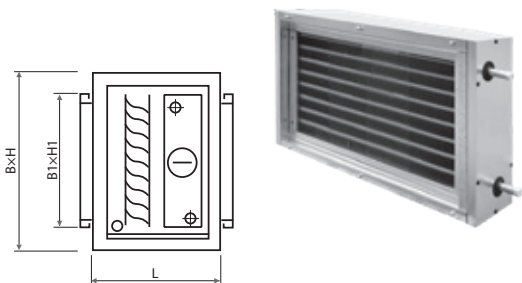
Oro aušintuvas montuojamas įrenginio išorėje, korpusas izoliotas. Aušinimo sekcija surinkta kartu su lašų gaudytuvu bei kondensato vonele.

Aušintuvo valdymas yra numatytas įrenginio automatikoje.

Šaltnešis – R410A, vanduo 7/12 °C.

Oro temperatūra i/iš – 30/18 °C.

Galimi vėdinimo įrenginiams su C6 automatika.



Tipas	Tiekamo 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
DCF-0,4-3	400	2,7	16	0,3	600x550x390	300x400	½" / 22 mm	40,0	R L	765300002 765300032	789,00
DCW-0,4-3	400	2,7	34	15,8	505x550x390	300x400	½"	33,0	R L	765300001 765300031	667,00
DCF-0,5-3	500	3,4	19	0,4	600x550x390	400x300	½" / 22 mm	40,0	R L	765300052 765300057	800,00
DCW-0,5-3	500	3,4	30	29,5	600x550x390	400x300	½"	35,0	R L	765300063 765300058	681,00
DCF-0,7-5	700	4,7	22	0,4	705x610x390	500x400	½" / 22 mm	49,0	R L	765300004 765300034	809,00
DCW-0,7-5	700	4,7	29	11,2	705x610x390	500x400	½"	42,0	R L	765300003 765300033	695,00
DCF-0,9-6	900	6,1	29	0,7	705x610x390	500x400	½" / 22 mm	49,0	R L	765300006 765300036	809,00
DCW-0,9-6	900	6,0	36	3,7	705x610x390	500x400	¾"	45,0	R L	765300005 765300035	695,00

* Su lašų gaudytuvu.

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

Freoninės šalčio mašinos MOU

Šaltnešis – R32

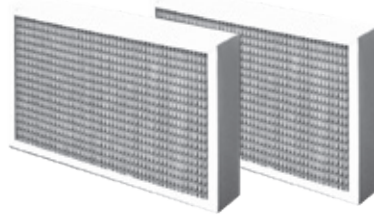


Tipas	Šaldymo galia, kW	Šildymo galia, kW	Maksimalus srovės stiprumas, A	Įtam-pa, V	Garsos slėgio lygis, dB (A)	Vamzdelių skersmuo (skysčiu/dujoms)	Maksimalus vamzdyno ilgis, m	Kodas	Kaina EUR be PVM
MOU-12HFN8+KA8140	3,6 (1,5-5,3)	4,4 (1,0-5,6)	10	230	55,5	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/¾")	25	1022849	1 080,00
MOU-18HFN8+KA8140	5,3 (2,9-5,8)	5,4 (2,3-6,1)	14	230	55	Ø6,35/Ø12,7 (¼"/½")	30	1000925	1 345,00
MOU-24HFN8+KA8243	7,0 (3,2-8,2)	7,6 (2,4-8,7)	14	230	62	Ø9,52/Ø15,9 (⅜"/⅜")	50	1022848	1 425,00
MOU-36HFN8+KA8243	10,6 (4,0-12,0)	11,1 (2,9-14,1)	10	400	64	Ø9,52/Ø15,9 (⅜"/⅜")	65	1000926	2 425,00
MOU-48HFN8+KA8243	14,1 (4,7-14,6)	16,1 (3,9-16,8)	11	400	66	Ø9,52/Ø15,9 (⅜"/⅜")	65	1000927	2 740,00
MOU-55HFN8+KA8243	15,5 (5,2-16,7)	18,2 (4,4-19,3)	14	400	66	Ø9,52/Ø15,9 (⅜"/⅜")	65	1000928	2 843,00

■ sandėliuojuami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: freoninė šalčio mašina MOU-12HFN8+KA8243.

DOMEKT VĖDINIMO ĮRENGINIŲ PRIEDAI

Oro filtri

Įrenginys	(bxhxl), mm	Filtrai			
		ePM10 50 (M5)		ePM1 55 (F7)	
		Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
Domekt-R-200-V	285x130x46	774100091	10,00	774300060	12,00
Domekt-R-250-F	278x258x46	774132408	13,00	774300005	15,00
Domekt-R-300-V	290x205x46	774100137	13,00	774300107	15,00
Domekt-R-400-V	450x210x46	774132410	15,00	774300007	17,00
Domekt-R-400-H	410x200x46	774100046	15,00	774300004	17,00
Domekt-R-400-F	278x258x46	774132408	13,00	774300005	15,00
Domekt-R-450-V	470x240x46	774164415	19,00	774300013	21,00
Domekt-R-500-V	540x260x46	774100060	21,00	774300001	26,00
Domekt-R-600-H	475x235x46	774100108	19,00	774300014	21,00
Domekt-R-700-H/V	540x260x46	774100060	21,00	774300001	26,00
Domekt-R-700-F	370x360x46	774100154	21,00	774300104	30,00
Domekt-CF-150-F	260x232x46	774168736	15,00	774300125	17,00
Domekt-CF-200-V	365x135x46	774100255	13,00	774300126	15,00
Domekt-CF-250-F	265x250x46	774100130	15,00	774306667	17,00
Domekt-CF-300-V	365x135x46	774100255	13,00	774300126	15,00
Domekt-CF-400-V	350x235x46	774155061	15,00	774300012	17,00
Domekt-CF-500-F	484x250x46	774100166	20,00	774364273	24,00
Domekt-CF-700-H/V	390x300x46	774131406	17,00	774300020	21,00
Domekt-CF-700-F	400x300x46	774100140	19,00	774300099	24,00
Domekt-S-650-F	371x235x46	774100044	19,00	774300091	24,00
Domekt-S-800-F	371x287x46	774100100	19,00	774300092	24,00
Domekt-S-1000-F	558x287x46	774132406	26,00	774300051	30,00

■ sandėliuojami gaminiai.

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

Pastatymo rėmas

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

Yra galimybė prisukti reguliuojamas kojelės su guminiu padu.

Jos komplektuoojamos ir užsakomos atskirai.



Įrenginys	Modelis	Matmenys BxHxL, mm	Kodas	Kaina EUR be PVM
Domekt-R-400-H	BF_00_000_465x650	465x138x650	712200542	63,00
Domekt-R-500-V	BF_00_000_590x1070	590x138x1070	712200543	74,00
Domekt-R-600-H	BF_00_000_520x1130	520x138x1130	712200544	74,00
Domekt-R-700-H	BF_00_000_590x930	590x138x930	712200541	69,00
Domekt-R-700-V	BF_00_000_590x1070	590x138x1070	712200543	74,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pastatymo rėmas BF_00_000_465x650.

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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: reguliuojamos kojelės.

Priedai

Virtuvinius gaubtas

(vėdinimo įrenginiams
Domekt R 200)



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

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

Adapteris

(vėdinimo įrenginiams
Domekt R 200)

Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
adapteris, 392-12	710600269	29,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: adapteris, 392-12.

Dekoratyvinis skydas

(vėdinimo įrenginiams
Domekt R 200)



Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
baltai dažytas, 392-12	710300009	58,00
nerūdijančio plieno, 392-12	710300010	78,00

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

Oro paskirstymo dėžė OSD

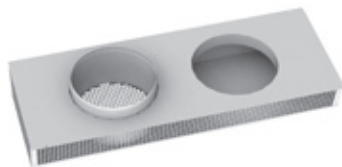
(vėdinimo įrenginiams
Domekt R 200, ortakiai
pajungimas – horizontalus)



Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
OSD-200VE (100 mm)	712199841	87,00
OSD2-200VE (125 mm)	712199843	87,00

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

Lauko oro paėmimo / išmetimo grotelės LD



Modelis	Matmenys, mm						Kodas	Kaina EUR be PVM
	d	H	B	b	L	L ₁		
LD-125 balta RAL9010	125	215	465	250	110	40	731420061	36,00
LD-125 juoda RAL9005	125	215	465	250	110	40	731420060	36,00
LD-160 balta RAL9010	160	250	505	250	110	40	731420063	39,00
LD-160 juoda RAL9005	160	250	505	250	110	40	731420062	39,00
LD-200 balta RAL9010	200	300	605	310	110	40	731420065	41,00
LD-200 juoda RAL9005	200	300	605	310	110	40	731420064	41,00
LD-250 balta RAL9010	250	365	805	450	150	40	731420069	48,00
LD-250 juoda RAL9005	250	365	805	450	150	40	731420073	48,00
LD-315 balta RAL9010	315	430	945	445	150	40	1008508	67,00
LD-315 juoda RAL9005	315	430	945	445	150	40	731420072	67,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: Lauko dėžė LD-125.00.000 balta (RAL-9010).

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



Virtuvinius gaubtas

(vėdinimo įrenginiams
Domekt R 200)

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

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



Dekoratyvinis skydas

(vėdinimo įrenginiams
Domekt R 200)

Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
baltai dažytas	712199840	51,00
nerūdijančio plieno	710300006	63,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: dekoratyvinis skydas baltai dažytas.

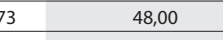
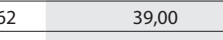
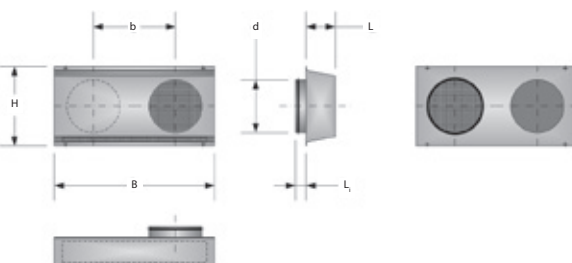


Ortakinis temperatūros jutiklis C6

Naudojamas prie įrenginio
Domekt R 300, kai reikia
aktyvuoti CAV funkciją

Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
Temperatūros jutiklis	745200933	13,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ortakinis temperatūros jutiklis C6.



VERSO STANDARD vėdinimo įrenginiai

VERSO Standard įrenginiai, kurių našumas nuo 800 iki 8000 m³/h, yra sukurti vėdinti jvairios paskirties patalpas. Priklasomai nuo individualaus poreikio iš plačios gamos rinktis įrenginį su rotaciniu arba plokšteliniu priešroviniu šilumogrąžiu, vertikalaus, horizontalaus arba plokščio išpildymo.

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

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

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

Rotacionio šilumogrąžio tipai:

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

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

Priešroviniu plokštelinio šilumogrąžio tipai:

Kondensacinis šilumogrąžis gaminamas iš specialaus polistireno, nėra judančių dalių, tai salygoja efektyvius šilumos mainus bei 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 numatyta šildytuvo valdymo signalas 0...10 V.

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

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

DX – skirtas oro aušinimui naudojant freoninę šalčio mašiną, užtikrina aukštesnį komforto lygį patalpose.

Užsakymo kodas:

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

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

① Serija: VERSO

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

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

④ Ortakų pajungimas: UH – universalus/verticalus; UV – universalus/verticalus; H – horizontalus; V – verticalus; F – palubinis

⑤ Šildytovo tipas: E – elektrinis; W – vandeninis; CW – vandeninis aušintuvas; DX – freoninis aušintuvas

⑥ Apžiūros pusė: R1; R2; L1; L2

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

⑧ Valdiklis su pulteliu: C5.1

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



Valdymo automatika KOMFOVENT C5

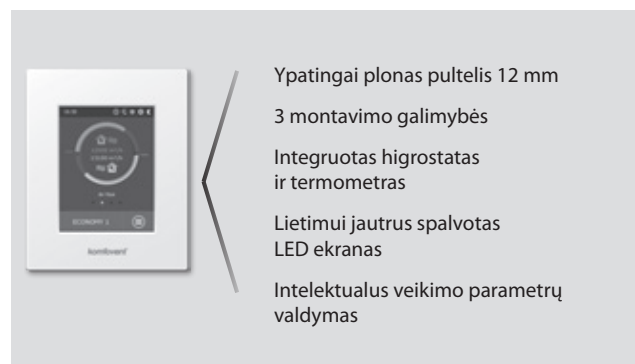
Valdymo funkcijos

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

Apsaugos funkcijos

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

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



VERSO STANDARD vėdinimo įrenginiai

	Modelis	Įrenginys su integruota valdymo automatika C5 ir pulteliu C5.1		
		L/A	SL/A	L/AZ
	Verso-R-1000-H-E	4 179,00	4 262,00	4 476,00
	Verso-R-1000-H-W	4 359,00	4 442,00	4 656,00
	Verso-R-1000-V-E	4 179,00	4 262,00	4 476,00
	Verso-R-1000-V-W	4 359,00	4 442,00	4 656,00
	Verso-R-1000-UH-E	4 353,00	4 436,00	4 649,00
	Verso-R-1000-UH-CW ar DX	4 701,00	4 784,00	4 998,00
	Verso-R-1000-UV-E	4 353,00	4 436,00	4 649,00
	Verso-R-1000-UV-CW ar DX	4 701,00	4 784,00	4 998,00
	Verso-R-1300-H-E	5 022,00	5 105,00	5 318,00
	Verso-R-1300-H-W	5 286,00	5 369,00	5 582,00
	Verso-R-1300-V-E	5 022,00	5 105,00	5 318,00
	Verso-R-1300-V-W	5 286,00	5 369,00	5 582,00
	Verso-R-1300-UH-E	5 205,00	5 288,00	5 501,00
	Verso-R-1300-UH-CW ar DX	5 637,00	5 720,00	5 934,00
	Verso-R-1300-UV-E	5 205,00	5 288,00	5 501,00
	Verso-R-1300-UV-CW ar DX	5 637,00	5 720,00	5 934,00
	Verso-R-1300-F-E	5 849,00	5 964,00	6 031,00
	Verso-R-1300-F-W/DH	5 870,00	5 985,00	6 052,00
	Verso-R-1300-FS-E	5 873,00	5 988,00	6 055,00
	Verso-R-1300-FS-W/DH	5 894,00	6 009,00	6 076,00
	Verso-R-1500-H-E	5 369,00	5 468,00	5 665,00
	Verso-R-1500-H-W	5 633,00	5 732,00	5 930,00
	Verso-R-1500-V-E	5 369,00	5 468,00	5 665,00
	Verso-R-1500-V-W	5 633,00	5 732,00	5 930,00
	Verso-R-1500-UH-E	5 555,00	5 654,00	5 852,00
	Verso-R-1500-UH-CW ar DX	5 989,00	6 088,00	6 285,00
	Verso-R-1500-UV-E	5 555,00	5 654,00	5 852,00
	Verso-R-1500-UV-CW ar DX	5 989,00	6 088,00	6 285,00
	Verso-R-1700-H-E	6 286,00	6 385,00	6 583,00
	Verso-R-1700-H-W	6 363,00	6 462,00	6 660,00
	Verso-R-1700-V-E	6 286,00	6 385,00	6 583,00
	Verso-R-1700-V-W	6 363,00	6 462,00	6 660,00
	Verso-R-1700-UH-E	6 481,00	6 580,00	6 777,00
	Verso-R-1700-UH-CW ar DX	6 726,00	6 825,00	7 023,00
	Verso-R-1700-UV-E	6 481,00	6 580,00	6 777,00
	Verso-R-1700-UV-CW ar DX	6 726,00	6 825,00	7 023,00
	Verso-R-2000-H-E	7 310,00	7 408,00	7 606,00
	Verso-R-2000-H-W	7 600,00	7 699,00	7 896,00
	Verso-R-2000-V-E	7 310,00	7 408,00	7 606,00
	Verso-R-2000-V-W	7 600,00	7 699,00	7 896,00
Verso-R-2000-UH-E	7 510,00	7 609,00	7 807,00	
Verso-R-2000-UH-CW ar DX	7 966,00	8 065,00	8 262,00	
Verso-R-2000-UV-E	7 510,00	7 609,00	7 807,00	
Verso-R-2000-UV-CW ar DX	7 966,00	8 065,00	8 262,00	
Verso-R-2000-F-E	7 494,00	7 592,00	-	
Verso-R-2000-F-W/DH	7 507,00	7 606,00	-	
Verso-R-2000-FS-E	7 523,00	7 622,00	-	
Verso-R-2000-FS-W/DH	7 536,00	7 635,00	-	
Verso-R-2500-H-E	8 476,00	8 575,00	8 773,00	
Verso-R-2500-H-W	8 565,00	8 664,00	8 861,00	
Verso-R-3000-H-E	9 313,00	9 479,00	9 848,00	
Verso-R-3000-H-W	9 356,00	9 523,00	9 892,00	
Verso-R-3000-V-E	9 313,00	9 479,00	9 848,00	
Verso-R-3000-V-W	9 356,00	9 523,00	9 892,00	

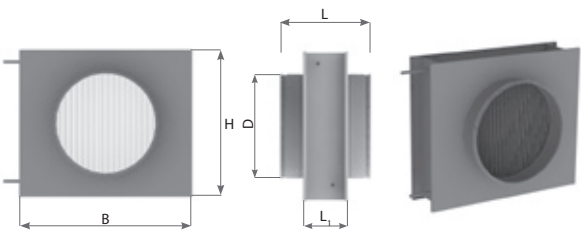
	Modelis	Įrenginys su integruota valdymo automatika C5 ir pulteliu C5.1		
		L/A	SL/A	L/AZ
	Įrenginiai su rotaciniu šilumokaičiu	Verso-R-3000-UH-E	9 536,00	9 703,00
	Verso-R-3000-UH-CW ar DX	9 748,00	9 915,00	10 284,00
	Verso-R-3000-UV-E	9 536,00	9 703,00	10 072,00
	Verso-R-3000-UV-CW ar DX	9 748,00	9 915,00	10 284,00
	Verso-R-3000-F-E	-	10 400,00	-
	Verso-R-3000-F-W/DH	-	10 458,00	-
	Verso-R-4000-H-E	10 019,00	10 185,00	10 554,00
	Verso-R-4000-H-W	9 853,00	10 020,00	10 389,00
	Verso-R-4000-V-E	10 019,00	10 185,00	10 554,00
	Verso-R-4000-V-W	9 853,00	10 020,00	10 389,00
	Verso-R-4000-UH-E	10 250,00	10 416,00	10 785,00
	Verso-R-4000-UH-CW ar DX	10 250,00	10 416,00	10 785,00
	Verso-R-4000-UV-E	10 250,00	10 416,00	10 785,00
	Verso-R-4000-UV-CW ar DX	10 250,00	10 416,00	10 785,00
	Verso-R-5000-H-W	11 565,00	11 794,00	12 434,00
	VERSO-R-5000-V-W	11 565,00	11 794,00	12 434,00
	VERSO-R-5000-V-E	11 960,00	12 189,00	12 829,00
	VERSO-R-5000-V-CW ar DX	12 033,00	12 262,00	12 902,00
	Verso-R-7000-H-W	12 857,00	13 101,00	13 793,00
	Įrenginiai su priešro-viniu plokšteliniu šilumokaičiu	Modelis	Įrenginys su integruota valdymo automatika C5 ir pulteliu C5.1	
			Kaina EUR be PVM	
		Verso-CF-1000-H-E	5 217,00	
		Verso-CF-1000-H-W	5 400,00	
		Verso-CF-1000-V-E	5 217,00	
		Verso-CF-1000-V-W	5 400,00	
		Verso-CF-1000-UH-E	5 402,00	
		Verso-CF-1000-UH-CW ar DX	5 755,00	
		Verso-CF-1000-UV-E	5 402,00	
		Verso-CF-1000-UV-CW ar DX	5 755,00	
		Verso-CF-1000-F-E	3 708,00	
		Verso-CF-1000-F-W/DH	3 514,00	
		Verso-CF-1300-H-E	5 373,00	
		Verso-CF-1300-H-W	5 562,00	
		Verso-CF-1300-V-E	5 373,00	
		Verso-CF-1300-V-W	5 562,00	
		Verso-CF-1300-UH-E	5 559,00	
		Verso-CF-1300-UH-CW ar DX	5 918,00	
		Verso-CF-1300-UV-E	5 559,00	
		Verso-CF-1300-UV-CW ar DX	5 918,00	
		Verso-CF-1300-F-E	4 377,00	
		Verso-CF-1300-F-W/DH	4 210,00	
		Verso-CF-1500-F-E	5 033,00	
	Oro tiekimo įrenginiai	Modelis	Įrenginys su integruota valdymo automatika C5 ir pulteliu C5.1	
			Kaina EUR be PVM	
		Verso-S-1300-F-E/9	2 197,00	
		Verso-S-1300-F-E/15	2 269,00	
		Verso-S-1300-F-W	2 197,00	
		Verso-S-2100-F-E/15	2 655,00	
		Verso-S-2100-F-E/22.5	2 766,00	
		Verso-S-2100-F-W	2 655,00	
		Verso-S-3000-F-W	3 844,00	

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

Įrenginiai, kuriu žymėjime yra W/DH, įrenginio viduje įmontuoto šildytuvo neturi. Kanalinis vandeninis šildytuvas DH (žr. 82 p.) užsakomas atskirai.

VERSO STANDARD vėdinimo įrenginių priedai

Kanalinis šildytuvas vandeniu DH

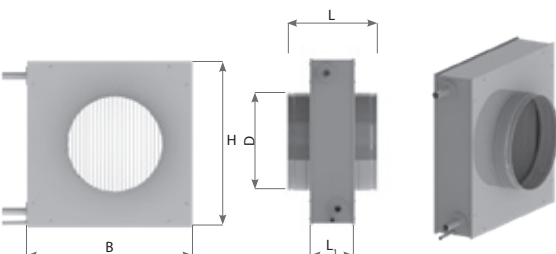


Modelis	Matmenys, mm					Pajungimo skersmuo, mm (")	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	D	B	H	L ₁	L				
DH-125	125	335	295	152	270	15 (½")	712200054	6,2	156,00
DH-160	160	335	295	152	270	15 (½")	712200044	6,2	157,00
DH-200	200	360	320	152	270	15 (½")	712200043	7,0	167,00
DH-250	250	420	380	152	270	15 (½")	712200042	9,3	193,00
DH-315	315	470	510	152	270	15 (½")	712200041	11,8	235,00
DH-315M*	315	480	520	132	250	15 (½")	712200051	14,4	286,00
DH-355	355	600	510	152	310	15 (½")	712200053	13,3	290,00

* Padidintos galios.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: šildytuvas vandeniu DH-125.

Kanalinis šildytuvas-aušintuvas vandeniu DHCW



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	252,00
DHCW-160	160	335	335	164	285	15 (½")	712200045	11,1	263,00
DHCW-200	200	365	365	164	285	15 (½")	712200049	12,4	282,00
DHCW-250	250	425	425	164	285	15 (½")	712200046	15,4	325,00
DHCW-315	315	560	515	164	285	15 (½")	712200047	21,6	384,00
DHCW-315M*	315	565	525	230	472	15 (½")	1008320	16,2	440,00
DHCW-355	355	605	605	164	325	15 (½")	712200080	25,4	406,00

* Padidintos galios.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: šildytuvas-aušintuvas vandeniu DHCW-125.

Irenginys	Šildytuvas	Aušintuvas
Verso-R-1300-F	DH-315	DHCW-315
Verso-R-2000-F	DH-355	DHCW-355
Verso-R-3000-F	SVK-800x500-2R	-
Verso-CF-1000-F	DH-315	DHCW-315
Verso-CF-1300-F	DH-315	DHCW-315
Verso-CF-1500-F	DH-315	DHCW-315
Verso-CF-2500-F	SVK-700x400-2R	-

Elektrinis kanalinis oro šildytuvas su integruota automatika (pirminis šildytuvas)



EHC-SI/FC (-30 ... 0 °C)

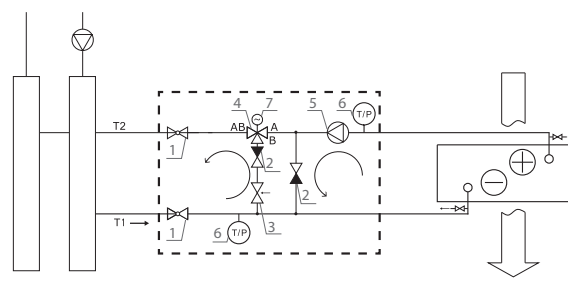
Tipas	Šildymo galia, kW	Kodas	Kaina EUR be PVM
EHC-125-1,0-1f SI/FC	1,0	762100476	157,00
EHC-160-1,0-1f SI/FC	1,0	762100477	159,00
EHC-160-1,5-1f SI/FC	1,5	762100478	166,00
EHC-160-2,0-1f SI/FC	2,0	762100479	169,00
EHC-200-1,0-1f SI/FC	1,0	762100480	161,00
EHC-200-1,5-1f SI/FC	1,5	762100481	170,00
EHC-200-2,0-1f SI/FC	2,0	762100482	173,00
EHC-250-1,0-1f SI/FC	1,0	762100483	164,00
EHC-250-1,5-1f SI/FC	1,5	762100484	171,00
EHC-250-2,0-1f SI/FC	2,0	762100485	174,00
EHC-250-3,0-1f SI/FC	3,0	762100486	187,00
EHC-315-2,0-1f SI/FC	2,0	762100487	181,00
EHC-315-3,0-1f SI/FC	3,0	762100488	193,00

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

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

Aprūpimo mazgas PPU

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



Nurodyti dešininiu pajungimo reguliavimo mazgai (R).

Išsamesnė techninė informacija (žr. 86 p.).

Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
PPU-HW-3R-15-0,4-W1	744110065	475,00
PPU-HW-3R-15-0,63-W1	744110068	498,00
PPU-HW-3R-15-1-W2	744110071	509,00
PPU-HW-3R-15-1,6-W2	744110073	523,00
PPU-HW-3R-15-2,5-W2	744110075	512,00
PPU-HW-3R-20-4-W2	744110129	561,00
PPU-HW-3R-20-4-W3	744110077	682,00
PPU-HW-3R-20-4-W4	744110078	954,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W2	744110130	590,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W3	744110081	746,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W4	744110082	981,00
PPU-HW-3R-25-10-W3	744110131	981,00
PPU-HW-3R-25-10-W5	744110084	1 033,00
PPU-HW-3R-32-16-W3	744110132	1 056,00
PPU-HW-3R-32-16-W5	744110086	1 109,00
PPU-HW-3R-32-16-W6	744110087	1 402,00
PPU-HW-3R-40-25-W3	744110133	1 148,00
PPU-HW-3R-40-25-W5	744110089	1 202,00
PPU-HW-3R-40-25-W7	744110090	1 557,00
PPU-HW-3R-40-25-W8	744110091	2 083,00
PPU-HW-3R-50-40-W7	744110092	1 661,00
PPU-HW-3R-50-40-W8	744110093	2 262,00
PPU-HW-3R-50-40-W9	744110094	2 574,00
PPU-CW-3R-15-0,4-W1	744110139	509,00
PPU-CW-3R-15-0,63-W1	744110142	533,00
PPU-CW-3R-15-1-W2	744110145	519,00
PPU-CW-3R-15-1,6-W2	744110147	534,00
PPU-CW-3R-15-2,5-W2	744110128	574,00
PPU-CW-3R-20-4-W2	744110166	600,00
PPU-CW-3R-20-4-W3	744110163	729,00
PPU-CW-3R-20-4-W4	744110164	1 020,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W2	744110176	632,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W3	744110171	798,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W4	744110172	1 049,00
PPU-CW-3R-25-10-W3	744110177	1 049,00
PPU-CW-3R-25-10-W5	744110174	1 106,00
PPU-CW-3R-32-16-W3	744110190	1 120,00
PPU-CW-3R-32-16-W5	744110187	1 176,00
PPU-CW-3R-32-16-W6	744110188	1 487,00
PPU-CW-3R-40-25-W3	744110198	1 217,00
PPU-CW-3R-40-25-W5	744110195	1 273,00
PPU-CW-3R-40-25-W7	744110196	1 574,00
PPU-CW-3R-40-25-W8	744110197	2 208,00
PPU-CW-3R-50-40-W7	744110203	1 759,00
PPU-CW-3R-50-40-W8	744110204	2 398,00
PPU-CW-3R-50-40-W9	744110205	2 728,00

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

Pastaba: galima pasirinkti pageidaujamų parametrų aprūpimo mazgus su parinkimo programa, kuri yra internetinėje svetainėje www.komfovent.com.

Įrenginys	Šildytuvas	PPU tipas
Verso-R-1000-H/V/U	integrotas	PPU-HW-3R-15-0,63-W1
Verso-R-1300-H/V/U	integrotas	PPU-HW-3R-15-1-W2
Verso-R-1300-F	DH-315	PPU-HW-3R-15-1-W2
Verso-R-1500-H/V/U	integrotas	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Verso-R-1700-H/V/U	integrotas	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Verso-R-2000-F	DH-355	PPU-HW-3R-15-1-W2
Verso-R-2000-H/V/U	integrotas	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Veros-R-2500-H	integrotas	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Verso-R-3000-H/V/U	integrotas	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Verso-R-3000-F	SVK-800x500-2R	PPU-HW-3R-20-4-W2
Verso-R-4000-H/V/U	integrotas	PPU-HW-3R-25-6,3-W2
Verso-R-5000-H	integrotas	PPU-HW-3R-20-4,0-W2
Verso-R-7000-H	integrotas	PPU-HW-3R-20-4,0-W2
Verso-CF-1000-H/V/U	integrotas	PPU-HW-3R-15-0,63-W1
Verso-CF-1000-F	DH-315	PPU-HW-3R-15-1-W2
Verso-CF-1300-H/V/U	integrotas	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	integrotas	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Verso-CF-2300-H/V/U	integrotas	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Verso-CF-2500-F	SVK-700X400-2R	PPU-HW-3R-15-1-W2
Verso-CF-3500-H/V/U	integrotas	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Verso-S-1300-F	integrotas	PPU-HW-3R-25-6,3-W2
Verso-S-2100-F	integrotas	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Verso-S-3000-F	integrotas	PPU-HW-3R-25-6,3-W2

Dvieigis vožtuvas su moduliujama pavara



Vožtuvo tipas	$k_{vs'}$ m³/h	Kodas	Kaina EUR be PVM	Pavaros tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
VVP47.10-0.25	0,25	744600034	27,00	SSP61	744600235	96,00
VVP47.10-0.4	0,4	744600365	27,00	SSP61	744600235	96,00
VVP47.10-0.63	0,63	744600303	27,00	SSP61	744600235	96,00
VVP47.10-1.0	1,0	744600366	28,00	SSP61	744600235	96,00
VVP47.10-1.6	1,6	744600367	28,00	SSP61	744600235	96,00
VVP47.15-2.5	2,5	744600368	31,00	SSP61	744600235	96,00
VVP47.20-4.0	4,0	744600369	38,00	SSP61	744600235	96,00
VVP45.25-6.3	6,3	744600370	79,00	SSB61	744600240	96,00
VVP45.25-10.0	10,0	744600835	98,00	SSC61	744600245	142,00
VVP45.32-16.0	16,0	1021176	143,00	SSC61	744600245	142,00
VVP45.40-25.0	25,0	1021177	187,00	SSC61	744600245	142,00
VVG41.50-40.0	40,0	1021178	355,00	SAX61.03/MO	1021179	378,00

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

Trieigis vožtuvas su moduliujama pavara



Vožtuvo tipas	$k_{vs'}$ m³/h	Kodas	Kaina EUR be PVM	Pavaros tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
VXP47.10-0.63	0,6	744600234	32,00	SSP61	744600235	96,00
VXP47.10-1.0	1,0	744600259	33,00	SSP61	744600235	96,00
VXP47.10-1.6	1,6	744600236	32,00	SSP61	744600235	96,00
VXP47.15-2.5	2,5	744600237	38,00	SSP61	744600235	96,00
VXP45.20-4.0	4,0	744600241	59,00	SSB61	744600240	96,00
VXP45.25-6.3	6,3	744600242	86,00	SSB61	744600240	96,00
VXP45.25-10.0	10,0	744600246	101,00	SSC61	744600245	142,00
VXP45.32-16.0	16,0	744600248	150,00	SSC61	744600245	142,00
VXP45.40-25.0	25,0	744600250	186,00	SSC61	744600245	142,00
VXG41.50-40.0	40,0	744600252	349,00	SAX619.03	744600254	279,00

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

Oro uždarymo sklendės su elektrinėmis pavaromis



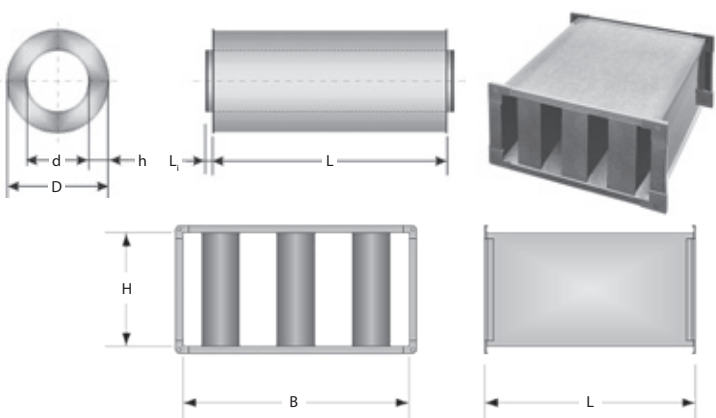
Įrenginys	Uždarymo sklendė + pavara su grąžinimo spyruokle	Kodas	Kaina EUR be PVM	Uždarymo sklendė + pavara be grąžinimo spyruoklės	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso-R-1000-H/V/U	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	152,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	89,00
Verso-R-1300-H/V/U/F	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	152,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	89,00
Verso-R-1500-H/V/U	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	152,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	89,00
Verso-R-1700-H/UH	SRU-M-300X400 + LF24	707253664	204,00	SRU-M-300X400 + LM24	707253665	141,00
Verso-R-1700-V/UV	SRU-M-400X300 + LF24	000030819	199,00	SRU-M-400X300 + LM24	707265259	136,00
Verso-R-2000-F	AGUJ-M-355 + LF24	707018968	162,00	AGUJ-M-355 + LM24	707038719	99,00
Verso-R-2000-H/UH	SRU-M-300X400 + LF24	707253664	204,00	SRU-M-300X400 + LM24	707253665	141,00
Verso-R-2000-V/UV	SRU-M-400X300 + LF24	000030819	199,00	SRU-M-400X300 + LM24	707265259	136,00
Veros-R-2500-H	SRU-M-700X300 + LF24	707200471	218,00	SRU-M-700X300 + LM24	707200472	155,00
Verso-R-3000-H/UH	SRU-M-400X500 + LF24	707200059	223,00	SRU-M-400X500 + LM24	707000108	160,00
Verso-R-3000-V/UV	SRU-M-500X400 + LF24	707246144	223,00	SRU-M-500X400 + LM24	707000109	160,00
Verso-R-3000-F	SRU-M-500X400 + LF24	707246144	223,00	SRU-M-500X400 + LM24	707000109	160,00
Verso-R-4000-H/UH	SRU-M-400X500 + LF24	707200059	223,00	SRU-M-400X500 + LM24	707000108	160,00
Verso-R-4000-V/UV	SRU-M-500X400 + LF24	707246144	223,00	SRU-M-500X400 + LM24	707000109	160,00
Verso-R-5000-V	SRU-M-1100x250+LF24	1019008	256,00	SRU-M-1100x250+LM24	1019011	193,00
Verso-R-5000-H	SRU-M-1000X500 + LF24	707200469	229,00	SRU-M-1000X500 + LM24	1010601	192,00
Verso-R-7000-H	SRU-M-1200X600 + LF24	707200112	317,00	SRU-M-1200X600 + LM24	707264282	254,00
Verso-CF-1000-H/V/U/F	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	152,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	89,00
Verso-CF-1300-H/V/U/F	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	152,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	89,00
Verso-CF-1500-F	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	152,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	89,00
Verso-CF-1700-H/V/U	AGUJ-M-315 + LF24	000032686	152,00	AGUJ-M-315 + LM24	707031913	89,00
Verso-CF-2300-H/UH	SRU-M-300X400 + LF24	707253664	204,00	SRU-M-300X400 + LM24	707253665	141,00
Verso-CF-2300-V/UV	SRU-M-400X300 + LF24	000030819	199,00	SRU-M-400X300 + LM24	707265259	136,00
Verso-CF-2500-F	SRU-M-700X300 + LF24	707200471	218,00	SRU-M-700X300 + LM24	707200472	155,00
Verso-CF-3500-H/UH	SRU-M-400X500 + LF24	707200059	223,00	SRU-M-400X500 + LM24	707000108	160,00
Verso-CF-3500-V/UV	SRU-M-500X400 + LF24	707246144	223,00	SRU-M-500X400 + LM24	707000109	160,00
Verso-S-1300-F	AGUJ-M-250 + LF24	000031047	149,00	AGUJ-M-250 + LM24	707061244	86,00
Verso-S-2100-F	SRU-M-700X250 + LF24	707256845	215,00	SRU-M-700X250 + LM24	707245031	152,00
Verso-S-3000-F	SRU-M-600X400 + LF24	707254091	224,00	SRU-M-600X400 + LM24	707264283	161,00

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

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



Irenginys	Kryptis	Slopintuvo tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso-R-1000-H/V/U	A/D	AGS-315-100-900-M	354273092	91,00
Verso-R-1300-H/V/U/F	B/C	AGS-315-100-1200-M	354273096	110,00
Verso-R-1500-H/V/U				
Verso-R-1700-H/V/U	A/D	STS-IVR3BA-600-300-700-S	706231220	108,00
	B/C	STS-IVR3BA-600-300-1250-S	706251415	185,00
Verso-R-2000-F	A/D	AGS-355-100-900-M	706049982	104,00
	B/C	AGS-355-100-1200-M	354273418	126,00
Verso-R-2000-H/V/U	A/D	STS-IVR3BA-600-400-700-S	706220164	132,00
	B/C	STS-IVR3BA-600-400-1250-S	706220163	228,00
Veros-R-2500-H	A/D	STS-IVR3BA-800-300-700-S	1003878	144,00
	B/C	STS-IVR3BA-800-300-1250-S	1001767	250,00
Verso-R-3000-H/V/U	A/D	STS-IVR3BA-600-500-700-S	706200402	140,00
	B/C	STS-IVR3BA-600-500-1250-S	706220162	244,00
Verso-R-3000-F	A/D	STS-IVR3BA-600-400-700-S	706220164	132,00
	B/C	STS-IVR3BA-600-400-1250-S	706220163	228,00
Verso-R-4000-H/V/U	A/D	STS-IVR3BA-800-500-700-S	706200450	178,00
	B/C	STS-IVR3BA-800-500-1250-S	706245093	310,00
Verso-R-5000-V	A/D	STS-IXY5BU-1250-300-700-S	1022253	207,00
	B/C	STS-11XAMR-1250-300-1250-S	1022254	304,00
Verso-R-5000-H	A/D	STS-IVR3BA-1000-500-700-S	1004215	215,00
	B/C	STS-IVR3BA-1000-500-1250-S	1004214	373,00
Verso-R-7000-H	A/D	STS-IVR3BA-1200-600-700-S	706200456	282,00
	B/C	STS-IVR3BA-1200-600-1250-S	706200457	491,00
Verso-CF-1000-H/V/U/F	A/D	AGS-315-100-900-M	354273092	91,00
Verso-CF-1300-H/V/U/F				
Verso-CF-1500-F				
Verso-CF-1700-H/V/U	B/C	AGS-315-100-1200-M	354273096	112,00
Verso-CF-2300-H/V/U	A/D	STS-IVR3BA-600-400-700-S	706220164	132,00
	B/C	STS-IVR3BA-600-400-1250-S	706220163	228,00
Verso-CF-2500-F	A/D	STS-IVR3BA-800-300-700-S	1003878	144,00
	B/C	STS-IVR3BA-800-300-1250-S	1001767	250,00
Verso-CF-3500-H/V/U	A/D	STS-IVR3BA-800-500-700-S	706200450	178,00
	B/C	STS-IVR3BA-800-500-1250-S	706245093	310,00
Verso-S-1300-F	A	AGS-250-50-900-M	354273062	59,00
	B	AGS-250-50-1200-M	354273066	71,00
Verso-S-2100-F	A	STS-IVR3BA-800-250-700-S	1017667	126,00
	B	STS-IVR3BA-800-250-1250-S	1005198	222,00
Verso-S-3000-F	A	STS-IVR3BA-600-400-700-S	706220164	132,00
	B	STS-IVR3BA-600-400-1250-S	706220163	228,00

■ sandėliuojuojami gaminiai.

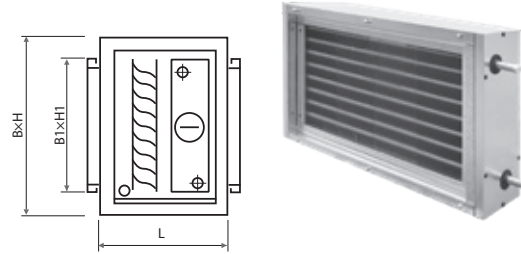
UŽSAKIMO PAVYZDYS: triukšmo slopintuvas AGS-315-100-900-M.

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

Galima pasirinkti pageidaujamų parametrų triukšmo slopintuvus su parinkimo programa, kuri yra internetinėje svetainėje www.komfovent.com

Vandeniniai DCW ir freoniniai DCF aušintuvai

Oro aušintuvas montuojamas įrenginio išorėje, korpusas izoliuotas.
Aušinimo sekcija surinkta kartu su lašu gaudytuvu bei kondensato vonele.
Aušintuvo valdymas yra numatytas įrenginio automatikoje.
Šaltnešis – R410A, vanduo 7/12 °C.



Kondicinavimas	Tipas	Tiekamo 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
	DCF-0,7-5	700	4,8	22	0,6	705x610x390	500x400	½" / 22 mm	49	R	765300004	
								L		L	765300034	809
	DCW-0,7-5	700	4,2	22	6,9	705x610x390	500x400	½"	42	R	765300003	
								L		L	765300033	695
	DCF-0,9-6	900	6,2	29	0,9	705x610x390	500x400	½" / 22 mm	49	R	765300006	
								L		L	765300036	809
	DCW-0,9-6	900	5,5	30	7,9	705x610x390	500x400	¾"	45	R	765300005	
								L		L	765300035	695
	DCF-1,2-8	1200	8,3	43	1,5	705x610x390	500x400	½" / 22 mm	49	R	765300008	
								L		L	765300038	809
	DCW-1,2-8	1200	7,4	46	12,8	705x610x420	500x400	¾"	45	R	765300007	
								L		L	765300037	738
	DCF-1,4-10	1400	9,7	74	11,8	705x610x390	500x400	½" / 22 mm	51	R	765300027	
								L		L	765300028	829
	DCW-1,4-9	1400	8,7	61	16,7	705x610x390	500x400	¾"	45	R	765300029	
								L		L	765300030	738
	DCF-1,6-11	1600	11,1	78	16,4	755x610x420	500x400	½" / 22 mm	56	R	765300010	
								L		L	765300040	864
	DCW-1,6-11	1600	10	65	22,2	755x610x420	500x400	¾"	46	R	765300009	
								L		L	765300039	748
	DCF-2,0-14	2000	13,8	71	30,7	920x610x420	700x400	⅝" / 22 mm	65	R	765300026	
								L		L	765300068	911
	DCW-2,0-13	2000	12,8	60	38,0	920x610x420	700x400	¾"	57	R	765300025	
								L		L	765300041	785
	DCF-2,5-17	2500	16,9	67	14,9	1080x670x420	800x400	⅝" / 22 mm	79	R	765300014	
								L		L	765300044	994
	DCW-2,5-17	2500	15,5	63	16,6	1080x670x420	800x400	1"	65	R	765300013	
								L		L	765300043	880
	DCF-3,0-20	3000	20,8	92	22,1	1080x670x420	800x400	5/8" / 22 mm	79	R	1030055	
								L		L	765300046	994
	DCF-3,0-20-2	3000	2x10,6	73	9,3	1080x670x420	800x400	2x⅝" / 2x22 mm	79	R	765300079	
								L		L	765300080	994
	DCW-3,0-20	3000	18,7	102	23,0	1080x670x420	800x400	1"	69	R	765300015	
								L		L	765300045	949
	DCF-4,0-27	4000	26,9	94	45,6	1220x730x420	900x500	5/8" / 22 mm	97	R	765300018	
								L		L	765300048	1128
	DCF-4,0-27-2	4000	2x14,0	74	18,2	1220x730x420	900x500	2x⅝" / 2x22 mm	92	R	765300069	
								L		L	765300070	1245
	DCW-4,0-27	4000	25,2	106	38,4	1220x730x420	900x500	1"	82	R	765300017	
								L		L	765300047	1153
	DCF-4,5-31	4500	30,3	95	35,5	1220x790x420	900x600	¾" / 22 mm	103	R	765300020	
								L		L	765300050	1128
	DCF-4,5-31-2	4500	2x16,1	76	29,3	1220x790x420	900x600	2x⅝" / 2x22 mm	98	R	765300071	
								L		L	765300072	1245
	DCW-4,5-30	4500	28,8	108	62,0	1220x790x420	900x600	1"	87	R	765300019	
								L		L	765300049	1153
	DCF-7,0-48-2	7000	2x24,2	102	10,2	1500x790x480	1200x600	2x¾" / 2x22mm	125	R	765300075	
								L		L	765300076	1518
	DCF-7,0-48-3	7000	3x16,1	100	10,7	1500x790x480	1200x600	3x⅝" / 3x22 mm	131	R	1030052	
								L		L	1030053	1538
	DCW-7,0-47	7000	44,5	100	35,5	1500x790x420	1200x600	1 ½"	105	R	765300053	
								L		L	765300054	1444

* Su lašų gaudytuvu.

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

Freoninės šalčio mašinos MOU

Šaltnešis – R32

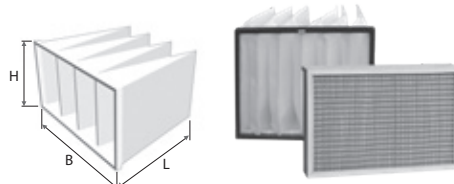


Tipas	Šaldymo galia, kW	Šildymo galia, kW	Maksimalus srovės stiprumas, A	Ištam-pa, V	Garo slėgio lygis, dB (A)	Vamzdelių skersmuo (skrysčiu/dujoms)	Maksimalus vamzdyno ilgis, m	Kodas	Kaina EUR be PVM
MOU-12HFN8+KA8140	3,6 (1,5-5,3)	4,4 (1,0-5,6)	10	230	55,5	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"³/8")	25	1022849	1 080,00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

■ sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: freoninė šalčio mašina MOU-12HFN8+KA8243.

Oro filtrai



Įrenginys	(bxhxl), mm	Filtrai		Filtrai	
		Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso-R-1000-H/V/U	800x400x46	774105012	40,00	774300071	48,00
Verso-R-1300-H/V/U	800x400x46	774105012	40,00	774300071	48,00
Verso-R-1300-F	410x420x46	774100075	23,00	774300062	29,00
Verso-R-1500-H/V/U	800x400x46	774105012	40,00	774300071	48,00
Verso-R-1700-H/V/U	800x450x46	774100020	45,00	774343650	52,00
Verso-R-2000-F	560x420x96	774100106	51,00	774300075	57,00
Verso-R-2000-H/V/U	800x450x46	774100020	45,00	774343650	52,00
Veros-R-2500-H	792x392-10x500*	771253086	30,00	771438814	34,00
Verso-R-3000-H/V/U	525x510x46 (x2)	774100040	35 (x2)	774300041	42 (x2)
Verso-R-3000-F	560x540x96	774100168	69,00	774300112	76,00
Verso-R-4000-H/V/U	525x510x46 (x2)	774100040	35 (x2)	774300041	42 (x2)
Verso-R-5000-H	592x592-8x500 (x2)*	771200195	24 (x2)	771400094	26 (x2)
Verso-R-5000-V	650x630x92 (x2)	1008004	75 (x2)	774300198	92 (x2)
Verso-R-7000-H	592x592-8x635 (x2)*	771200202	33 (x2)	771400102	47 (x2)
Verso-CF-1000-H/V/U	800x400x46	774105012	40,00	774300071	48,00
Verso-CF-1000-F	550x420x46	774100112	38,00	774300090	42,00
Verso-CF-1300-H/V/U	800x400x46	774105012	40,00	774300071	48,00
Verso-CF-1300-F	550x420x46	774100112	38,00	774300090	42,00
Verso-CF-1500-F	550x420x46	774100112	38,00	774300090	42,00
Verso-CF-1700-H/V/U	800x400x46	774105012	40,00	774300071	48,00
Verso-CF-2300-H/V/U	800x400x46	774105012	40,00	774300071	48,00
Verso-CF-2500-F	888x420x96	774100153	82,00	774300111	94,00
Verso-CF-3500-H/V/U	525x510x46 (x2)	774100040	35 (x2)	774300041	42 (x2)
Verso-S-1300-F	558x287x46	774132406	26,00	774300051	30,00
Verso-S-2100-F	858x287x46	774132407	37,00	774300065	42,00
Verso-S-3000-F	450x480x92 (x2)	774100095	51 (x2)	774300063	57 (x2)

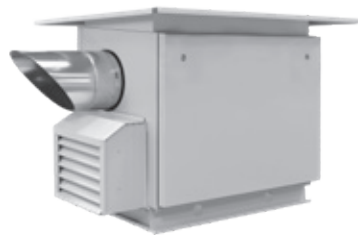
* ePM10 60 (M5), ePM1 60 (F7).

■ sandėliuojamieji gaminiai.

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

Įrenginių montavimo lauke priedai

Stogas



Įrenginys	Matmenys BxL, mm	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso-R-1000-H/UH	1210x1555	712306946	101,00
Verso-R-1300-H/UH	1210X1555	712306946	101,00
Verso-R-1500-H/UH	1210x1555	712306946	101,00
Verso-R-1700-H/UH	1165X1700	712232873	121,00
Verso-R-2000-H/UH	1165x1700	712232873	121,00
Verso-R-2500-H	1310x1770	720000132	137,00
Verso-R-3000-H/UH	1345x2400	712200271	178,00
Verso-R-4000-H/UH	1345x2400	712200271	178,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: stogas 1210x1555.

Gaubtas

Įrenginys	Tiekiamo srauto gaubtas			Šalinamo srauto gaubtas		
	Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM	Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso-R-1000-H/UH	G-600x430	712238431	72,00	AHIA-315	354009031	30,00
Verso-R-1300-H/UH	G-600x430	712238431	72,00	AHIA-315	354009031	30,00
Verso-R-1500-H/UH	G-600x430	712238431	72,00	AHIA-315	354009031	30,00
Verso-R-1700-H/UH	G_755_448_00	712238436	124,00	G_755_448_10	712238437	117,00
Verso-R-2000-H/UH	G_755_448_00	712238436	124,00	G_755_448_10	712238437	117,00
Verso-R-2500-H	VERSO-10-34-00.000.2	711400191	154,00	VERSO-10-34-00.000	711400192	142,00
Verso-R-3000-H/UH	G_540_1115_00	712238434	163,00	G_540_1115_10	712238435	153,00
Verso-R-4000-H/UH	G_540_1115_00	712238434	163,00	G_540_1115_10	712238435	153,00
Verso-R-5000-H	VERSO-30-34-00.000.2	711400391	171,00	VERSO-30-34-00.000	711400392	159,00
Verso-R-7000-H	V-40-34-00.000.2	711400492	178,00	V-40-34-00.000	711400493	167,00
Verso-CF-1000-H/UH	G-600x430	712238431	72,00	AHIA-315	354009031	30,00
Verso-CF-1300-H/UH	G-600x430	712238431	72,00	AHIA-315	354009031	30,00
Verso-CF-1700-H/UH	G-600x430	712238431	72,00	AHIA-315	354009031	30,00
Verso-CF-2300-H/UH	G_355_870_00	712238442	145,00	G_355_870_10	712238443	137,00
Verso-CF-3500-H/UH	G_540_1115_00	712238434	163,00	G_540_1115_10	712238435	153,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: gaubtas G-600x430.

Pastatymo rėmas

Pastatymo rėmas – dažytas RAL7035, su kojomis.

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



Irenginys	Modelis	Matmenys B×H×L, mm	Kodas	Kaina EUR be PVM
Verso-R-1000-H/V/U	BF_00_000_852x1355	852x138x1355	712200546	90,00
Verso-R-1300-H/V/U	BF_00_000_852x1355	852x138x1355	712200546	90,00
Verso-R-1500-H/V/U	BF_00_000_852x1355	852x138x1355	712200546	90,00
Verso-R-1700-H/V/U	BF_00_000_852x1485	852x138x1485	712200547	95,00
Verso-R-2000-H/V/U	BF_00_000_852x1485	852x138x1485	712200547	95,00
Verso-R-2500-H	BF_00_000_953x1606	953x138x1606	712200551	105,00
Verso-R-3000-H/V/U	BF_00_000_1100x2100	1100x138x2100	712200549	126,00
Verso-R-4000-H/V/U	BF_00_000_1100x2100	1100x138x2100	712200549	126,00
Verso-CF-1000-H/V/U	BF_00_000_852x1810	852x138x1810	712200545	105,00
Verso-CF-1300-H/V/U	BF_00_000_852x1810	852x138x1810	712200545	105,00
Verso-CF-1700-H/V/U	BF_00_000_852x1810	852x138x1810	712200545	105,00
Verso-CF-2300-H/V/U	BF_00_000_852x2000	852x138x2000	712200548	116,00
Verso-CF-3500-H/V/U	BF_00_000_1100x2500	1100x138x2500	712200550	142,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pastatymo rėmas BF_00_000_852x1355

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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: reguliuojamos kojelės

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



Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
Sifonas HL136 DN40	040102050	28,00

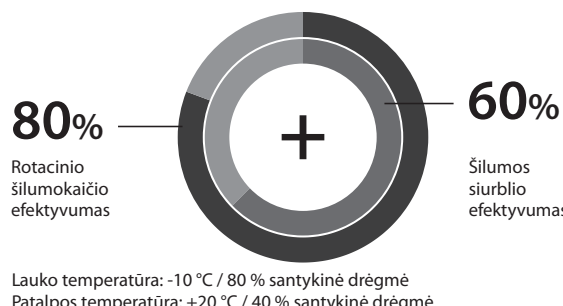


RHP STANDARD vēdinimo įrenginiai

RHP Standard – tai vēdinimo įrenginiai su rotaciniu šilumokaičiu ir integruotu siurbliu, kurių našumas nuo 250 iki 1500 m³/h.

Įrenginiuose integrotas šilumos siurblys praplečia vēdinimo įrenginio galimybes – įrenginys ne tik vēdina, bet ir šaldo bei šaldo patalpas. Sudėtingų konstrukcinių sprendimų įgyvendinimas leido ne tik išplėsti vēdinimo įrenginio paskirtį, bet ir dėl dvigubo šilumos grąžinimo (per rotacinių šilumokaitių bei šilumos siurblių) pasiekti aukštą efektyvumą.

RHP įrenginiuose yra suprojektuota dvių pakopų energijos atgavimo sistema:



- 1-a pakopa – entalpinis rotacinis šilumogrąžis
2-a pakopa – reversinis šilumos siurblys

Visiška patalpų mikroklimato kontrolė:

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

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

Komfortiškas vésinimas. RHP įrenginiai tyliai ir efektyviai vésina patalpas vasarą.

Švarus oras. I patalpas tiekiamas šviežias, nuo dulkių išvalytas oras.

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

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

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

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

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

Užsakymo kodas:

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

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

- ① 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 Valdiklis su pulteliu: C5.1
- ⑨ Rotorius charakteristikos: L/AZ



Valdymo automatika KOMFOVENT C5

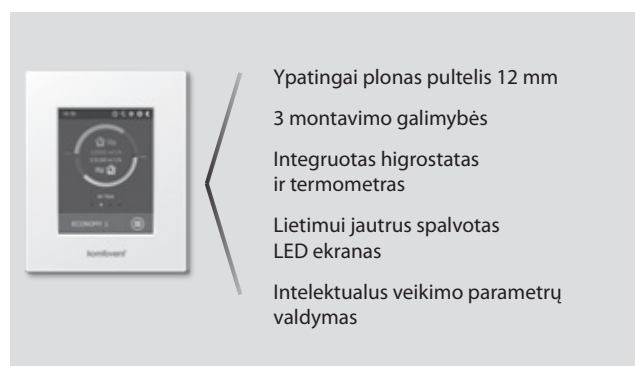
Valdymo funkcijos

- Numatyti penki skirtinės veikimo režimai: Comfort1, Comfort2, Economy1, Economy2 ir Special.
- Temperatūros palaikymo galimybės: tiekiamo, šalinamo, patalpos 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 ivykių.
- Atostogų planavimas.
- Vēdinimo kompensavimas pagal lauko temperatūrą.
- Minimalios temperatūros palaikymas.
- Override funkcija.
- Naktinis vasaros vésinimas.
- Veikimas pagal poreikį.
- Drėgmės palaikymas
- Cirkuliaciinių siurblių valdymas pagal poreikį.
- Oro srautų tankio kompensavimas.
- Change-over funkcija.
- Papildomos zonos valdymas.
- Recirkuliacijos valdymas.
- Recirkuliacijos aprībojimas pagal temperatūrą.

Apsaugos funkcijos

- Rotacionio ar plokštelinio šilumogrąžio gedimo apsauga.
- Rotacionio ar plokštelinio šilumogrąžio apsauga nuo aplėdėjimo.
- Rotorius pramankštinimo funkcija.
- Cirkuliaciinių siurblių pramankštinimo funkcija.
- Perspėjimas dėl sumažėjusio oro srauto.
- Avarinės išjungimasis kilus gaisrui.
- Aptarnavimo laikas.
- Stabdymas išoriniaių įtaisais.
- Intelektualiai savidiagnostika.

Vēdinimo įrenginiai su C5 automatiška komplektuoja su C5.1 pulteliu.



RHP STANDARD vēdinimo įrenginiai

	Modelis	Įrenginys su integruota valdymo automatika C5 ir pulteliu C5.1	Kaina EUR be PVM
		Kaina EUR be PVM	
 Įrenginiai su rotaciniu šilumokaičiu ir šilumos siurbliu	RHP-400-2.8/2.4-V	6 175,00	
	RHP-600-3.7/3-UV	7 387,00	
	RHP-600-3.7/3-UH	7 387,00	
	RHP-600-4.4/3.8-UV	7 645,00	
	RHP-600-4.4/3.8-UH	7 645,00	
	RHP-800-5.3/4.7-UV	9 747,00	
	RHP-800-5.3/4.7-UH	9 747,00	
	RHP-800-6.1/5.8-UV	9 965,00	
	RHP-800-6.1/5.8-UH	9 965,00	
	RHP-1300-8.1/6.6-UV	10 501,00	
	RHP-1300-8.1/6.6-UH	10 501,00	
	RHP-1300-9.2/7.6-UV	10 719,00	
	RHP-1300-9.2/7.6-UH	10 719,00	
	RHP-1500-9.6/7.8-UV	10 916,00	
	RHP-1500-9.6/7.8-UH	10 916,00	

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

RHP STANDARD vēdinimo įrenginių priedai

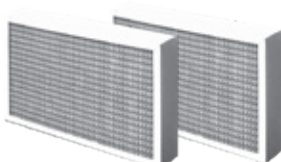
Oro uždarymo sklendė su elektrinėmis pavaromis



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	145,00	AGUJ-M-160 + LM24	707022764	82,00
RHP-600-U	AGUJ-M-200 + LF24	707000027	146,00	AGUJ-M-200 + LM24	707055006	83,00
RHP-800-U	AGUJ-M-250 + LF24	000031047	149,00	AGUJ-M-250 + LM24	707061244	86,00
RHP-1300-U	AGUJ-M-250 + LF24	000031047	149,00	AGUJ-M-250 + LM24	707061244	86,00
RHP-1500-U	AGUJ-M-250 + LF24	000031047	149,00	AGUJ-M-250 + LM24	707061244	86,00

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

Oro filtri



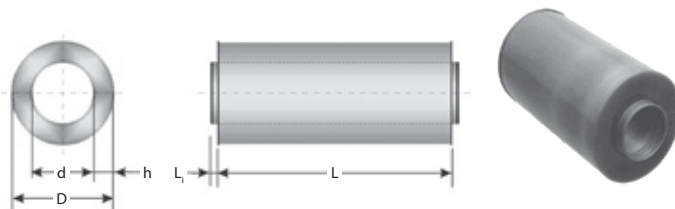
Įrenginys	Filtrai				
	(bxhxL), mm	ePM10 50 (M5)		ePM 1 55 (F7)	
		Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
RHP-400-V	462x200x46	774100128	17,00	774300023	19,00
RHP-600-U	500x280x46	774167322	24,00	774300074	28,00
RHP-800-U	750x400x46	774100036	42,00	774300089	53,00
RHP-1300-U	750x400x46	774100036	42,00	774300089	53,00
RHP-1500-U	750x400x46	774100036	42,00	774300089	53,00

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

Triukšmo slopintuvai

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

A – iš lauko imamas oras
B – į 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	35,00
	B/C	AGS-160-50-900-M	354273026	42,00
RHP-600-U	A/D	AGS-200-50-600-M	354273037	39,00
	B/C	AGS-200-50-900-M	354273042	45,00
RHP-800-U, RHP-1300-U	A/D	AGS-250-50-600-M	354273202	47,00
	B/C	AGS-250-50-900-M	354273062	59,00
RHP-1500-U	A/D	AGS-250-100-600-M	354273072	61,00
	B/C	AGS-250-100-900-M	354273076	79,00

█ sandėliuojami gaminiai.

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

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

Įrenginių montavimo lauke priedai



Stogas

Įrenginys	Matmenys BxL, mm	Kodas	Kaina EUR be PVM
RHP-600-UH	1407x770	712301855	147,00
RHP-800-UH	1795x1000	712306833	111,00
RHP-1300-UH	1795x1000	712306833	111,00
RHP-1500-UH	1795x1000	712306833	111,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: stogas 1407x770.

Gaubtas

Įrenginys	Tiekamo srauto gaubtas			Šalinamo srauto gaubtas		
	Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM	Tipas	Kodas	Kaina EUR be PVM
RHP-600-UH	G-350x350	712238426	56,00	AHIA-200	354009020	16,00
RHP-800-UH	G-350x350	712238426	56,00	AHIA-250	354009025	18,00
RHP-1300-UH	G-350x350	712238426	56,00	AHIA-250	354009025	18,00
RHP-1500-UH	G-350x350	712238426	56,00	AHIA-250	354009025	18,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: gaubtas G-350x350.

Automatikos priedai

Nuotolinis įrenginio veikimo intensyvumo valdymas (OVR)

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



Tipas	Parametrai	Kodas	Kaina EUR be PVM
Diferencinio slėgio jungiklis DTV-500	Slėgio diapazonas 50-500 Pa Vienas perjungimo kontaktas (NO+NC) 250V AC, 1A Saugos klasė IP54	354501300	15,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: slėgio jutiklis DTV-500.

Pasirenkamieji kontrolės priedai

Tinklo modulis PING2 skirtas C4 valdymo automatikai. Galimybė valdyti įrenginius per kompiuterį, kai yra prijungtas prie PC tinklo arba interneto. Tinklo modulis PING2 skirtas prijungti KOMFOVENT védinimo 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 védinimo 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 komplektuojančios 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	1024434	30,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: belaidis maršrutizatorius.

Oro kokybės kontrolė (AQ)

Vėdinimo intensyvumo valdymo galimybė pagal išorinį jutiklio signalą. Funkcija koreguoja vėdinimo intensyvumą atsižvelgiant į padidėjusį patalpoje užterštumo (CO_2 , drėgmės ir pan.) lygi. Vartotojas gali ijjungti 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"	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	149,00
Ortakinis drėgmės jutiklis "SHD"	Maitinimas: 24 Vac/dc, < 1 VA Drėgmė: 0...100 %, +/- 2 % Išėjimo signalas: 2 x 0...10 V Saugos klasė: IP54	1021604	180,00
Kambarinis CO_2 ir temperatūros jutiklis "SCR"	Maitinimas: 24 Vac/dc, < 2 VA CO_2 : 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	260,00
Ortakinis CO_2 ir temperatūros jutiklis "SCD"	Maitinimas: 24 Vac/dc, < 2 VA CO_2 : 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	349,00
Kambarinis oro kokybės ir temperatūros jutiklis "SQR"	Maitinimas: 24 Vac/dc, < 2 VA VOC: 450...2000 ppm (CO_2 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	260,00
Ortakinis oro kokybės ir temperatūros jutiklis "SQD"	Maitinimas: 24 Vac/dc, < 2 VA VOC: 450...2000 ppm (CO_2 ekvivalentas) 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	369,00

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

Kintamo oro srauto valdymas VAV (C5, C6)

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

VAV valdymo būdai:

vieno srauto VAV valdymas

(reikalingas vienas slėgio jutiklis P2500)

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

Dviejų srautų VAV valdymas

(reikalingi du slėgio jutikliai P2500)

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



Tipas	Apaščias	Kodas	Kaina EUR be PVM
Slėgio jutiklis P2500	0...100/200/300/500/1000/1500/2000/2500 Pa 24V AC/DC, <1VA, 0...10V DC, IP54, 0...+50°C	354501604	112,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: slėgio jutiklis P2500.

Oro kondicionavimas

Šilumos siurbliai oras-vanduo / 36

Sieniniai oro kondicionieriai / 38

Vandeninės šaldymo mašinos /
šilumos siurbliai / 44

Šilumos siurbliai oras-vanduo

Aquarea all in one Bi-Bloc HP

šildymas / šaldymas / karšto vandens ruošimas

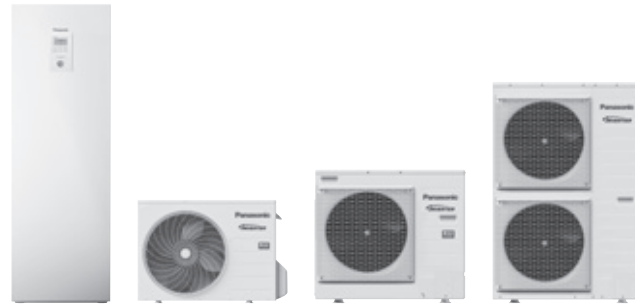
Aukšto efektyvumo šilumos siurbliai su 185 l nerūdijančio plieno karšto vandens ruošimo talpa ir triegiu vožtvu su pavara.

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

Šildymas 3,2–16,0 kW

Šaldymas 3,2–12,2 kW

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



Aquarea all in one Bi-Bloc T-CAP

šildymas / šaldymas / karšto vandens ruošimas

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

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

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

Šildymas 9,0–16,0 kW

Šaldymas 7,0–12,2 kW

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



Aquarea Bi-Bloc HP

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

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

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

Šildymas 3,2–16,0 kW

Šaldymas 3,2–12,2 kW

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



Aquarea Bi-Bloc T-CAP

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

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

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

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

Šildymas 7,0–12,2 kW

Šaldymas 9,0–16,0 kW

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



Aquarea MONO-BLOC HP

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

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

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

Šildymas 5,0–16,0 kW

Šaldymas 4,5–12,2 kW

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



Aquarea MONO-BLOC-TCAP

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

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

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

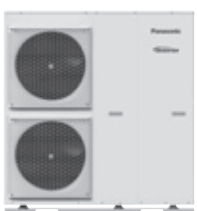
Karšto vandens ruošimui papildomai reikia užsisakyti vandens ruošimo talpą bei šildytuvą.

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

Šildymas 9,0–16,0 kW

Šaldymas 7,0–12,2 kW

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



Sieniniai oro kondicionieriai

Inverter+

CS-NZ-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% efektuvumu išvalo orą nuo pelėsių, virusų, bakterijų, žiedadulkių alergenų ir šalina blogus kvapus.

Gamykliškai integrotas WIFI.

Darbinės lauko temperatūros:

šaldyme -15/+43 °C

šildyme -25/+24 °C

Šaldymas 0,85 - 6,0 kW

Šildymas 0,85 - 8,2 kW

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



Inverter+

CS-CZ-TKE/CU-CZ-TKE

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

Darbinės lauko temperatūros:

šaldyme +16 / +43 °C

šildyme -20 / +24 °C

Šaldymas 0,85–4,0 kW

Šildymas 0,85–6,7 kW

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



CS-FZ-UKE/CU-FZ-UKE

Darbinės lauko temperatūros:

šaldyme -10 / +43 °C

šildyme -15 / +24 °C

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

Šaldymas 0,85–5,4 kW

Šildymas 0,8–7,5 kW

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



CS-Z-VKEW/CU-Z-VKEW

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

Gamykliškai integrotas WIFI.

Darbinės lauko temperatūros:

šaldyme -10 / +43 °C

šildyme -15 / +24 °C

Šaldymas 0,75–8,5 kW

Šildymas 0,7–10,2 kW

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



CS-TZ-TKE/CU-TZ-TKE

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

Darbinės lauko temperatūros:

šaldyme -10 / +43 °C

šildyme -15 / +24 °C

Kompaktiško dydžio: 290x799x197 mm.

Šaldymas 0,75–8,1 kW

Šildymas 0,7–9,9 kW

Šiuų įrenginių modelių kainas ir tikslėsnes 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 vésinti, pavyzdžiu: kompiuterių salė, serverinė, kur vésinimas patalpose yra būtinus nors ir lauko oro temperatūra yra žema.

Pritaikytas veikti 24 h / 7 d. per savaitę.

Darbinės lauko temperatūros:

šaldyme -20 / +43 °C

šildyme -15 / +24 °C

Šaldymas 0,85–8,1 kW

Šildymas 0,85–9,9 kW

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



Ortakiniai oro kondicionieriai

CS-Z-UD3EAW/CU-Z-UBEAA

Darbinės lauko temperatūros:

Šaldyme -10 / +43 °C

Šildyme -15 / +24 °C

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

Šaldymas 0,85–6,5 kW

Šildymas 0,85–8,0 kW

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



Kasetiniai oro kondicionieriai

CS-Z-UB4EAW/CU-Z-UBEAA

Kompaktinės kasetės su aukštu naudingumo koeficientu esant žemom lauko temperatūrom.

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

Darbinės lauko temperatūros:

Šaldyme -10 / +43 °C

Šildyme -15 / +24 °C

Šaldymas 0,85–6,35 kW

Šildymas 0,85–8,0 kW

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



MULTI SPLIT oro kondicionieriai

CS-Z-VKEW

Šaldymas 2,0–7,1 kW

Šildymas 3,2–8,6 kW

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



CS-TZ-TKEW

Šaldymas 2,5–7,1 kW

Šildymas 3,6–8,7 kW

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



Kasetinė vidinė dalis

CS-Z-UB4EAW

Šaldymas 2,0–6,0 kW

Šildymas 3,2–8,5 kW

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



Ortakinė vidinė dalis

CS-Z-UD3EAW

Šaldymas 2,0–6,0 kW

Šildymas 3,2–8,5 kW

Šiu 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

Šiu 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.

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



Freoninės šalčio mašinos

MOU

Šaltnešis – R32.

Darbinės lauko temperatūros:

Šaldymas 3,6–15,5 kW

Šildymas 4,4–18,2 kW

Kondicioneriai komplektuojami su valdymo automatiika.



Oro kondicionieriai COMMERCIAL

Vidiniai blokai

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

Išoriniai blokai

PACi STANDART	PACi ELITE
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 išsamųjų techninių duomenų teiraukitės UAB KOMFOVENT prekybos skyriuose.

VRF sistemos

Vidiniai blokai

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

Išoriniai blokai

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

Freoninė šaldymo mašina

MTE (5–214 kW)

R410A



Tikslios kontrolės kondicionierius

NRG/TREF/JREF (3–236 kW)

R410A
R407C

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

Vandeninės šaldymo mašinos / šilumos siurbliai

Aušinamos oru

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

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

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

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

Aušinamos oru

Su „free cooling“ funkcija

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

Aušinamos vandeniu

MCW	LEW
MCW-H	Šaldymas 5–34 kW Šildymas 5–38 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 teiraukės UAB KOMFOVENT prekybos skyriuose.

Ventiliatoriai

- Kanaliniai ventiliatoriai / 48
- Stoginiai ventiliatoriai / 58
- Ašiniai ventiliatoriai / 64
- Išcentriniai ventiliatoriai / 66
- Vonios, tualeto ventiliatoriai / 69
- Ventiliatorių priedai / 71
- Priedai stoginiams ventiliatoriams / 74

Kanaliniai ventiliatoriai

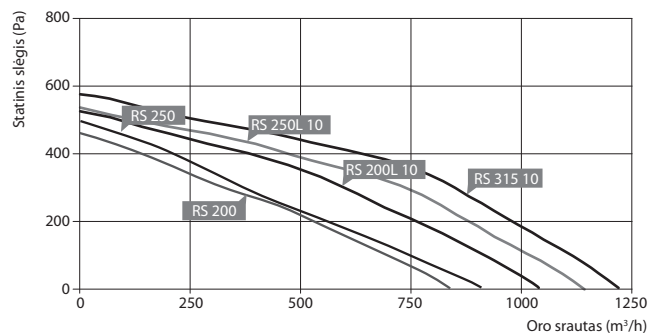
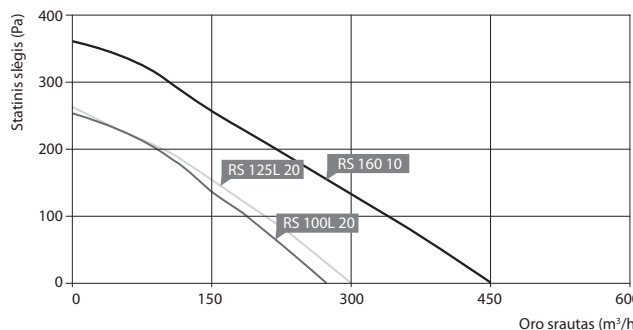
Apvalūs kanaliniai ventiliatoriai

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	Transformeriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
RS-100L 20	0,28	230	45	721000440	2,8	83,00	RV-0.6B
RS-125L 20	0,28	230	47	721000439	2,7	83,00	RV-0.6B
RS-160 10	0,31	230	49	721000401	3,0	91,00	RV-0.6B
RS-200	0,44	230	100	721040561	4,2	107,00	RV-0.6B
RS-200L 10	0,88	230	154	721000402	5,1	142,00	RV-1.2
RS-250	0,46	230	100	721040562	4,3	108,00	RV-0.6B
RS-250L 10	0,88	230	161	721000403	5,1	142,00	RV-1.2
RS-315 10	0,89	230	162	721000404	5,7	153,00	RV-1.2

■ sandėliuojamai gaminiai.

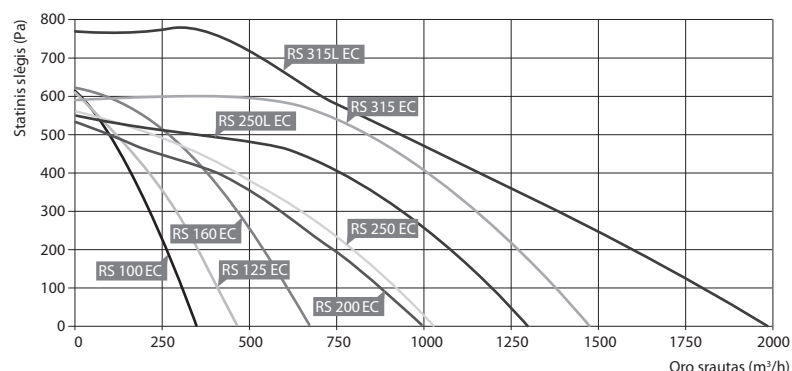
UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius RS-100L 10.

RS-EC

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

Technologiniai akcentai:

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



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina Eur be PVM	EC ventiliatorių reguliatorius
RS-100 EC	0,78	230	90	721000356	2,8	219,00	EC-10
RS-125 EC	0,88	230	103	721000357	2,7	219,00	
RS-160 EC	0,89	230	105	721000358	3,0	226,00	
RS-200 EC	1,0	230	121	721000359	4,2	235,00	
RS-250 EC	1,0	230	118	721000360	3,9	242,00	
RS-250L EC	1,6	230	183	721000361	5,0	331,00	
RS-315 EC	1,7	230	208	721000362	6,5	347,00	
RS-315L EC	1,9	230	270	721000363	6,0	363,00	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius RS-100 EC.

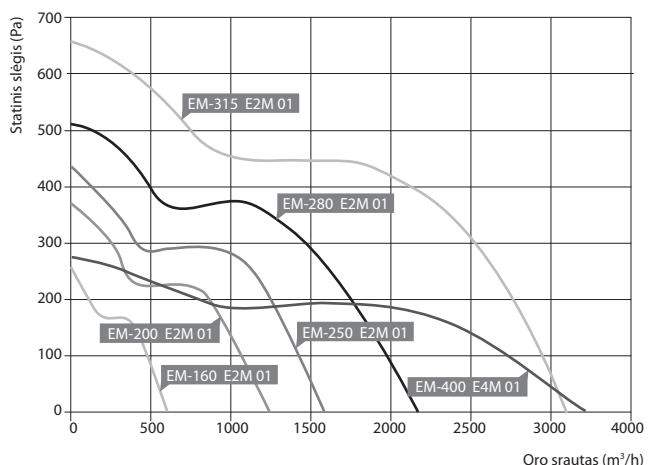
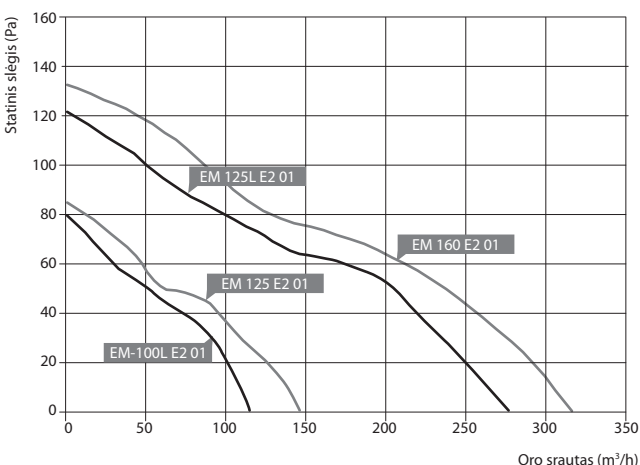
Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 71 p.

EM

EM ventiliatorių korpusai pagaminti iš plastiko.

Technologiniai akcentai:

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



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	3-jų greičių perjungėjas
EM-100L E2 01	0,21	230	13	722000284	0,8	62,00	
EM-125 E2 01	0,22	230	14	722000285	0,7	62,00	
EM-125L E2 01	0,29	230	31	722000286	1,2	69,00	
EM-160 E2 01	0,29	230	31	722000287	1,0	76,00	
EM-160L E2M 01	0,29	230	45	722000233	2,5	123,00	
EM-200 E2M 01	0,58	230	117	722000234	4,0	153,00	
EM-250 E2M 01	0,81	230	170	722000235	5,7	187,00	
EM-280 E2M 01	1,1	230	239	722000238	7,7	310,00	
EM-315 E2M 01	2,1	230	436	722000239	12,4	403,00	
EM-400 E4M 01	1,0	230	211	722000236	15,7	452,00	

■ sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius EM-100L E2 01.

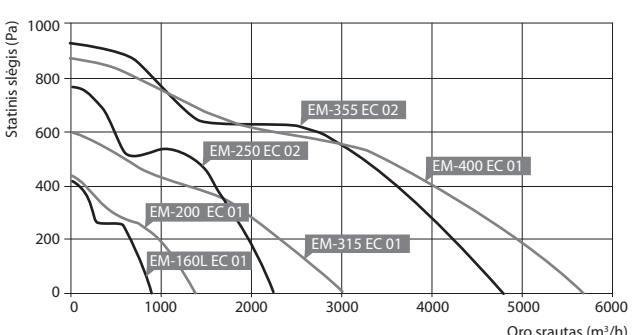
Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 71 p.

EM-EC

EM-EC ventiliatorių korpusai plastikiniai.

Technologiniai akcentai:

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



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina Eur be PVM	EC ventiliatorių reguliatorius
EM-160L EC 01	0,65	230	73	1021796	2,6	357,00	
EM-200 EC 01	1,0	230	121	1021797	3,2	384,00	
EM-250 EC 02	2,1	230	304	722000247	4,1	462,00	
EM-315 EC 01	2,0	230	282	722000277	6,9	602,00	
EM-355 EC 02	3,4	230	731	722000270	9,8	1 103,00	
EM-400 EC 01	3,4	230	729	1021798	11,6	1 166,00	

■ sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius EM-160L EC 01.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 71 p.

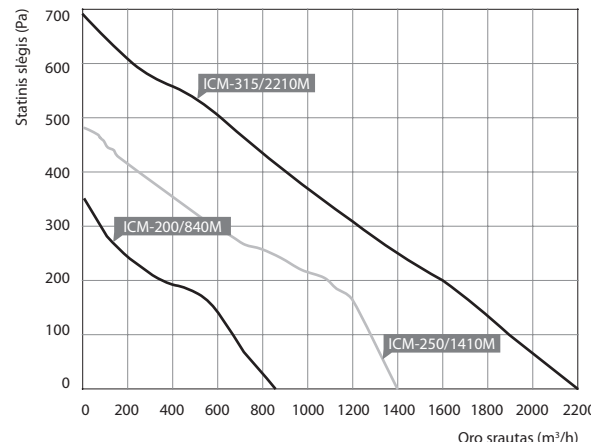
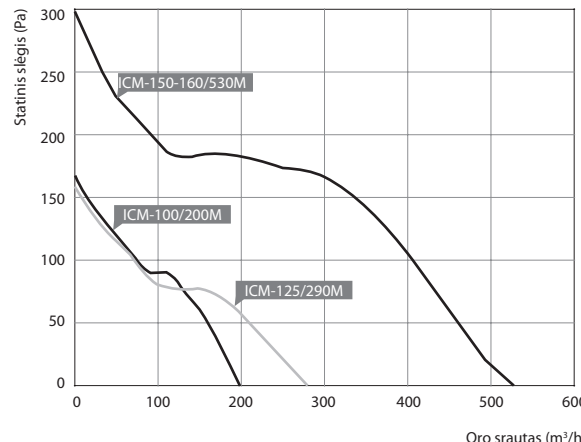
KANALINIAI VENTILIATORIAI

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	Transformatorių 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
ICM-100/200 M	31	0,12	230	26	721000407	2,0	68,00	SW-3.0	RV-0.6B
ICM-125/290 M	31	0,14	230	33	721000408	1,8	74,00	SW-3.0	RV-0.6B
ICM-160/530 M	33	0,24	230	54	721000409	2,7	95,00	SW-3.0	RV-0.6B
ICM-200/840 M	63	0,57	230	128	721000410	4,9	133,00	SW-3.0	RV-0.6B
ICM-250/1410 M	66	1,2	230	225	721000411	7,5	184,00	SW-3.0	RV-1.5
ICM-315/2210 M	69	1,9	230	390	721000412	11,3	297,00	SW-3.0	RV-2.2

■ sandėliuojojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius ICM-100/200 M.

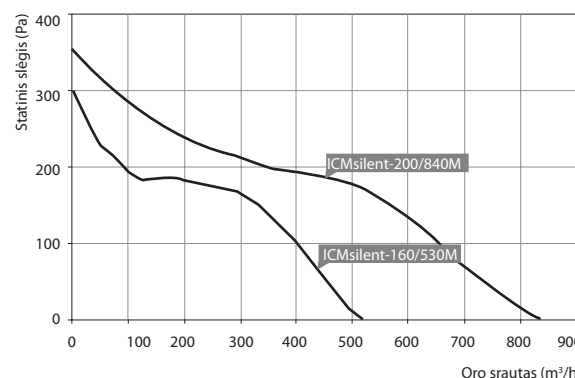
Išsamesnė techninė informacija apie greičio regulatorius 71 p.

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	Transformatorių 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
ICM-SILENT-160/530 M	20	0,12	230	26	721000413	2,0	158,00	SW-3.0	RV-0.6B
ICM-SILENT-200/840 M	21	0,14	230	33	721000414	1,8	205,00	SW-3.0	RV-0.6B

■ sandėliuojojami gaminiai.

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

Išsamesnė techninė informacija apie greičio regulatorius 71 p.

TD

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

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

Technologiniai akcentai:

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



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	3-jų greičių per jungėjas	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
TD-160/100N SILENT	0,16	230	20	721049528	1,4	77,00	SW-4.0	RV-0.6B
TD-250/100	0,11	230	24	357870242	2,0	105,00	SW-4.0	RV-0.6B
TD-350/125	0,13	230	30	357870245	2,0	116,00	SW-4.0	RV-0.6B
TD-500/160	0,22	230	50	357870250	2,7	145,00	SW-4.0	RV-0.6B
TD-800/200	0,50	230	120	357870252	4,9	194,00	SW-4.0	RV-0.6B
TD-1000/250	0,50	230	125	357870255	9,4	323,00	SW-4.0	RV-0.6B
TD-1300/250	0,80	230	180	357870257	9,4	328,00	SW-4.0	RV-1.2
TD-2000/315	1,2	230	255	357870259	14,0	366,00	SW-4.0	RV-1.5
TD-4000/355	1,5	230	345	721020016	19,0	662,00		RV-2.2
TD-6000/400	3,0	230	665	357870260	26,0	859,00		RV-4.0
TD-4000/355 TRIF	0,75	400	345	721020022	19,0	716,00		RT-1.0
TD-6000/400 TRIF	2,1	400	650	721020023	26,0	909,00		RT-3.0
TD-160/100 NT SILENT	0,16	230	20	721049526	1,4	101,00		
TD-250/100 T	0,11	230	24	357870318	2,0	132,00		
TD-350/125 T	0,13	230	30	357870320	2,0	142,00		
TD-500/160 T	0,22	230	50	357870324	2,7	172,00		
TD-800/200 T	0,50	230	120	721020015	4,9	221,00		

■ sandėliuojojami gaminiai.

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

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 71 p.

TD-SILENT

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

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

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

Technologiniai akcentai:

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



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	3-jų greičių per jungėjas	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
TD-160/100N SILENT	0,16	230	20	721049528	1,4	77,00	SW-4.0	RV-0.6B
TD-250/100 SILENT	0,11	230	24	721020024	5,4	126,00	SW-4.0	RV-0.6B
TD-350/125 SILENT	0,13	230	30	722050422	4,9	139,00	SW-4.0	RV-0.6B
TD-500/160 SILENT	0,22	230	50	721000060	6,0	177,00	SW-4.0	RV-0.6B
TD-800/200 SILENT	0,45	230	95	721020021	8,7	229,00	SW-4.0	RV-0.6B
TD-1000/200 SILENT	0,50	230	120	721000067	8,7	235,00	SW-4.0	RV-0.6B
TD-1300/250 SILENT	0,83	230	197	721000068	20,0	618,00	SW-4.0	RV-1.2
TD-2000/315 SILENT	1,3	230	297	357870258	25,0	725,00	SW-4.0	RV-2.2
TD-250/100 SILENT T	0,11	230	24	721000387	5,5	134,00		
TD-350/125 SILENT T	0,13	230	30	721000377	5,0	146,00		
TD-500/160 SILENT T	0,22	230	50	721000388	6,0	182,00		
TD-800/200 SILENT T	0,45	230	95	721000405	8,5	237,00		
TD-1000/200 SILENT T	0,50	230	120	721000406	8,5	245,00		

■ sandėliuojojami gaminiai.

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

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 71 p.

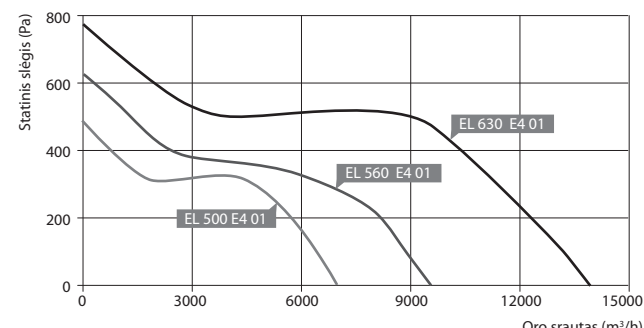
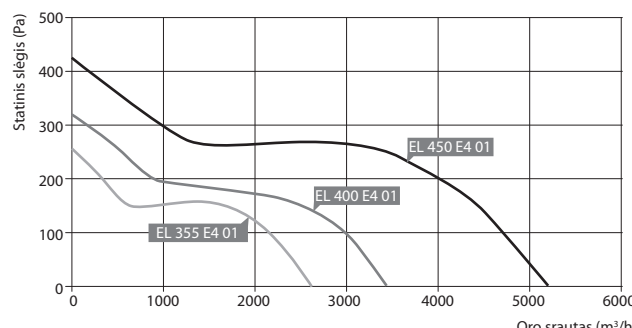
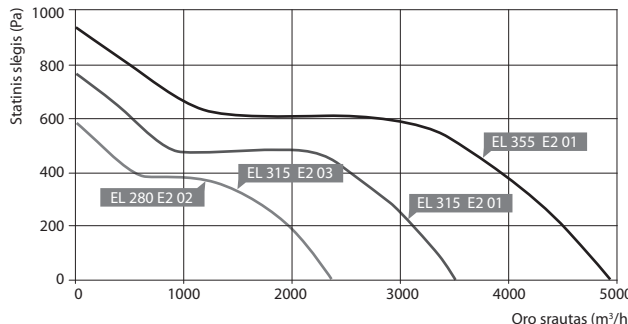
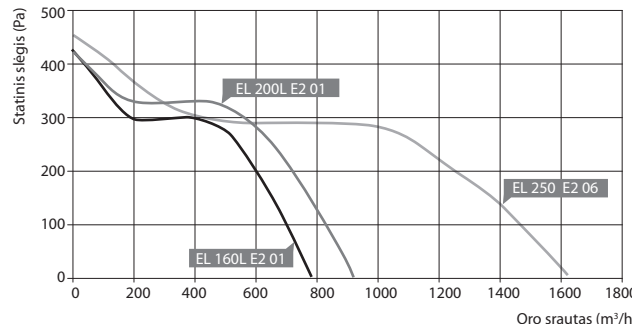
KANALINIAI VENTILIATORIAI

EL-E

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

Technologiniai akcentai:

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



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	230	124	722000122	3,8	142,00	RV-1.2
EL-200L E2 01	1	0,62	230	124	722000123	3,3	143,00	RV-1.2
EL-250 E2 06	4	0,82	230	160	722000013	5,4	237,00	RV-1.2
EL-280 E2 02	4	1,6	230	270	722000016	8,3	293,00	RV-2.2
EL-315 E2 03	2	1,6	230	270	722040280	8,4	297,00	RV-2.2
EL-315 E2 01	4	3,2	230	530	722040195	14,2	500,00	RV-4.0
EL-355 E4 01	4	0,98	230	150	722000018	13,5	471,00	RV-1.5
EL-355 E2 01	4	5,4	230	960	722000019	17,3	540,00	RV-7.0
EL-400 E4 01	3	1,5	230	215	722054630	12,8	810,00	RV-2.2
EL-450 E4 01	3	3,1	230	454	722049602	18,4	1 019,00	RV-4.0
EL-500 E4 01	3	4,2	230	740	722000020	23,2	1 117,00	RV-5.0
EL-560 E4 01	3	7,6	230	1120	722047551	38,0	1 620,00	RV-11.0
EL-630 E4 01	3	11,4	230	2140	722049603	43,1	1 821,00	RV-14.0

■ sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius EL-160L E2 01.

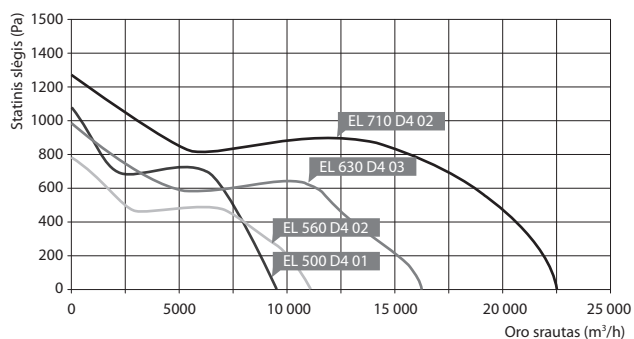
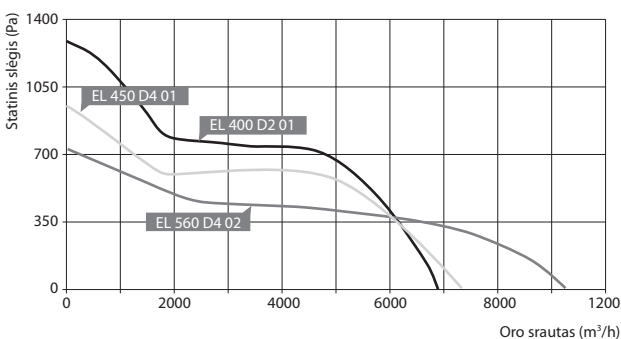
Išsamesnė techninė informacija apie greičio registratorius 71 p.

EL-D

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš aliuminio.

Technologiniai akcentai:

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



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Dažnio keitikliai
EL-400 D2 01	3,2	400	1570	722058992	20,3	989,00	ODE-3-240058-3F42
EL-450 D4 01	4,4	230	1000	1021801	18,9	999,00	ODE-3-140041-3F12
EL 500 D4 01	7,1	230	1930	722000023	23,6	1086,00	ODE-3-240058-3F42
EL 560 D4 02	2,8	400	1445	1021803	33,0	1362,00	ODE-3-140041-3F12
EL 630 D4 03	5,1	400	2745	1021806	49,5	1792,00	ODE-3-240058-3F42
EL 710 D4 02	9,8	400	5123	1013640	63,0	2108,00	ODE-3-240095-3F42

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius EL-400 D4 01.

Išsamesnė techninė informacija apie dažnio keitiklius 72 p.

Stačiakampis kanalinis ventiliatorius

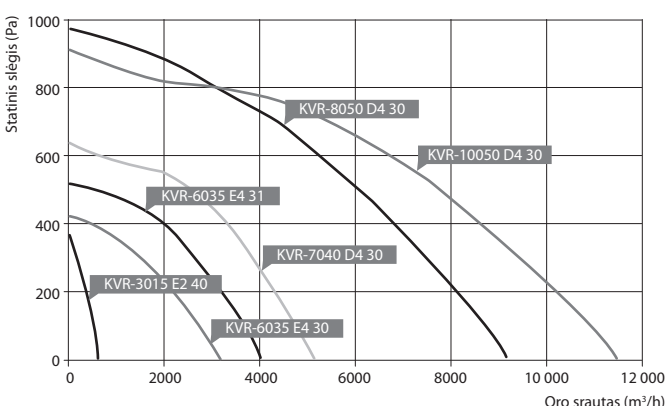
KVR



Ventiliatorių korpusai pagaminti iš cinkuoto lakštinio plieno.

Technologiniai akcentai:

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



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
KVR-3015 E2 40	0,3	230	52	1023490	6,1	164,00	RV-0.6B
KVR-6035 E4 30	1,4	230	256	721000416	24,0	510,00	RV-1.5
KVR-6035 E4 31	3,1	230	453	1009535	23,6	634,00	RV-4.0
KVR-7040 D4 30	1,5	400	653	721000390	37,5	805,00	RT-1.5
KVR-8050 D4 30	3,5	400	1524	1001417	59,5	1157,00	RT-4.0
KVR-10050 D4 30	4,7	400	1867	1023489	69,5	1499,00	RT-7.0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius KVR-3015 E2 40.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 71 p.

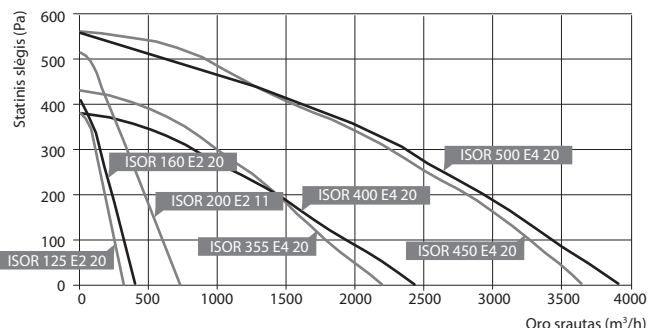
Apvalaus pajungimo kanaliniai akustiškai izoliuoti ventiliatoriai

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	230	50	721500361	11,6	279,00	RV-0.6B
ISOR-160 E2 20	0,31	230	49	721500362	11,8	288,00	RV-0.6B
ISOR-200 E2 11	0,46	230	100	722000245	17,6	324,00	RV-0.6B
ISOR-355 E4 20	1,3	230	237	721500349	41,8	639,00	RV-1.5
ISOR-400 E4 20	1,3	230	242	1021814	41,0	648,00	RV-1.5
ISOR-450 E4 20	2,6	230	451	721500363	67,5	950,00	RV-3.0
ISOR-500 E4 20	2,7	230	466	721500364	69,5	972,00	RV-3.0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius ISOR-125 E2 20.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 71 p.

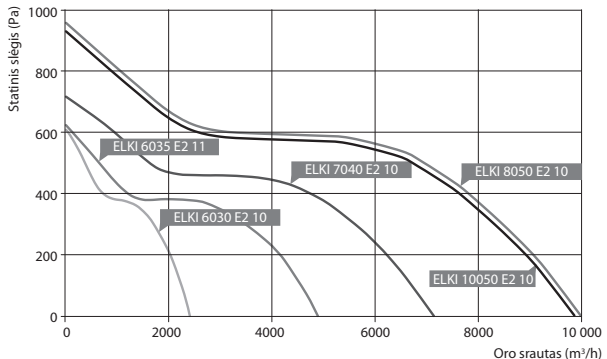
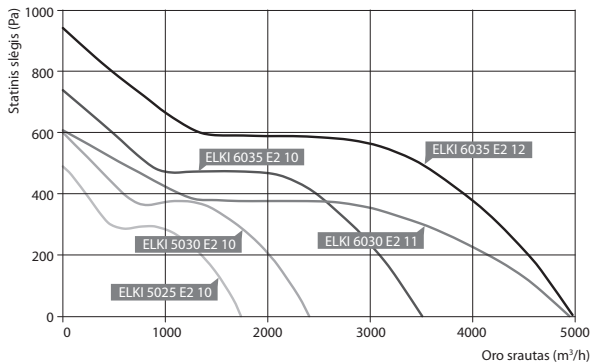
Stačiakampis kanalinis akustiškai izoliuotas ventiliatorius

ELKI

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš cinkuoto lakštinio plieno.

Technologiniai akcentai:

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



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio regulatoriai
ELKI-5025 E2 10	1,0	230	183	721500072	13,4	304,00	RV-1.5
ELKI-5030 E2 10	1,7	230	282	721500073	16,5	333,00	RV-2.2
ELKI-6030 E2 10	1,7	230	282	721500074	17,5	340,00	RV-2.2
ELKI-6030 E2 11	3,3	230	567	721500075	25,6	570,00	RV-4.0
ELKI-6035 E2 12	5,2	230	937	721500076	27,5	570,00	RV-7.0
ELKI-6035 E2 11	3,3	230	562	721500077	26,4	585,00	RV-4.0
ELKI-6035 E2 10	3,2	230	547	721500078	25,2	477,00	RV-4.0
ELKI-7040 E2 10	6,6	230	1043	721500079	41,6	859,00	RV-11.0
ELKI-8050 E2 10	10,6	230	1889	721500080	48,7	917,00	RV-14.0
ELKI-10050 E2 10	10,2	230	1840	721500365	53,0	1 053,00	RV-14.0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius ELKI-5025 E2 10.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 71 p.

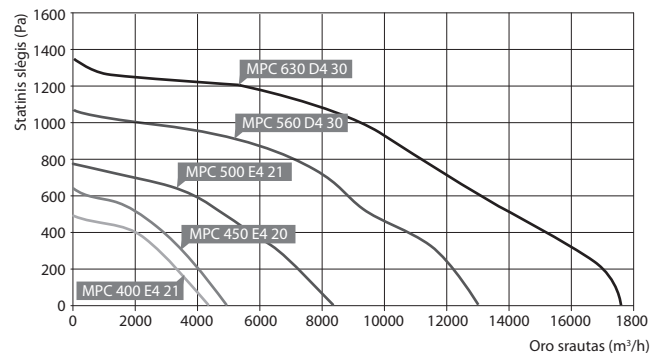
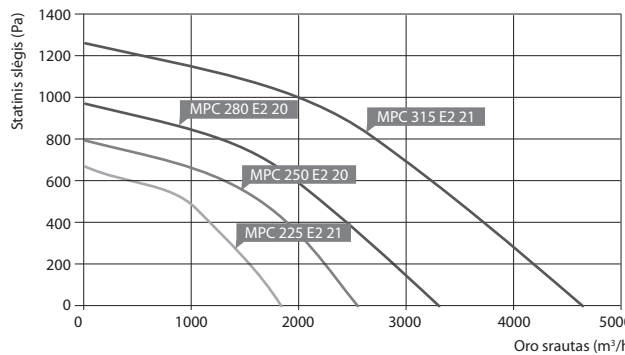
Kvadratiniai akustiškai izoliuoti ventiliatoriai

MPC

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

Technologiniai akcentai:

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



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai	Dažnio keitikliai
MPC 225 E2 21	2,3	230	303	721500378	32,9	622,00	RV-3.0	
MPC 250 E2 20	3,3	230	439	721511019	40,5	651,00	RV-4.0	
MPC 280 E2 20	4,0	230	675	721511021	43,0	688,00	RV-5.0	
MPC 315 E2 21	7,5	230	1232	721500366	69,5	836,00	RV-11.0	
MPC 400 E4 21	2,8	230	487	721500379	64,0	855,00	RV-4.0	
MPC 450 E4 20	4,4	230	767	721511025	72,0	914,00	RV-5.0	
MPC 500 E4 21	8,1	230	1423	721500380	112,0	1 149,00	RV-11.0	
MPC 560 D4 30	5,0	400	2688	1021820	134,0	1 438,00	ODE-3-240095-3F42	
MPC 630 D4 30	9,0	400	4520	1019692	144,0	1 791,00	ODE-3-340140-3F42	

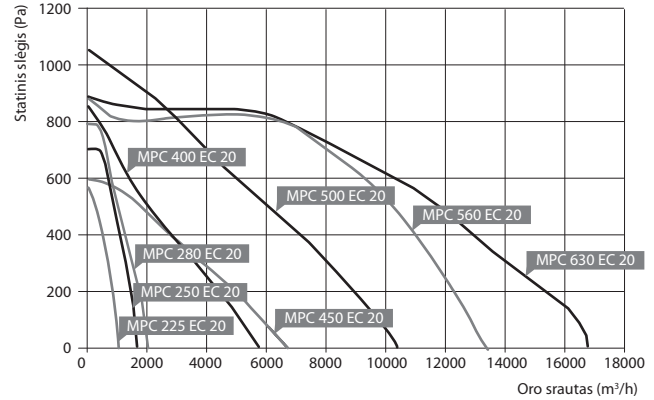
UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius MPC-225 E2 21.

MPC-EC

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

Technologiniai akcentai:

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



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	EC ventiliatorių reguliatorius
MPC-225 EC 20	0,99	230	116	1021821	27,7	491,00	
MPC-250 EC 20	1,8	230	207	1021822	28,9	599,00	
MPC-280 EC 20	1,9	230	270	1021823	29,1	612,00	
MPC-400 EC 20	2,4	230	529	1021824	62,0	1 188,00	
MPC-450 EC 20	2,4	230	527	1021825	65,0	1 287,00	
MPC-500 EC 20	2,0	400	1319	721500359	113,5	2 070,00	
MPC-560 EC 20	3,6	400	2355	1021826	122,6	2 079,00	
MPC-630 EC 20	4,2	400	2714	1008496	127,1	2 249,00	EC-10

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius MPC-225 EC 20.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 71 p.

Apvalus kanalinis ventiliatorius sprogimui saugus

R-315 Ex

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

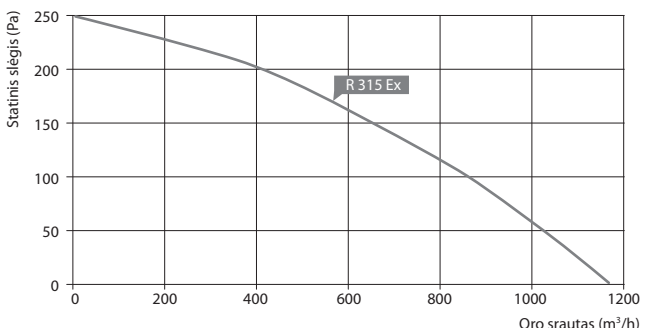
Technologiniai akcentai:

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

Kartu su ventiliatoriumi rekomenduojame naudoti:

- RJT-4 kodas [742100174], kuris skirtas ventiliatorių įjungimui ir išjungimui su galimybe pajungti variklio termo kontaktus.
Kaina – 165 EUR be PVM.
- RT-1 Ex [744551471] 5-įj padėčių greičio reguliatorių.
Kaina – 205 EUR be PVM.

Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
R-315 Ex	0,23	400	100	358082315	6,5	447,00



UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius R-315 Ex.

Stačiakampis kanalinis ventiliatorius sprogimui saugus

EKAD-EX

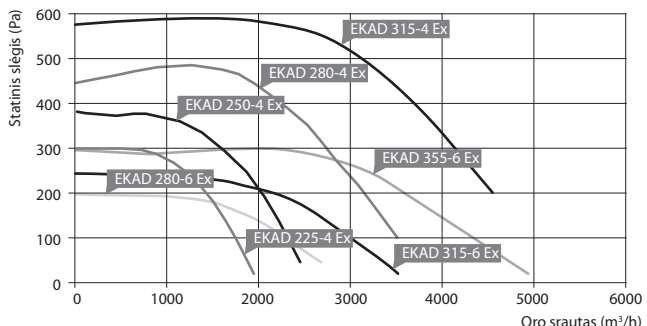
Ventiliatorių korpusai pagaminti iš cinkuoto lakštinio plieno, pasiurbimo žiedas – varinis.

Technologiniai akcentai:

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

Kartu su ventiliatoriumi rekomenduojame naudoti:

- RJT-4 kodas [742100174], kuris skirtas ventiliatorių įjungimui ir išjungimui su galimybe pajungti variklio termo kontaktus.
Kaina – 165 EUR be PVM.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
EKAD 225-4 Ex	1,0	400	540	7210200001	13,0	704,00
EKAD 250-4 Ex	1,4	400	750	721000044	23,5	820,00
EKAD 280-4 Ex	3,0	400	1500	721000045	36,5	902,00
EKAD 315-4 Ex	4,0	400	2000	723100014	46,5	1 023,00
EKAD 315-6 Ex	1,4	400	710	723159725	36,0	1 001,00
EKAD 355-6 Ex	2,4	400	1350	721000355	55,5	1 155,00

Transformatoriniai 5-įjų greičio reguliatoriai
RT 2 Ex
RT 2 Ex
RT 3 Ex
RT 5 Ex
RT 2 Ex
RT 3 Ex

UŽSAKYMO PAVYZDYS: EKAD 225-4 Ex.

Greičio reguliatorių Ex kainų teiraukitės UAB KOMFOVENT prekybos skyriuose.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 71 p.

Stoginiai ventiliatoriai

Horizontalaus oro išmetimo stoginiai ventiliatoriai

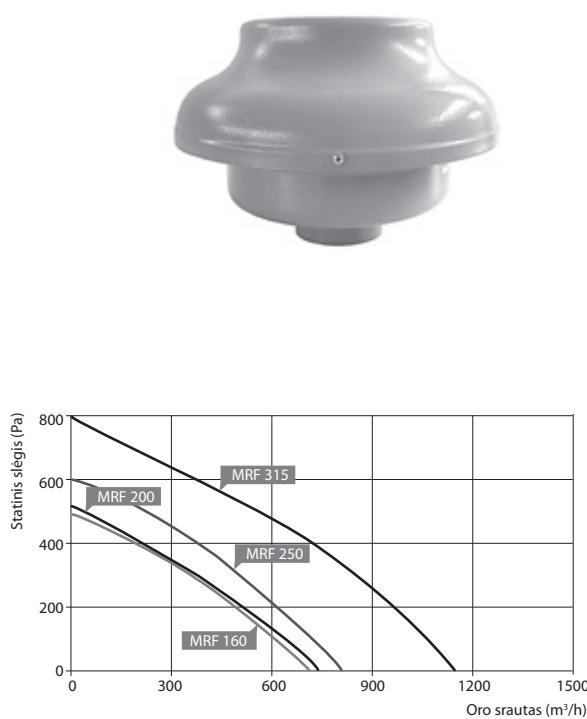
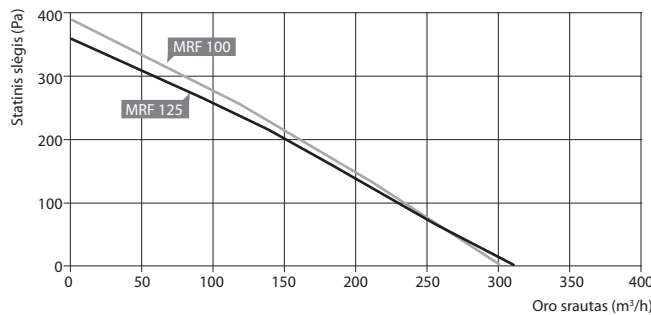
MRF

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

Technologiniai akcentai:

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

Prie ventiliatorių MRF siūlomi perėjimai per stogą ASP 74 p.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
MRF-100	0,22	230	74	721137266	32,9	117,00	RV-0.6B
MRF-125	0,22	230	75	721100061	40,5	120,00	RV-0.6B
MRF-160	0,47	230	116	721100058	43,0	159,00	RV-0.6B
MRF-200	0,48	230	200	721100063	69,5	166,00	RV-0.6B
MRF-250	0,65	230	203	721100059	64,0	187,00	RV-1.2
MRF-315	1,1	230	247	721100060	72,0	224,00	RV-1.2

■ sandėliuojamai gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius MRF-100.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 71 p.

Horizontalaus oro išmetimo stoginis ventiliatorius

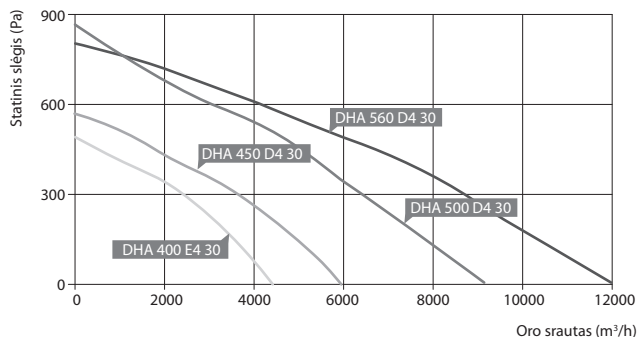
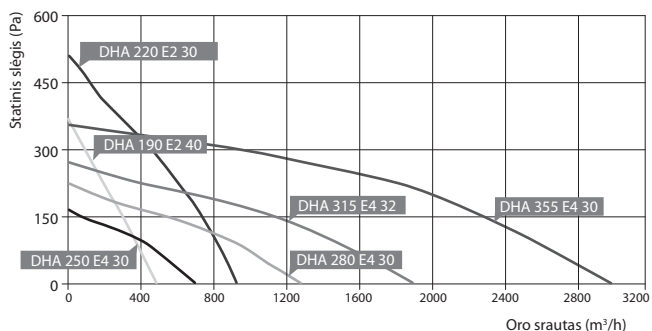
DHA

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš aliuminio AlMg3.

Technologiniai akcentai:

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

Prie ventiliatorių DHA siūlomi priedai 75 p.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
DHA-190 E2 40	0,30	230	50	721100628	4,7	174,00	RV-0.6B
DHA-220 E2 30	0,57	230	110	721100571	4,9	180,00	RV-1.2
DHA-250 E4 30	0,32	230	50	721100573	5,4	203,00	RV-0.6B
DHA-280 E4 30	0,44	230	86	721100574	7,9	280,00	RV-0.6B
DHA-315 E4 32	0,7	230	133	1021833	8,3	328,00	RV-1.2
DHA-355 E4 30	1,3	230	255	721100564	18,5	468,00	RV-2.2
DHA-400 E4 30	2,7	230	456	721100582	20,0	582,00	RV-3.0
DHA-450 D4 30	1,5	400	690	721100577	27,0	787,00	RT-2.0
DHA-500 D4 30	3,5	400	1507	721100578	40,0	979,00	RT-4.0
DHA-560 D4 30	4,8	400	1958	721100579	57,0	1 331,00	RT-7.0

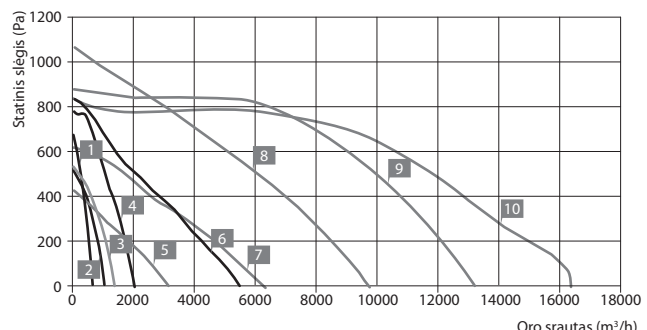
DHA-EC

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš aliuminio AlMg3.

Technologiniai akcentai:

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

Prie ventiliatorių DHA-EC siūlomi priedai 75 p.



Modelis	Kreivė	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	EC ventiliatorių regulatorius
DHA-190 EC 30	1	0,81	230	93	1021835	4,5	290,00	EC-10
DHA-220 EC 30	2	1,0	230	120	1021837	4,9	300,00	
DHA-250 EC 30	3	1,6	230	196	1021838	4,8	384,00	
DHA-280 EC 30	4	2,0	230	283	721100610	8,4	431,00	
DHA-355 EC 30	5	1,4	230	165	1021840	14,4	629,00	
DHA-400 EC 30	6	2,3	230	506	1021841	16,5	989,00	
DHA-450 EC 30	7	2,4	230	511	721100634	20,2	1 182,00	
DHA-500 EC 30	8	2,1	400	1328	1021842	26,8	1 780,00	
DHA-560 EC 30	9	3,6	400	2334	721100636	46,1	1 864,00	
DHA-630 EC 30	10	4,2	400	2757	721100622	52,0	2 064,00	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius DHA-190 EC 30.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio regulatorius 71 p.

STOGINIAI VENTILIATORIAI

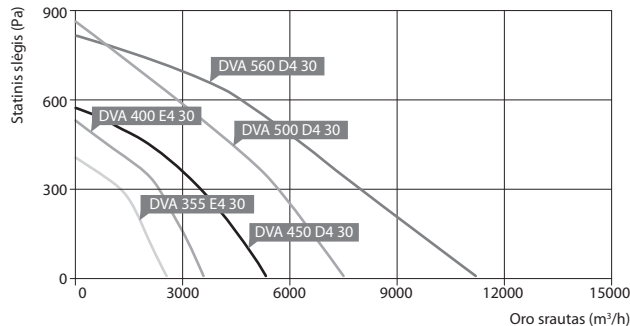
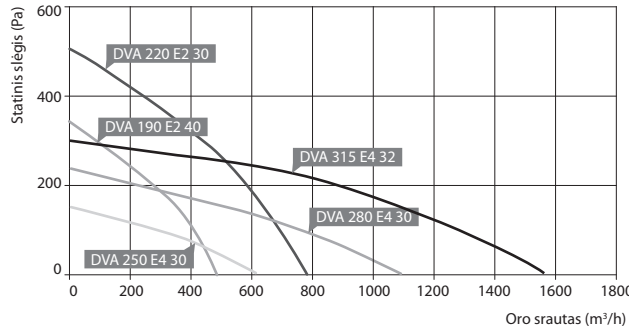
Vertikalaus oro išmetimo stoginiai ventiliatoriai**DVA**

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš aliuminio AlMg3.

Technologiniai akcentai:

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

Prie ventiliatorių DVA siūlomi priedai 75 p.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
DVA-190 E2 40	0,29	230	49	1021843	4,7	184,00
DVA-220 E2 30	0,55	230	110	721100584	5,0	192,00
DVA-250 E4 30	0,32	230	52	721100585	5,6	216,00
DVA-280 E4 30	0,42	230	82	721100586	8,2	291,00
DVA-315 E4 32	0,57	230	114	1021844	8,3	336,00
DVA-355 E4 30	1,3	230	249	721100588	18,7	474,00
DVA-400 E4 30	2,6	230	452	721100567	19,3	596,00
DVA-450 D4 30	1,5	400	641	721100589	28,0	803,00
DVA-500 D4 30	3,4	400	1467	721100590	35,0	980,00
DVA-560 D4 30	4,8	400	1911	721100591	68,0	1 380,00

Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
RV-0.6B
RV-1.2
RV-0.6B
RV-0.6B
RV-1.2
RV-2.2
RV-4.0
RT-3.0
RT-5.0
RT-7.0

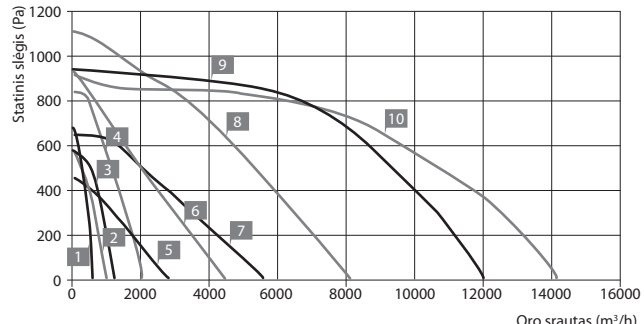
DVA-EC

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš aliuminio AlMg3.

Technologiniai akcentai:

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

Prie ventiliatorių DVA-EC siūlomi priedai 75 p.



EC ventiliatorių reguliatorius
EC-10

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius DVA-190 EC 30.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio regulatorius 71 p.

Vertikalaus oro išmetimo virtuviniai stoginiai ventiliatoriai 120°C

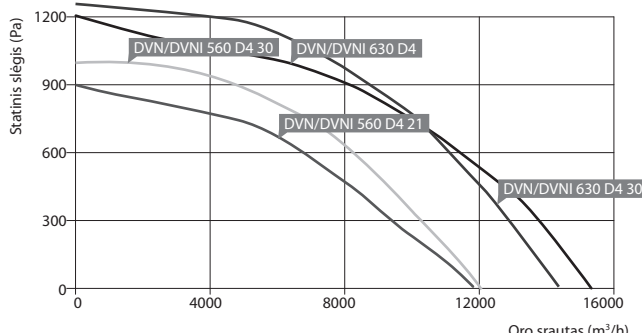
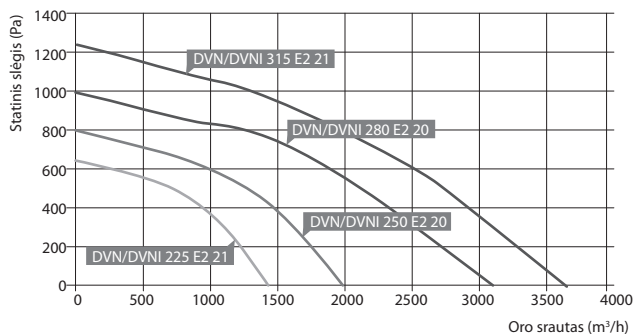
DVN

DVNI

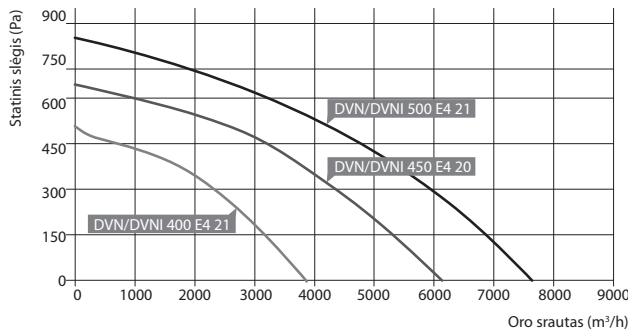
Ventiliatorių DVN ir DVNI korpusai pagaminti iš aliuminio AlMg3, DVNI padengtas 40 mm storio izoliacijos sluoksniu.

Technologiniai akcentai:

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



Prie ventiliatorių DVN siūlomi priedai 75 p.



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampos, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai	Dažnio keitikliai
DVN-225 E2 21	2,2	230	277	721100654	20,7	602,00	RV-3.0	
DVN-250 E2 20	3,1	230	384	721156379	22,1	638,00	RV-4.0	
DVN-280 E2 20	3,8	230	632	721156380	29,1	706,00	RV-5.0	
DVN-315 E2 21	7,0	230	1159	721100645	34,5	758,00	RV-11.0	
DVN-400 E4 21	2,8	230	468	721100655	39,2	838,00	RV-4.0	
DVN-450 E4 20	4,5	230	811	721164944	50,5	998,00	RV-7.0	
DVN-500 E4 21	7,6	230	1365	721100656	57,0	1 103,00	RV-11.0	
DVN-560 D4 30	4,7	400	2420	1007526	127,0	1 610,00	ODE-3-240058-3F42	
DVN-630 D4 30	8,5	400	4115	1022651	137,0	1 650,00	ODE-3-240095-3F42	
DVNI-225 E2 21	2,1	230	269	721100658	26,3	702,00	RV-3.0	
DVNI-250 E2 20	3,1	230	384	721100592	28,8	735,00	RV-4.0	
DVNI-280 E2 20	3,8	230	632	721100593	35,4	818,00	RV-5.0	
DVNI-315 E2 21	7,0	230	1159	721100646	42,0	879,00	RV-11.0	
DVNI-400 E4 21	2,8	230	467	721100659	49,9	991,00	RV-4.0	
DVNI-450 E4 20	4,5	230	811	721100595	66,7	1 058,00	RV-7.0	
DVNI-500 E4 21	7,6	230	1365	721100660	72,0	1 040,00	RV-11.0	
DVNI-560 D4 30	4,7	400	2420	1022653	152,0	1 652,00	ODE-3-240058-3F42	
DVNI-630 D4 30	8,5	400	4115	1021851	163,0	1 783,00	ODE-3-240095-3F42	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius DVN-315 E2 20.

Išsamesnė techninė informacija apie greičio reguliatorius 71 p.

STOGINIAI VENTILATORIAI

Stoginiai ventiliatoriai

DH

DV

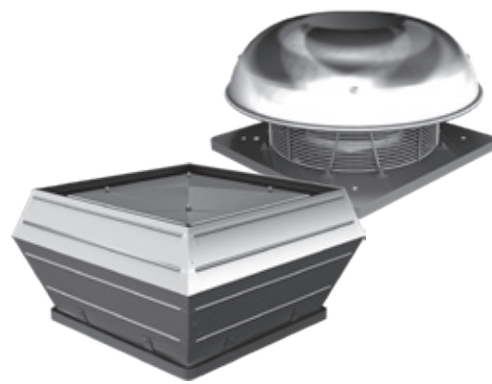
Ventiliatorių sparnuotė iš plastiko PVC,
pasiurbimo žiedas – milteliniu būdu dengtas plienas.

DH – horizontalus oro išmetimas

DV – vertikalus oro išmetimas

Technologiniai akcentai:

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



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

Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
DH 190-2 E	0,25	230	58	1022770	3,8	167,00	RV-0.6B
DH 225-2 E	0,41	230	90	1022771	5,0	186,00	RV-0.6B
DHE 280-2 E	0,91	230	210	1022772	10,5	301,00	RV-1.2
DHE 310-4 E	0,55	230	124	1022773	10,0	294,00	RV-0.6B
DHE 310-4 D	0,20	400	115	1022774	10,0	352,00	RT-1.0
DHE 355-4 E	1,4	230	290	1022775	23,5	432,00	RV-2.2
DHE 355-4 D	0,68	400	285	1022776	19,0	399,00	RT-1.0
DHE 400-4 E	2,6	230	520	1022777	25,5	464,00	RV-4.0
DHE 400-4 D	0,90	400	445	1022779	24,5	496,00	RT-2.0
DHE 450-4 E	4,3	230	890	1022780	34,8	658,00	RV-7.0
DHE 450-4 D	1,6	400	780	1022789	30,4	596,00	RT-2.0
DHE 500-4 E	6,4	230	1420	1022790	41,0	754,00	RV-11.0
DHE 500-4 D	2,8	400	1320	1022783	40,0	718,00	RT-4.0
DHE 500-6 D	1,1	400	410	1022784	39,0	684,00	RT-2.0
DHE 560-4 D	4,2	400	2170	1022785	57,0	1 019,00	RT-5.0
DHE 560-6 D	1,6	400	680	1022786	59,0	892,00	RT-2.0
DHE 630-4 D	6,4	400	3610	1022787	81,5	1 383,00	RT-7.0
DHE 630-6 D	3,2	400	1180	1022788	74,0	1 124,00	RT-4.0

Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
DV 190-2 E	0,25	230	58	1022791	5,0	184,00	RV-0.6B
DV 225-2 E	0,41	230	90	1022792	5,0	209,00	RV-0.6B
DVE 280-2 E	0,95	230	220	1022793	13,0	333,00	RV-1.2
DVE 310-4 E	0,55	230	124	1022794	17,3	332,00	RV-0.6B
DVE 310-4 D	0,2	400	115	1022795	17,3	412,00	RT-1.0
DVE 355-4 E	1,4	230	290	1022796	24,0	526,00	RV-2.2
DVE 355-4 D	0,68	400	285	1022797	25,0	494,00	RT-1.0
DVE 400-4 E	2,6	230	520	1022798	28,0	558,00	RV-4.0
DVE 400-4 D	0,9	400	445	1022799	27,0	592,00	RT-2.0
DVE 450-4 E	4,3	230	890	1022800	40,0	786,00	RV-7.0
DVE 450-4 D	1,6	400	780	1022801	40,0	720,00	RT-2.0
DVE 500-4 E	6,4	230	1420	1022802	43,0	874,00	RV-11.0
DVE 500-4 D	2,8	400	1320	1022803	42,0	835,00	RT-4.0
DVE 500-6 D	1,1	400	410	1022808	40,5	786,00	RT-2.0
DVE 560-4 D	4,2	400	2170	1022809	69,5	1 153,00	RT-5.0
DVE 560-6 D	1,6	400	680	1022810	63,0	1 021,00	RT-2.0
DVE 630-4 D	6,4	400	3610	1022811	82,5	1 551,00	RT-7.0
DVE 630-6 D	3,2	400	1180	1022812	74,5	1 271,00	RT-4.0
DVE 710-6 D	4,5	400	2030	1022813	115,0	2 211,00	RT-7.0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius DV 190-2 E.

Išsamesnė informacija apie greičio regulatorius 71 p.

Stoginis dūmų šalinimo ventiliatorius 400 °C/2H

CTH 3 F400

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

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

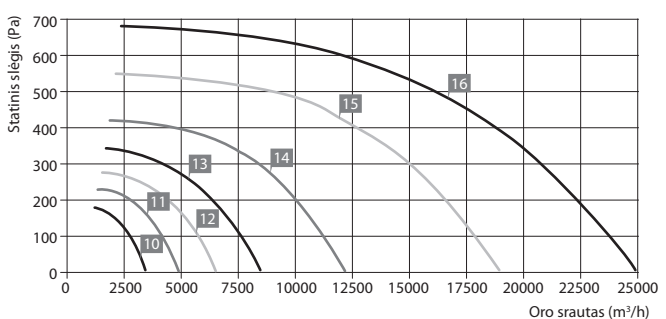
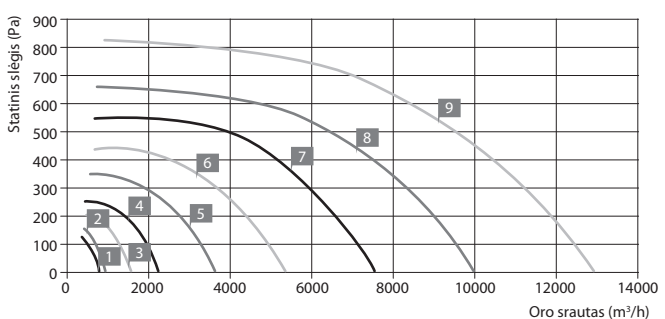
Pagal užklausimą ventiliatoriaus gaubtas gali būti pagamintas iš aliuminio.

Technologiniai akcentai:

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



Modelis	Kreivė	Maksimalus oro kiekis, m³/h	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, kW	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
CTH3 225 T4	1	750	0,46	400	0,12	9,0	568,00
CTH3 250 T4	2	900	0,46	400	0,12	10,0	572,00
CTH3 280 T4	3	1550	0,46	400	0,12	11,0	581,00
CTH3 315 T4	4	2300	0,79	400	0,25	15,0	660,00
CTH3 355 T4	5	3400	1,5	400	0,55	19,0	673,00
CTH3 400 T4	6	5400	1,6	400	0,75	21,0	715,00
CTH3 450 T4	7	7600	2,5	400	1,1	38,0	854,00
CTH3 500 T4	8	10200	3,3	400	1,5	50,0	1 188,00
CTH3 560 T4	9	13200	6,2	400	3,0	55,0	1 360,00
CTH3 400 T6	10	3550	1,3	400	0,37	21,0	712,00
CTH3 450 T6	11	4850	2,0	400	0,37	38,0	847,00
CTH3 500 T6	12	6450	2,0	400	0,75	50,0	1 180,00
CTH3 560 T6	13	8400	2,0	400	0,75	55,0	1 302,00
CTH3 630 T6	14	12200	3,7	400	1,5	70,0	1 436,00
CTH3 710 T6	15	19000	5,9	400	2,2	101,0	1 716,00
CTH3 800 T6	16	25000	9,5	400	4,0	118,0	2 064,00



TDE F400

Ventiliatoriai skirti dūmų šalinimui 400 °C/2H su horizontaliu oro išleidimu.

Ventiliatoriaus gaubtas pagamintas iš cinkuoto lakštino plieno.

Ventiliatorių našumas 10 000–119 000 m³/h.

Technologiniai akcentai:

Galima komplektuoti su atbulinės traukos sklende, lanksčia jungtimi bei pajungimo flanšu kanalui.

Varikliai atitinka IP-55 saugos klasę, izoliacijos klasė - H,

Dėl dūmų šalinimo ventiliatorių parinkimo bei modelių kainų teirautis UAB KOMFOVENT prekybos padaliniuose.



Ašiniai ventiliatoriai

Ašinis dūmų šalinimo ventiliatorius 400 °C/2H

HCF F400

Ventiliatorius skirtas dūmų šalinimui 400 °C/2H.

Pagamintas iš cinkuoto plieno, korpusas padengtas epoksidiniais dažais.

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

Maitinimo jėmpa 400 V.



Modelis	Maksimalus oro kiekis, m ³ /h	Naudojama srovė, A	Galia, kW	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
HCF 45 T4 0,75kW (A5:6) F400	6650	2,0	0,75	24,0	1 398,00
HCF 50 T4 0,75kW (A5:6) F400	8760	2,0	0,75	33,0	1 454,00
HCF 56 T4 0,75kW (A5:6) F400	10270	2,0	0,75	63,0	1 503,00
HCF 56 T4 1,1kW (A5:6) F400	11890	2,7	1,1	68,0	1 581,00
HCF 56 T4 1,5kW (A5:6) F400	13870	3,6	1,5	69,0	1 745,00
HCF 63 T4 0,75kW (A5:6) F400	11420	2,0	0,75	60,0	1 592,00
HCF 63 T4 1,1kW (A5:6) F400	14010	2,7	1,1	65,0	1 633,00
HCF 63 T4 1,5kW (A5:6) F400	15780	3,6	1,5	66,0	1 785,00
HCF 63 T4 2,2kW (A5:6) F400	17690	4,6	2,2	72,0	2 016,00
HCF 71 T4 0,75kW (A5:6) F400	12950	2,0	0,75	71,0	1 683,00
HCF 71 T4 1,1kW (A5:6) F400	15960	2,7	1,1	73,0	1 724,00
HCF 71 T4 1,5kW (A5:6) F400	18960	3,6	1,5	74,0	1 875,00
HCF 71 T4 2,2kW (A5:6) F400	22040	4,6	2,2	76,0	2 106,00
HCF 71 T4 3kW (A5:6) F400	23900	6,1	3,0	79,0	2 402,00
HCF 80 T4 3kW (A5:6) F400	28540	6,1	3,0	88,0	2 600,00
HCF 80 T4 4kW (A5:6) F400	32300	8,6	4,0	101,0	2 740,00
HCF 90 T4 11kW (A3:4) F400	46300	21,2	11,0	171,0	5 059,00
HCF 90 T4 11kW (A3:8) F400	47600	21,2	11,0	172,0	5 371,00
HCF 90 T4 15kW (A3:8) F400	52600	28,7	15,0	200,0	6 130,00
HCF 90 T4 3kW (A3:4) F400	27600	6,1	3,0	101,0	3 175,00
HCF 90 T4 4kW (A3:4) F400	32700	8,6	4,0	114,0	3 315,00
HCF 90 T4 5,5kW (A3:4) F400	39500	10,6	5,5	127,0	3 678,00
HCF 90 T4 5,5kW (A3:8) F400	32000	10,6	5,5	131,0	3 990,00
HCF 90 T4 7,5kW (A3:4) F400	44600	14,5	7,5	141,0	3 876,00
HCF 90 T4 7,5kW (A3:8) F400	37100	14,5	7,5	145,0	4 188,00
HCF 100 T4 11kW (A3:4) F400	62300	21,2	11,0	180,0	5 316,00
HCF 100 T4 11kW (A3:8) F400	52500	21,2	11,0	183,0	5 628,00
HCF 100 T4 15kW (A3:4) F400	65200	28,7	15	208,0	6 075,00
HCF 100 T4 15kW (A3:8) F400	63600	28,7	15	211,0	6 387,00
HCF 100 T4 18,5kW (A3:8) F400	71300	35,1	18,5	259,0	8 064,00
HCF 100 T4 22kW (A3:8) F400	75100	40,5	22	260,0	8 597,00
HCF 100 T4 5,5kW (A3:4) F400	45600	10,6	5,5	139,0	3 935,00
HCF 100 T4 7,5kW (A3:4) F400	51400	14,5	7,5	153,0	4 133,00
HCF 100 T4 7,5kW (A3:8) F400	39400	14,5	7,5	156,0	4 444,00
HCF 112 T4 11kW (A3:8) F400	75500	21,2	11	200,0	5 740,00
HCF 112 T4 11kW (A3:8) F400	57600	21,2	11	203,0	6 023,00
HCF 112 T4 15kW (A3:8) F400	86200	28,7	15	225,0	6 498,00
HCF 112 T4 15kW (A3:8) F400	72400	28,7	15	229,0	6 782,00
HCF 112 T4 18,5kW (A3:4) F400	89500	35,1	18,5	268,0	8 176,00
HCF 112 T4 18,5kW (A3:8) F400	82400	35,1	18,5	272,0	8 460,00
HCF 112 T4 22kW (A3:8) F400	91800	40,5	22	273,0	8 993,00
HCF 112 T4 30kW (A3:8) F400	99700	56,2	30	327,0	10 933,00
HCF 112 T4 5,5kW (A3:4) F400	50600	10,6	5,5	170,0	4 359,00
HCF 112 T4 7,5kW (A3:4) F400	59100	14,5	7,5	176,0	4 556,00
HCF 125 T4 11kW (A3:4) F400	74100	21,2	11	209,0	6 033,00
HCF 125 T4 15kW (A3:4) F400	91200	28,7	15	237,0	6 791,00
HCF 125 T4 18,5kW (A3:4) F400	102000	35,1	18,5	285,0	8 469,00
HCF 125 T4 18,5kW (A3:8) F400	77800	35,1	18,5	293,0	8 752,00
HCF 125 T4 22kW (A3:4) F400	112000	40,5	22	286,0	9 002,00
HCF 125 T4 22kW (A3:8) F400	91200	40,5	22	294,0	9 285,00
HCF 125 T4 30kW (A3:4) F400	121000	56,2	30	346,0	10 942,00
HCF 125 T4 30kW (A3:8) F400	111000	56,2	30	354,0	11 225,00
HCF 125 T4 37kW (A3:8) F400	124000	66,6	37	455,0	12 888,00
HCF 125 T4 45kW (A3:8) F400	135000	80,7	45	500,0	14 266,00

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

Srautiniai dūmų šalinimo ventiliatoriai 300 °C/2H

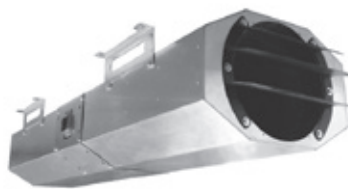
CC-JD LP

Ventiliatorius skirtas dūmų šalinimui 300 °C/2H.

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

Technologiniai akcentai:

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



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

CC-JD/R LP – reversinės, komplektuojamos su oro kreipikliais (abejose 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	400	0,75	70,0	1 452,00
CC-JD LP 352	6120	2,36	400	1,1	75,0	1 559,00
CC-JD/R LP 352	5760	2,49	400	1,1	75,0	1 763,00
CC-JD LP 402	9680	3,01	400	1,5	90,0	1 792,00
CC-JD/R LP 402	8640	3,45	400	1,5	90,0	1 969,00
2-įj greičių varikliai						
CC-JD LP 312/4	4600/2260	1,91/0,6	400/400	0,8/0,2	70,0	1 471,00
CC-JD LP 352/4	6120/3020	2,49/0,8	400/400	1,1/0,25	75,0	1 747,00
CC-JD/R LP 352/4	5760/2880	2,49/0,8	400/400	1,1/0,25	75,0	1 950,00
CC-JD LP 402/4	9680/4788	3,54/1,25	400/400	1,5/0,37	90,0	1 904,00
CC-JD/R LP 402/4	8640/4320	3,45/1,14	400/400	1,5/0,37	90,0	2 081,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius CC-JD LP 312.

CC-JD HT

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

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

Technologiniai akcentai:

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



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

CC-JD/R LP – reversinės, komplektuojamos su oro kreipikliais (abejose 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	400	0,75	65,0	1 113,00
CC-JD 352	6120	2,36	400	1,1	72,0	1 282,00
CC-JD/R 352	5760	2,49	400	1,1	72,0	1 639,00
CC-JD 402	9680	3,01	400	1,5	80,0	1 429,00
CC-JD/R 402	8640	3,45	400	1,5	80,0	1 753,00
2-įj greičių varikliai						
CC-JD 312/4	4600/2260	1,91/0,6	400/400	0,8/0,2	65,0	1 249,00
CC-JD 352/4	6120/3020	2,49/0,8	400/400	1,1/0,25	72,0	1 589,00
CC-JD/R 352/4	5760/2880	2,49/0,8	400/400	1,1/0,25	72,0	1 823,00
CC-JD 402/4	9680/4788	3,54/1,25	400/400	1,5/0,37	80,0	1 708,00
CC-JD/R 402/4	8640/4320	3,45/1,14	400/400	1,5/0,37	80,0	1 862,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius CC-JD 312.

Išcentriniai ventiliatoriai

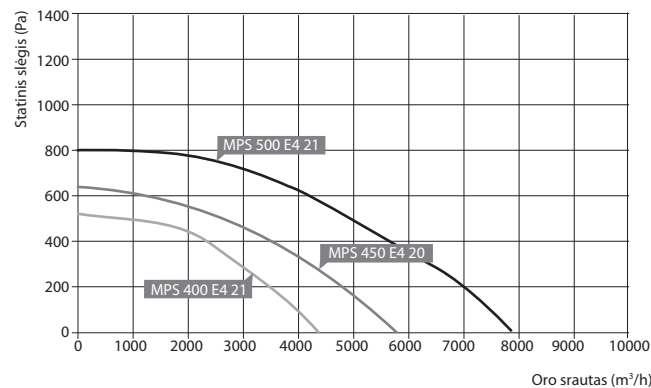
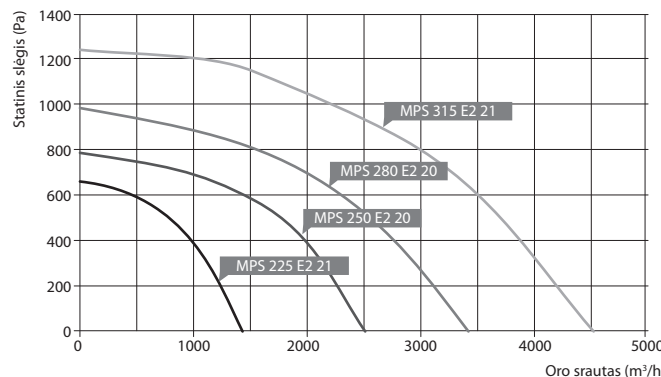
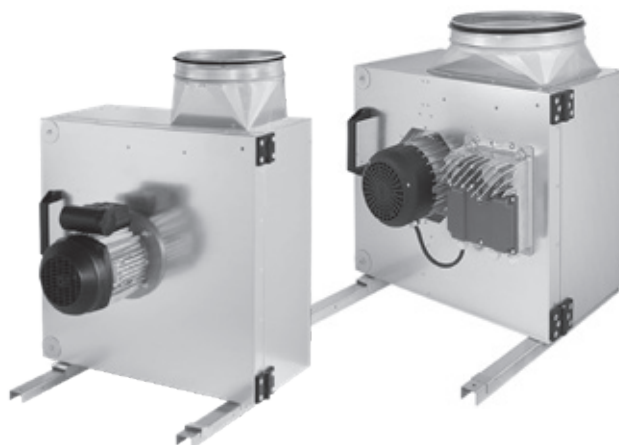
Virtuviniai ventiliatoriai 120 °C

MPS

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

Technologiniai akcentai:

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



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
MPS-225 E2 21	2,3	230	287	1021852	33,0	771,00
MPS-250 E2 20	3,3	230	448	723343031	47,5	892,00
MPS-280 E2 20	4,1	230	722	723363369	47,5	1 031,00
MPS-315 E2 21	7,6	230	1292	723300670	54,5	1 281,00

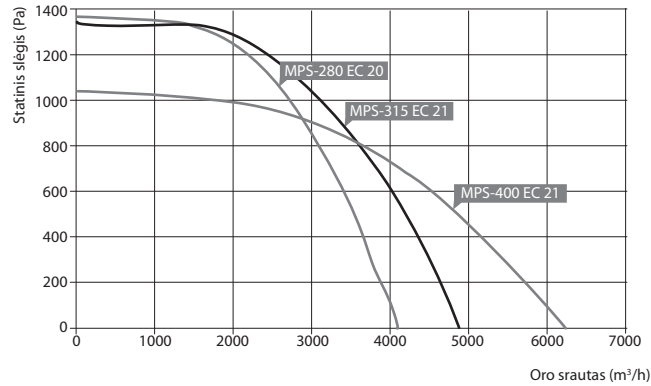
Transformatoriniai 5-ių pakopų greičio reguliatoriai
RV-3.0
RV-5.0
RV-5.0
RV-11.0
RV-4.0
RV-7.0
RV-11.0

MPS-EC

Ventiliatorių korpusai pagaminti iš aliuminio AlMg3.

Technologiniai akcentai:

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



EC ventiliatorių reguliatorius
EC-10

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius MPS-280 EC 20.

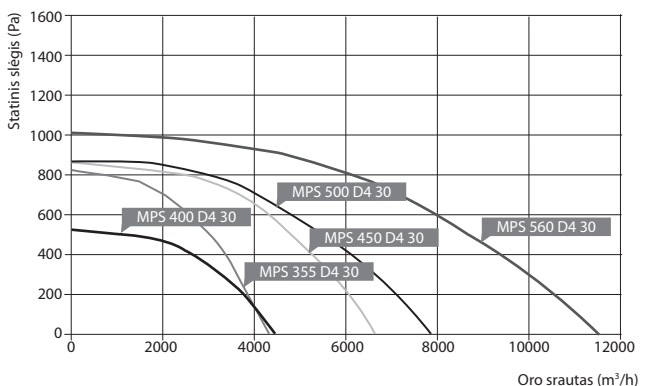
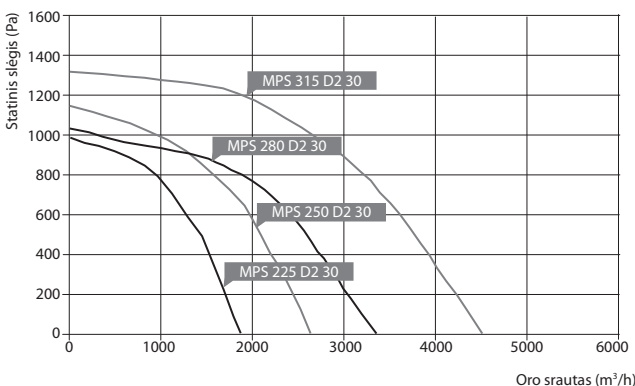
Išsamesnė techninė informacija apie greičio regulatorius 71 p.

MPS-D

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

Technologiniai akcentai:

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



Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Dažnio keitikliai
MPS-225 D2 30	0,91	400	486	1016854	29,3	639,00	ODE-3-140022-3F12
MPS-250 D2 30	1,3	400	756	1021856	38,0	747,00	ODE-3-140041-3F12
MPS-280 D2 30	1,3	400	759	1021857	38,5	756,00	ODE-3-140041-3F12
MPS-315 D2 30	2,4	400	1221	1007855	52,9	909,00	ODE-3-140041-3F12
MPS-355 D4 30	1,4	400	775	1021858	58,6	927,00	ODE-3-140041-3F12
MPS-400 D4 30	1,1	400	564	1021859	72,1	980,00	ODE-3-140041-3F12
MPS-450 D4 30	2,5	400	1278	723300689	74,9	1 076,00	ODE-3-140041-3F12
MPS-500 D4 30	3,0	400	1504	1021860	112,7	1 395,00	ODE-3-140041-3F12
MPS-560 D4 30	5,0	400	2577	1021861	115,0	1 566,00	ODE-3-240095-3F42

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius MPS-225 D2 30.

Išcentriniai ventiliatoriai agresyviai aplinkai

EPND

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

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

Technologiniai akcentai:

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



Kartu su ventiliatoriumi rekomenduojame naudoti:
RJT-4 kodas [742100174], kuris skirtas ventiliatorių išjungimui ir išjungimui su galimybe pajungti variklio termo kontaktus.
Kaina – 165 EUR be PVM.

Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
EPND 160-2	0,50	400	180	723100047	9,0	544,00
EPND 160-4	0,37	400	90	723100048	8,0	544,00
EPND 200-2	0,94	400	370	723100135	13,0	689,00
EPND 200-4	0,37	400	90	723100029	11,5	622,00
EPND 225-2	1,7	400	750	723100053	18,5	839,00
EPND 225-4	1,4	400	90	723100054	14,0	787,00
EPND 250-4	0,59	400	180	1001228	16,0	880,00
EPND 280-4	0,75	400	250	723100020	21,5	996,00
EPND 315-4	1,5	400	550	723100061	30,0	1 225,00
EPND 355-4	2,7	400	1100	723100062	38,0	1 416,00

Modelis	Naudojama srovė, A	Maitinimo įtampa, V	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
EPND 160-2 Ex	0,5	400	180	723100056	9,0	836,00
EPND 160-4 Ex	0,37	400	90	723100058	8,0	759,00
EPND 200-2 Ex	0,94	400	370	723100005	13,0	935,00
EPND 200-4 Ex	0,37	400	90	723110009	11,5	836,00
EPND 225-4 Ex	1,4	400	90	723160023	14,0	1 221,00
EPND 250-4 Ex	0,59	400	180	1027986	16,0	1 254,00
EPND 280-4 Ex	0,75	400	250	1027987	21,5	1 562,00
EPND 315-4 Ex	1,5	400	550	723100063	30,0	1 837,00
EPND 355-4 Ex	2,7	400	1100	723100018	38,0	1 822,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius EPND 160-2 Ex.

Vonios, tualetų ventiliatoriai

SILENT, SILENT-DESIGN

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



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

Modelis	Triukšmo lygis, dB(A)	Galia, W	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
SILENT-100 CZ	27	8	722300127	0,6	49,00
SILENT-100 CRZ	27	8	722300128	0,6	84,00
SILENT-100 CHZ	27	8	722300129	0,6	112,00
SILENT-200 CZ	33	16	722300028	0,8	77,00
SILENT-200 CRZ	33	16	722300026	0,8	93,00
SILENT-200 CHZ	33	16	722300018	0,8	131,00
SILENT-300 CZ	32	29	722310051	1,3	96,00
SILENT-300 CRZ	32	29	722317624	1,3	119,00
SILENT-300 CHZ	32	29	722317625	1,3	147,00
SILENT-100 CZ DESIGN	27	8	722348297	0,7	50,00
SILENT-100 CRZ DESIGN	27	8	722348296	0,7	88,00
SILENT-100 CHZ DESIGN	27	8	722347581	0,7	117,00
SILENT-200 CZ DESIGN	35	16	722363432	0,9	81,00
SILENT-200 CRZ DESIGN	35	16	722355011	0,9	98,00
SILENT-200 CHZ DESIGN	35	16	722363472	0,9	137,00

■ sandėliuojamieji 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	36,00
DECOR-100 CR	40	13	722300103	0,4	50,00
DECOR-100 CH	40	13	722300104	0,4	74,00
DECOR-200 C	46	20	722300112	0,8	42,00
DECOR-200 CR	46	20	722300113	0,8	56,00
DECOR-200 CH	46	20	722300114	0,8	83,00
DECOR-300 C	47	35	722363439	1,4	51,00
DECOR-300 CR	47	35	722300125	1,4	100,00
DECOR-300 CH	47	35	722300120	1,4	125,00

■ sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ventiliatorius DECOR-100 C.

VONIOS, TUALETO VENTILIATORIAI

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 piedai

Transformatoriniai greičio reguliatoriai

RV, RT

5-ių pakopų greičio reguliavimas, ON/OFF jungiklis. Regulatoriai su terminėmis apsaugomis (išskyrus RV-0.6B).

RV – IP54,

RT-1.0...RT-5.0 – IP54,

RT-7.0...RT-14.0 – IP44.

Maksimali aplinkos temperatūra 40 °C.



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

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: greičio regulatorius RV-0.6B.

Elektroniniai greičio reguliatoriai

ERV

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



Modelis	Srovės stiprumas, A	Kodas	Kaina EUR be PVM
ERV 1.5B	1,5	1024245	28,00
ERV 3.0B	3,0	1024246	32,00

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: greičio regulatorius ERV 1.5B.

EC variklių reguliatorius

EC-10

Skirtas EC variklių sukimosi greičio reguliavimui.

Valdymo signalas 0–10 V. Turi papildomą rėlinį išėjimą. Tinka tiek virštinkiniams (IP54), tiek potinkiniams (IP44) montavimui.

Maksimali aplinkos temperatūra 45°C.



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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: reguliatorius EC-10.

VENTILATORIUŲ PRIEDAI

2-jų greičių perjungiklis

SW-3.0

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 SW-3.0	742000028	21,00

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: perjungiklis SW-3.0.

Greičio reguliatorius su perjungikliu

RV-SW

Regulatorius turi pajungimą išoriniam jungikliui.
Skirta iki 11A/230V ventiliatorių valdymui. Regulatoriaus 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-SW4	1,2	1021863	87,00
RV1.5-3GR-SW4	1,5	1021864	91,00
RV2.2-3GR-SW4	2,2	742100164	99,00
RV3.0-3GR-SW4	3,0	742100165	114,00
RV4.0-3GR-SW4	4,0	1021865	165,00
RV5.0-3GR-SW4	5,0	742100167	172,00
RV7.0-3GR-SW4	7,0	1021866	192,00
RV11.0-3GR-SW4	11,0	1021867	199,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: greičio regulatorius RV1.2-3GR-SW4.

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	196,00
ODE-3-140041-3F12	1,5	1023498	1,0	225,00
ODE-3-240058-3F42	2,2	1023500	1,7	279,00
ODE-3-240095-3F42	4,0	1023509	1,7	315,00
ODE-3-340140-3F42	5,5	1023560	3,2	446,00
ODE-3-340180-3F42	7,5	1023561	3,2	505,00
ODE-3-340240-3F42	11,0	1023562	3,2	620,00
ODE-3-440300-3F42	15,0	1023563	9,1	943,00
ODE-3-440390-3F42	18,5	1023564	9,1	1056,00
ODE-3-440460-3F42	22,0	1023565	9,1	1220,00

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

3-jų greičių perjungiklis

SW-4.0

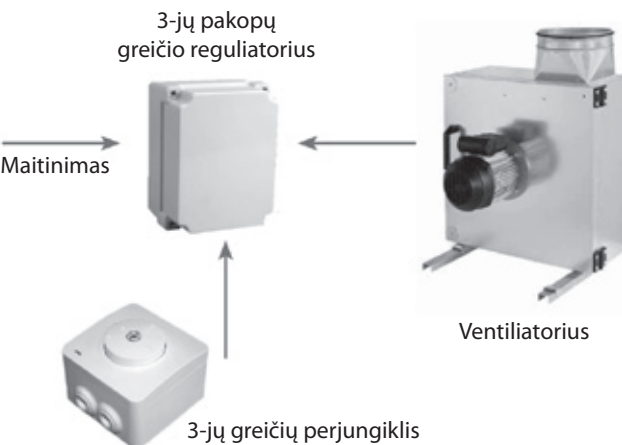
Sukamas jungiklis skirtas pakopinių ventiliatorių greičio perjungimui.
Tinka tiek virštinkiniam (IP54), tiek potinkiniam (IP44) montavimui.
Maksimali aplinkos temperatūra 40°C.



Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
Perjungiklis SW-4.0	742000029	22,00

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: perjungiklis SW-4.0.



Modelis	Galia, kW	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
IP66				
ODE-3-140022-3F1A	0,75	1023566	2,5	295,00
ODE-3-140041-3F1A	1,5	1023567	2,5	326,00
ODE-3-240058-3F4A	2,2	1023568	3,5	385,00
ODE-3-240095-3F4A	4,0	1023569	3,5	419,00
ODE-3-340140-3F4A	5,5	1023570	7,0	608,00
ODE-3-340180-3F4A	7,5	1023571	7,0	690,00
ODE-3-340240-3F4A	11,0	1023572	7,0	913,00
ODE-3-440300-3F4A	15,0	1023573	9,5	1010,00
ODE-3-440390-3F4A	18,5	1023574	9,5	1184,00
ODE-3-440460-3F4A	22,0	1023575	9,5	1356,00

Apsauginės grotelės

BSV



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

■ sandėliuojujami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: grotelės BSV-100.

Apkaba

APK



Skersmuo, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	782030001	0,2	2,60
125	782030002	0,2	4,10
160	782030003	0,3	4,60
200	782030004	0,3	4,70
250	782030005	0,3	5,10
315	782030006	0,4	5,60
355	782030007	0,4	6,60
400	782030008	0,5	7,20
450	782030009	0,6	7,50
500	782030010	0,7	7,50

UŽSAKYMO PAVYZDYS: apkaba APK-100.

Apvali lanksti jungtis

JLA

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



Skersmuo, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	782017716	0,3	3,20
125	357857412	0,4	3,60
160	357857416	0,5	4,20
200	357857420	0,6	4,80
250	357857425	0,7	5,80
315	357857431	0,9	7,00
355	357857435	1,0	7,70
400	357857440	1,1	8,90
450	357857445	1,3	10,40
500	357857448	1,4	12,80
560	782020029	1,6	14,00
630	357857461	1,8	15,30
800	357857462	2,3	17,10
1000	357857465	2,9	18,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: lanksti jungtis JLA-100.

Stačiakampė lanksti jungtis

JLSF



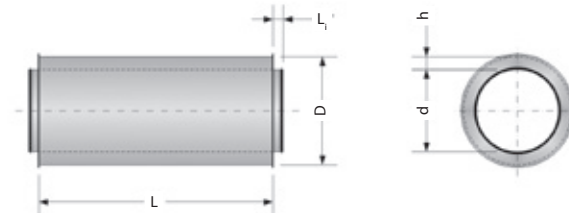
Matmenys, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
300x150	1021868	1,8	13,00
400x200	1010982	1,9	16,00
500x250	357857552	2,5	19,00
500x300	1003635	2,8	19,00
600x300	357857563	3,0	20,00
600x350	1009546	3,2	22,00
700x400	357857574	3,7	27,00
800x500	357857585	4,0	29,00
1000x500	357857595	5,3	35,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: stačiakampė lanksti jungtis JLSF-800x500.

Priedai stoginiams ventiliatoriams

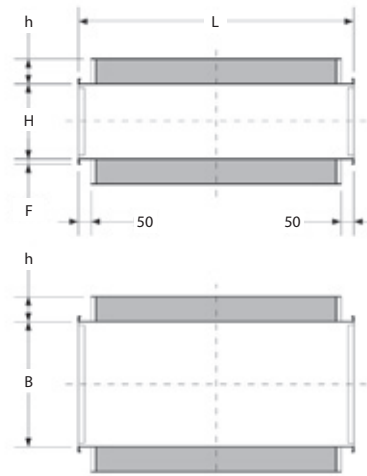
Apvali pereiga per stogą

ASP-d-h-L



Modelis	L _i	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
ASP-100-50-900	40	706400152	3,3	40,00
ASP-125-50-900	40	706416734	3,9	43,00
ASP-160-50-900	40	706464726	4,7	53,00
ASP-200-50-900	40	706416737	5,6	56,00
ASP-250-50-900	40	706464727	6,8	76,00
ASP-315-50-900	40	706416733	8,4	89,00
ASP-400-50-900	65	706416732	11,0	118,00
ASP-500-50-900	65	706464728	13,0	171,00

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



Stačiakampė pereiga per stogą

SSPF-BxH-h-L

Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai F = 20 mm.

Izoliuotos 50 mm storio mineraline akmens vata.

Standartinis stačiakampės pereigos ilgis L = 900 mm.

Pagal paklausimą siūlome ir kitų ilgių pereigas.

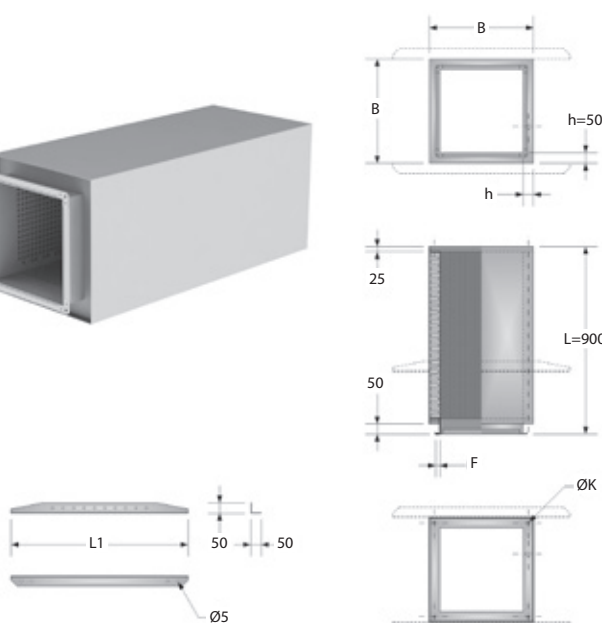
mm B \ H	Kaina EUR be PVM													
	100	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100
100	45,00													
200	49,00	52,00												
250	52,00	55,00	58,00											
300	55,00	58,00	61,00	90,00										
350	58,00	61,00	68,00	94,00	97,00									
400	65,00	68,00	74,00	100,00	103,00	104,00								
450	71,00	74,00	81,00	103,00	106,00	111,00	112,00							
500	78,00	84,00	87,00	106,00	112,00	119,00	120,00	124,00						
600	84,00	90,00	97,00	110,00	120,00	128,00	131,00	134,00	147,00					
700	94,00	100,00	110,00	112,00	129,00	136,00	140,00	143,00	152,00	167,00				
800	103,00	110,00	116,00	118,00	135,00	142,00	148,00	150,00	162,00	173,00	191,00			
900	106,00	116,00	122,00	125,00	142,00	150,00	154,00	159,00	165,00	180,00	201,00	220,00		
1000	113,00	122,00	129,00	131,00	144,00	157,00	162,00	170,00	177,00	188,00	208,00	226,00	236,00	
1100	119,00	129,00	135,00	137,00	150,00	162,00	171,00	180,00	186,00	195,00	214,00	232,00	248,00	257,00
1200	126,00	132,00	139,00	141,00	157,00	165,00	176,00	186,00	196,00	205,00	220,00	243,00	259,00	279,00
														307,00

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

Pereigos per stogą DHA, DVA, DVN ventiliatoriams

SSKS

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



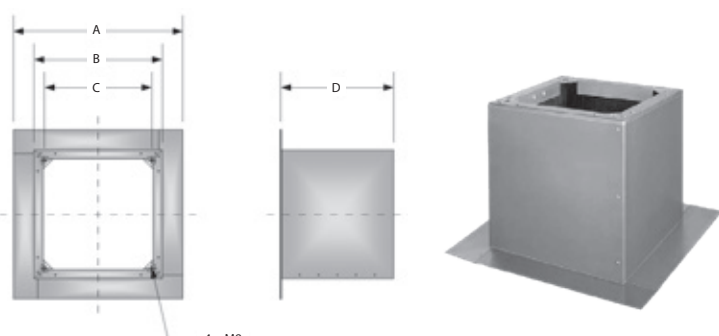
Modelis	Tinka stoginiams ventiliatoriams	Matmenys, mm			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
		BxB	L1	ØK			
SSKS-300-50-900-M	DVA/DHA/DVN 190, 220, 250	295x295	600	M6	359801036	10,4	100,00
SSKS-430-50-900-M	DVA/DHA/DVN 280 315	380x380	750	M8	359801294	14,0	132,00
SSKS-550-50-900-M	DVA/DHA/DVN 355 400	500x500	850	M8	359801218	19,2	140,00
SSKS-635-50-900-M	DVA/DHA/DVN 450 500	585x585	950	M8	359801284	22,8	179,00
SSKS-850-50-900-M	DVA/DHA/DVN 560 630	800x800	1150	M8	359801214	32,0	272,00

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

Pastatymo kaminėlis DHA, DVA, DVN ventiliatoriams

DSF

Izoliuoti 30 mm storio mineraline akmens vata.

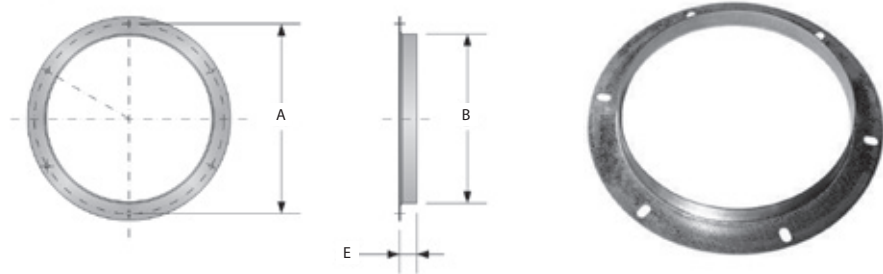


Modelis	Tinka stoginiams ventiliatoriams	Matmenys, mm				Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
		A	B	C	D			
DSF-220-10	DHA/DVA 190 DHA/DVA/DVN 220, 225, 250	430	300	245	320	721600350	2,9	97,00
DSF-280-10	DHA/DVA/DVN 280, 315	526	396	330	320	721600351	3,9	120,00
DSF-355-10	DHA/DVA/DVN 355, 400	685	555	450	320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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: kaminėlis DSF-220-10.

Pajungimo flanšas DHA, DVA, DVN ventiliatoriams

DAF



Ventiliatorių 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	11,10
	DHA/DVA/DVN 220, 225, 250						
DAF-200	DHA/DVA/DVN 280, 315	286	199	40	782000301	0,4	13,90
DAF-250	DHA/DVA/DVN 280, 315	286	249	40	782062536	0,4	17,70
DAF-400	DHA/DVA/DVN 355, 400, 450, 500	438	399	40	782069875	0,7	28,70
DAF-560	DHA/DVA/DVN 560, 630	605	572	30	782000302	1,9	41,60
DAF-710	DVN 710	674	638	30	782000303	2,2	69,30

UŽSAKYMO PAVYZDYS: kaminėlis DAF-160.

Oro šildytuvai, oro užuolaidos

Oro užuolaidos / 78

Šildytuvai / 80

Šildytuvų priedai / 86

Oro užuolaidos

Ekonominės klasės oro užuolaida

ELiS T

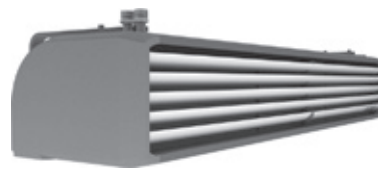
Oro užuolaidos korpusas lengvas, atsparus korozijai, pagamintas iš EPP (polipropileno putplasco) medžiagos.

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	550,00
ELiS T-E-150	3900	1,5	Elektra	11,1	763000082	31,5	707,00
ELiS T-E-200	5100	2,0	Elektra	15,1	763000078	37,0	896,00
ELiS T-W-100	2300	1,0	Vandeniu	11,1*	1020792	22,9	516,00
ELiS T-W-150	3900	1,5	Vandeniu	20,2*	763000093	30,7	662,00
ELiS T-W-200	5100	2,0	Vandeniu	27,4*	763000077	35,9	814,00
ELiS T-W-100 2R	2100	1,0	Vandeniu	19,5*	1020804	25,1	640,00
ELiS T-W-150 2R	3700	1,5	Vandeniu	36,1*	1020805	34,4	783,00
ELiS T-W-200 2R	4900	2,0	Vandeniu	49,3*	1020806	40,7	945,00

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

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

Priedai

Modelis	Apaščias	Kodas	Kaina EUR be PVM
KRON T	Montavimo kronšteinas ELiS T/A/DUO horizontalioms oro užuolaidoms	1020809	22,00
KRON T VERTICAL	Montavimo kronšteinas vertikalioms ELiS T oro užuolaidoms	1020810	55,00
TS	3-jų pakopų ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruoju termostatu	744230922	40,00
DCet	Magnetinis durų jungiklis su rėle	1001766	55,00
T-box	Įšmanusis valdiklis su liečiamu ekranu, ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruoju termostatu bei programuojamu savaitės kalendoriumi	1020814	208,00

ELiS C



Montuojama tiek horizontaliai, tiek vertikaliai.

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

Kaina nurodyta su horizontaliu montavimo kronšteinu.

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

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

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

Priedai

Modelis	Apaščias	Kodas	Kaina EUR be PVM
KRON C-E VERTICAL	Montavimo kronšteinas vertikaliams ELiS C-E oro užuolaidų montavimui	1020812	65,00
TS	3-jų pakopų ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruoju termostatu	744230922	40,00
DCet	Magnetinis durų jungiklis su rėle	1001766	55,00
T-box	Įšmanusis valdiklis su liečiamu ekranu, ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruoju termostatu bei programuojamu savaitės kalendoriumi	1020814	208,00

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 pusų 13,0 m.

Pagal užklausimą galima užsisakyti su IP66 ventiliatoriais.

Kaina nurodyta su įrengimo tvirtinimo kampais.



Modelis	Oro kiekis, m³/h	Ilgis, m	Šildymo tipas	Galia, kW	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
ELiS G1-N-150 3V	6500	1,5	be šildymo	-	1020801	43,0	823,00
ELiS G1-N-200 3V	8600	2,0	be šildymo	-	1020800	58,0	1 005,00
ELiS G1-E-150 3V	6300	1,5	Elektra	12,0	1020797	49,8	1 221,00
ELiS G1-E-200 3V	8200	2,0	Elektra	20,0	763100011	67,0	1 495,00
ELiS G1-W-150 3V	6200	1,5	Vandeniu	29,5*	763100010	49,7	662,00
ELiS G1-W-200 3V	8100	2,0	Vandeniu	33,1*	763100009	64,3	814,00
ELiS G1-W-150 2R 3V	5700	1,5	Vandeniu	55,3*	1020802	56,4	783,00
ELiS G1-W-200 2R 3V	7600	2,0	Vandeniu	62,8*	1020803	71,0	945,00

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

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

Priedai

Modelis	Apaščias	Kodas	Kaina EUR be PVM
TS	3-jų pakopų ventiliatoriaus greičio regulatorius su integruotu termostatu	744230922	40,00
RX	Valdymo signalo skirstytuvus 3-jų greičių ventiliatoriams, vienu TS arba HMI valdymo pultu leidžia valdyti iki 6 vnt. 3V kalariferių, 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	120,00
DCm	Mechaninis durų jungiklis	763100012	40,00
T-box	Išmanusis valdiklis su liečiamu ekranu, ventiliatoriaus greičio regulatorius su integruotu termostatu bei programuojamu savaitės kalendoriumi	1020814	208,00
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	145,00

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 m³/h	Maitinimas V/Hz	Šildymo tipas	Galia, kW	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
SIRION 100-A	1600	230	be šildymo	-	1020822	10,0	167,00
SIRION 150-A	2500	230	be šildymo	-	1020823	15,0	246,00
SIRION 200-A	3600	230	be šildymo	-	1020824	20,0	325,00
SIRION 100 E3,5	1330	230	elektrinis	3,5	1020825	14,5	322,00
SIRION 100-E6	1330	400	elektrinis	6,0	1020826	14,5	322,00
SIRION 150-E10	2200	400	elektrinis	10,0	1020827	18,5	438,00
SIRION 200-E14	3100	400	elektrinis	14,0	1020828	26,5	626,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro užuolaida DELTA 100-A.

Šildytuvai

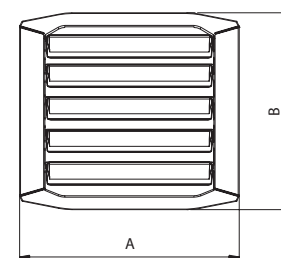
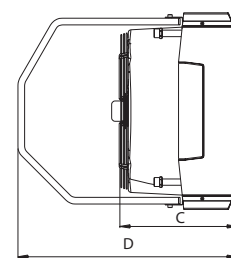
Vandeninis oro šildymo įrenginys

LEO FB EPP

Skirti pramoninių, komercinių ir kitų didelių patalpų šildymui.

Technologiniai akcentai:

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



Modelis	Maksimalus oro kiekis, m³/h	Maitinimas, V/Hz	Šildymo gilia, kW*	Garso slėgio lygis, dB(A)**	Matmenys, mm				Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
					A	B	C	D			
LEO FB EPP 10 3V	2100	230/50	7,2	47	550	480	330	560	1020833	9,3	313,00
LEO FB EPP 20 3V	2000	230/50	15,7	47	550	480	330	560	1020834	10,2	321,00
LEO FB EPP 30 3V	1900	230/50	19,8	47	550	480	330	560	1020835	11,3	342,00
LEO FB EPP 25 3V	4400	230/50	19,2	54	650	580	350	650	1020836	14,8	378,00
LEO FB EPP 45 3V	4100	230/50	32,7	54	650	580	350	650	1020837	16,0	410,00
LEO FB EPP 65 3V	3900	230/50	48,2	54	650	580	350	650	1020010	18,3	473,00
LEO FB EPP 95 3V	8500	230/50	75,2	57	1180	580	350	650	1020838	32,2	867,00

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

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

** Garso slėgio lygis matuojamas 5,0 m. atstumu nuo įrenginio, nurodomas įrenginiui veikiant maksimaliu našumu.

Priedai LEO FB EPP šildytuvams



TS



HMI

Modelis	Aprašymas	Kodas	Kaina EUR be PVM
KRON FB EPP L	Montavimo kronsteinas	1020013	45,00
TS	3-jų pakopų ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruoju termostatu	744230922	45,00
HMI	3-jų pakopų ventiliatoriaus greičio reguliatorius su integruoju termostatu bei programuojamu savaitės kalendoriumi	1020019	87,00

Apvalus kanalinis šildytuvas elektra

EHC

EHC-SI

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



Modelis	Šildymo galia, kW	Įtampa, V/50 Hz	EHC	EHC-SI
			Kaina EUR be PVM	
EHC-100-0.5-1f	0,5	1f ~ 230	60,00	122,00
EHC-125-1.0-1f	1,0	1f ~ 230	63,00	125,00
EHC-160-1.0-1f	1,0	1f ~ 230	65,00	127,00
EHC-160-1.5-1f	1,5	1f ~ 230	74,00	134,00
EHC-160-2.0-1f	2,0	1f ~ 230	76,00	137,00
EHC-160-3.0-1f	3,0	1f ~ 230	86,00	148,00
EHC-160-4.5-2f	4,5	2f ~ 400	95,00	157,00
EHC-200-1.5-1f	1,5	1f ~ 230	76,00	137,00
EHC-200-2.0-1f	2,0	1f ~ 230	79,00	141,00
EHC-200-3.0-1f	3,0	1f ~ 230	87,00	149,00
EHC-200-4.5-2f	4,5	2f ~ 400	98,00	160,00
EHC-200-6.0-3f	6,0	3f ~ 400	106,00	175,00
EHC-250-2.0-1f	2,0	1f ~ 230	80,00	142,00
EHC-250-3.0-1f	3,0	1f ~ 230	92,00	154,00
EHC-250-4.5-2f	4,5	2f ~ 400	99,00	161,00
EHC-250-6.0-3f	6,0	3f ~ 400	110,00	178,00
EHC-250-9.0-3f	9,0	3f ~ 400	140,00	208,00
EHC-315-2.0-1f	2,0	1f ~ 230	87,00	149,00
EHC-315-3.0-1f	3,0	1f ~ 230	98,00	160,00
EHC-315-4.5-2f	4,5	2f ~ 400	109,00	170,00
EHC-315-6.0-3f	6,0	3f ~ 400	117,00	185,00
EHC-315-9.0-3f	9,0	3f ~ 400	146,00	215,00
EHC-400-3.0-1f	3,0	1f ~ 230	111,00	173,00
EHC-400-4.5-2f	4,5	2f ~ 400	126,00	188,00
EHC-400-6.0-3f	6,0	3f ~ 400	130,00	199,00
EHC-400-9.0-3f	9,0	3f ~ 400	162,00	230,00
EHC-400-12.0-3f	12,0	3f ~ 400	194,00	262,00

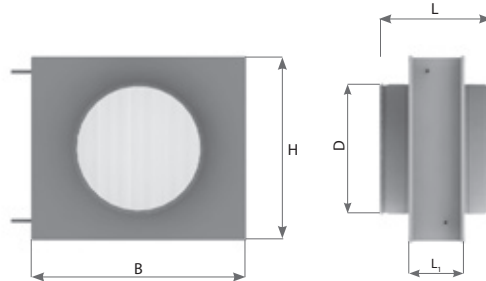
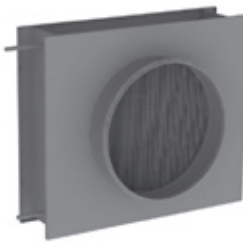
UŽSAKYMO PAVYZDYS: šildytuvas EHC-100-0.5-1f, šildytuvas EHC-100-0.5-1f SI (-30...0).

Apvalus kanalinis šildytuvas vandeniu

DH

Konstrukcija:

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



Apribojimai:

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

Modelis	Vandens temperatūra 80/60°C					
	Oro kiekis, m ³ /h	Šildymo galia, kW	Oro temperatūra į/iš, °C	Slėgio perkrytis, Pa	Šilumokaičio vidinis tūris, dm ³	Hidrauliniai slėgio nuostoliai, kPa
DH-125	450	1,8	10/22	44	0,9	2,2
DH-160	450	1,8	10/22	44	0,9	2,2
DH-200	900	3,6	10/22	101	1,1	4,5
DH-250	900	3,6	10/22	49	1,5	5,4
DH-315	1600	6,5	10/22	58	2,1	17,9
DH-315M*	2000	8,1	10/22	98	2,4	3,6
DH-355	2000	8,1	10/22	61	2,4	28,3

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	156,00
DH-160	160	335	295	152	270	15 (1/2")	712200044	6,2	157,00
DH-200	200	360	320	152	270	15 (1/2")	712200043	7,0	167,00
DH-250	250	420	380	152	270	15 (1/2")	712200042	9,3	193,00
DH-315	315	470	510	152	270	15 (1/2")	712200041	11,8	235,00
DH-315M*	315	480	520	132	250	15 (1/2")	712200051	14,4	286,00
DH-355	355	600	510	152	310	15 (1/2")	712200053	13,3	290,00

* Padidintos galios.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: šildytuvas vandeniu DH-160.

Apvalus kanalinis šildytuvas-aušintuvas vandeniu

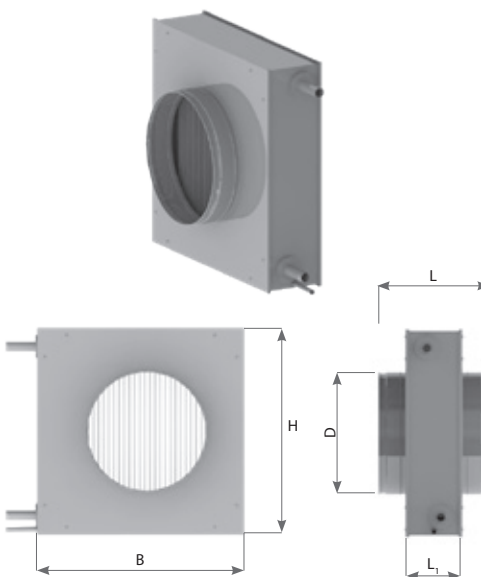
DHCW

Konstrukcija:

- Galvanizuoto plieno korpusas.
- Variniai vamzdeliai, kuriais teka šilumnešio skystis (vanduo).
- Standartinis atstumas tarp aliuminio plokštelių yra 3 mm.
- Antikondensacinių dango 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, m³/h	Šilumokaičio vidinis tūris, dm³	Vandens temperatūra 7/12°C				Vandens temperatūra 80/60°C			
			Šaldymo galia, kW	Oro temperatūra iš, °C	Slėgio perkrytis, Pa	Hidrauliniai slėgio nuostoliai, kPa	Šildymo galia, kW	Oro temperatūra iš, °C	Slėgio perkrytis, Pa	Hidrauliniai slėgio nuostoliai, kPa
DHCW-125	450	1,2	1,4	26/18	69	5,6	1,8	10/22	44	2,2
DHCW-160	450	1,2	1,4	26/18	69	5,6	1,8	10/22	44	2,2
DHCW-160M*	450	2,6	3,0	26/12	192	14,4	3	10/30	187	2,5
DHCW-200	900	1,5	3,0	26/18	153	26,5	3,6	10/22	101	4,5
DHCW-200M*	600	3,2	3,8	26/12	203	27,5	4,0	10/30	198	3,4
DHCW-250	900	2,0	3,1	26/18	77	37,6	3,6	10/22	49	5,4
DHCW-315	1600	3,0	5,2	26/18	90	6,8	6,5	10/22	58	17,9
DHCW-315M*	1600	3,3	6,7	26/16	101	17,6	10,7	10/30	94	4,1
DHCW-355	2000	2,4	6,6	26/18	55	11,9	8,1	10/22	61	28,3

Modelis	Matmenys, mm					Pajungimo skersmuo, mm ("")	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	D	B	H	L _i	L				
DHCW-125	125	335	335	164	280	15 (½")	712255603	11,3	252,00
DHCW-160	160	335	335	164	285	15 (½")	712200045	11,1	263,00
DHCW-160M*	160	353	345	290	410	15 (½")	1009590	10,1	310,00
DHCW-200	200	365	365	164	285	15 (½")	712200049	12,4	282,00
DHCW-200M*	200	383	375	290	533	15 (½")	1009557	11,7	325,00
DHCW-250	250	425	425	164	285	15 (½")	712200046	15,4	325,00
DHCW-315	315	560	515	164	285	15 (½")	712200047	21,6	384,00
DHCW-315M*	315	565	525	230	472	15 (½")	1008320	16,2	440,00
DHCW-355	355	605	605	164	325	15 (½")	712200080	25,4	406,00

* Padidintos galios.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: šildytuvas-aušintuvas vandeniu DHCW-160.

ŠILDYTUVAI

Stačiakampis šildytuvas elektra

EHR

EHR-SI

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.

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



Modelis	Šildymo galia, kW	Įtampa, V/50 Hz	EHR	EHR-SI
			Kaina EUR be PVM	
EHR-400x200-6.0-3f	6	3f ~ 400	178,00	240,00
EHR-500x300-9.0-3f	9	3f ~ 400	216,00	279,00
EHR-500x300-18.0-3f	18	3f ~ 400	342,00	422,00
EHR-500x300-27.0-3f	27	3f ~ 400	441,00	527,00
EHR-600x300-12.0-3f	12	3f ~ 400	272,00	351,00
EHR-600x300-21.0-3f	21	3f ~ 400	385,00	465,00
EHR-600x300-30.0-3f	30	3f ~ 400	530,00	615,00
EHR-600x350-15.0-3f	15	3f ~ 400	312,00	396,00
EHR-600x350-24.0-3f	24	3f ~ 400	430,00	515,00
EHR-600x350-30.0-3f	30	3f ~ 400	535,00	620,00
EHR-700x400-15.0-3f	15	3f ~ 400	346,00	429,00
EHR-700x400-24.0-3f	24	3f ~ 400	462,00	548,00
EHR-700x400-30.0-3f	30	3f ~ 400	567,00	653,00
EHR-800x500-15.0-3f	15	3f ~ 400	349,00	432,00
EHR-800x500-24.0-3f	24	3f ~ 400	466,00	551,00
EHR-800x500-30.0-3f	30	3f ~ 400	571,00	656,00
EHR-1000x500-18.0-3f	18	3f ~ 400	425,00	504,00
EHR-1000x500-24.0-3f	24	3f ~ 400	493,00	578,00
EHR-1000x500-30.0-3f	30	3f ~ 400	599,00	683,00

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

Stačiakampis šildytuvas vandeniu

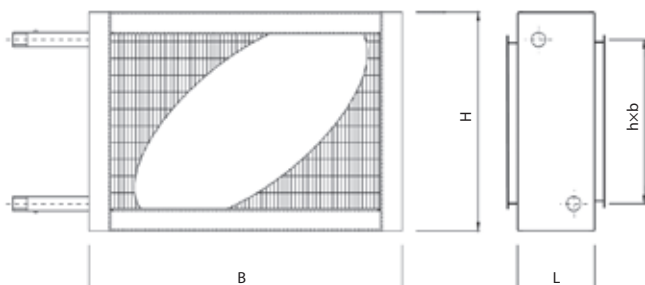
SVK

Konstrukcija:

- Galvanizuoto plieno korpusas.
- Variniai vamzdeliai, kuriais teka šilumnešio skystis (vanduo).
- Standartinis atstumas tarp aliuminio plokštelių yra 3 mm.
- Numatyta vieta priešužšaliniui temperatūros jutikliui.
- Neizoliuotas.

A�ribojimai:

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



Modelis	Oro kiekis, m³/h	Vandens temperatūra 80/60°C				
		Šildymo galia, kW	Oro temperatūra j/iš, °C	Slėgio perkrytis, Pa	Šilumokaičio vidinis tūris, dm³	Hidrauliniai slėgio nuostoliai, kPa
SVK-400x200-2	850	6,3	0/22	37	0,8	31
SVK-400x200-4	850	12,8	-23/22	69	1,3	33
SVK-500x250-2	1500	11,1	0/22	70	0,9	14
SVK-500x250-4	1500	22,6	-23/22	131	1,5	17
SVK-500x300-2	1800	13,3	0/22	65	1,1	24
SVK-500x300-4	1800	27,2	-23/22	122	2,1	26
SVK-600x300-2	2300	17,0	0/22	73	1,2	40
SVK-600x300-4	2300	34,7	-23/22	137	2,3	25
SVK-600x350-2	2600	19,2	0/22	65	1,5	21
SVK-600x350-4	2600	39,2	-23/22	123	2,8	25
SVK-700x400-2	4000	29,6	0/22	120	3,1	52
SVK-700x400-4	4000	60,3	-23/22	226	6,4	53
SVK-800x500-2	4500	33,3	0/22	92	4,1	14
SVK-800x500-4	4500	67,9	-23/22	172	8,5	14,2
SVK-1000x500-2	5700	42,1	0/22	94	4,9	22
SVK-1000x500-4	5700	86,0	-23/22	177	10,1	23

Modelis	Matmenys, mm				Pajungimo skersmuo, mm ("")	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	b x h	B	H	L				
SVK-400x200-2	400x200	480	320	100	15 (½")	761020001	5,0	164,00
SVK-400x200-4	400x200	517	320	130	15 (½")	761020003	7,0	207,00
SVK-500x250-2	500x250	617	320	100	15 (½")	761020005	6,0	183,00
SVK-500x250-4	500x250	617	320	130	15 (½")	761020007	9,0	243,00
SVK-500x300-2	500x300	617	380	100	15 (½")	761020009	7,0	226,00
SVK-500x300-4	500x300	623	380	130	20 (¾")	761020011	12,0	300,00
SVK-600x300-2	600x300	717	380	100	15 (½")	761020013	8,0	240,00
SVK-600x300-4	600x300	723	380	130	20 (¾")	761020015	13,0	314,00
SVK-600x350-2	600x350	717	440	100	15 (½")	761020017	9,0	251,00
SVK-600x350-4	600x350	723	440	130	20 (¾")	761020019	15,0	341,00
SVK-700x400-2	700x400	817	500	100	15 (½")	761020021	12,0	311,00
SVK-700x400-4	700x400	830	500	130	25 (1")	761020023	18,0	407,00
SVK-800x500-2	800x500	923	560	100	20 (¾")	761020025	14,0	334,00
SVK-800x500-4	800x500	937	560	130	32 (1 ¼")	761020027	21,0	433,00
SVK-1000x500-2	1000x500	1123	560	100	20 (¾")	761020029	16,0	406,00
SVK-1000x500-4	1000x500	1137	560	130	32 (1 ¼")	761020031	25,0	558,00

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

Šildytuvų priedai

Reguliacimo mazgas

PPU-HW šildymui

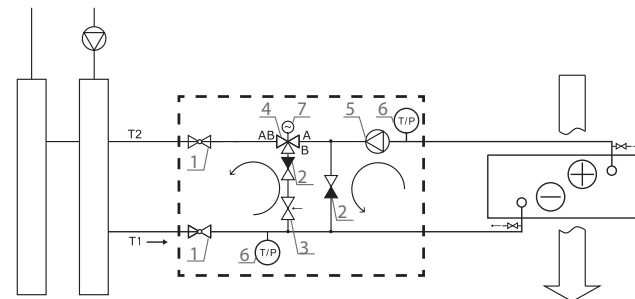
PPU-CW vésinimui

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

Pusė nustatoma pagal šilumnešio/šaltnešio tekėjimo kryptį iš šilumos/šalcio šaltinio į mazgą:

iš dešinės į kairę – dešininis R;

iš kairės į dešinę – kairinis L.



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

Modelis	Pajungimo pusė	Pajungimo skersmuo, mm	PPU-HW	
			Kodas	Kaina EUR be PVM
PPU-HW-3R-15-0,4-W1	R	15 (½")	744110065	475,00
PPU-HW-3L-15-0,4-W1	L		744110096	
PPU-HW-3R-15-0,4-W2	R	15 (½")	744110066	516,00
PPU-HW-3L-15-0,4-W2	L		744110097	
PPU-HW-3R-15-0,4-W3	R		744110067	620,00
PPU-HW-3L-15-0,4-W3	L	15 (½")	744110098	
PPU-HW-3R-15-0,63-W1	R		744110068	498,00
PPU-HW-3L-15-0,63-W1	L	15 (½")	744110099	
PPU-HW-3R-15-0,63-W2	R		744110069	516,00
PPU-HW-3L-15-0,63-W2	L	15 (½")	744110100	
PPU-HW-3R-15-0,63-W3	R		744110070	620,00
PPU-HW-3L-15-0,63-W3	L	15 (½")	744110102	
PPU-HW-3R-15-1-W2	R		744110071	509,00
PPU-HW-3L-15-1-W2	L	15 (½")	744110103	
PPU-HW-3R-15-1-W3	R		744110072	631,00
PPU-HW-3L-15-1-W3	L	15 (½")	744110104	
PPU-HW-3R-15-1,6-W2	R		744110073	523,00
PPU-HW-3L-15-1,6-W2	L	15 (½")	744110105	
PPU-HW-3R-15-1,6-W3	R		744110074	616,00
PPU-HW-3L-15-1,6-W3	L	15 (½")	744110106	
PPU-HW-3R-15-2,5-W2	R		744110075	512,00
PPU-HW-3L-15-2,5-W2	L	15 (½")	744110107	
PPU-HW-3R-15-2,5-W3	R		744110076	658,00
PPU-HW-3L-15-2,5-W3	L	15 (½")	744110108	
PPU-HW-3R-20-4-W2	R		744110129	561,00
PPU-HW-3L-20-4-W2	L	20 (¾")	744110134	
PPU-HW-3R-20-4-W3	R		744110077	682,00
PPU-HW-3L-20-4-W3	L	20 (¾")	744110109	
PPU-HW-3R-20-4-W4	R		744110078	954,00
PPU-HW-3L-20-4-W4	L	20 (¾")	744110110	
PPU-HW-3R-20-4-W5	R		744110079	962,00
PPU-HW-3L-20-4-W5	L	20 (¾")	744110111	
PPU-HW-3R-25-6,3-W2	R		744110130	590,00
PPU-HW-3L-25-6,3-W2	L	25 (1")	744110135	

Modelis	Pajungimo pusė	Pajungimo skersmuo, mm	PPU-HW	
			Kodas	Kaina EUR be PVM
PPU-HW-3R-25-6,3-W3	R	25 (1")	744110081	746,00
PPU-HW-3L-25-6,3-W3	L		744110112	
PPU-HW-3R-25-6,3-W4	R		744110082	981,00
PPU-HW-3L-25-6,3-W4	L	25 (1")	744110095	
PPU-HW-3R-25-6,3-W5	R		744110083	991,00
PPU-HW-3L-25-6,3-W5	L	25 (1")	744110113	
PPU-HW-3R-25-10-W3	R		744110131	981,00
PPU-HW-3L-25-10-W3	L	25 (1")	744110136	
PPU-HW-3R-25-10-W5	R		744110084	1 033,00
PPU-HW-3L-25-10-W5	L	25 (1")	744110114	
PPU-HW-3R-25-10-W6	R		744110085	1 052,00
PPU-HW-3L-25-10-W6	L	25 (1")	744110115	
PPU-HW-3R-32-16-W3	R	32 (1¼")	744110132	1 056,00
PPU-HW-3L-32-16-W3	L	32 (1¼")	744110137	
PPU-HW-3R-32-16-W5	R		744110086	1 109,00
PPU-HW-3L-32-16-W5	L	32 (1¼")	744110116	
PPU-HW-3R-32-16-W6	R		744110087	1 402,00
PPU-HW-3L-32-16-W6	L	32 (1¼")	744110117	
PPU-HW-3R-32-16-W7	R		744110088	1 779,00
PPU-HW-3L-32-16-W7	L	32 (1¼")	744110118	
PPU-HW-3R-40-25-W3	R	40 (1½")	744110133	1 148,00
PPU-HW-3L-40-25-W3	L	40 (1½")	744110138	
PPU-HW-3R-40-25-W5	R		744110089	1 202,00
PPU-HW-3L-40-25-W5	L	40 (1½")	744110119	
PPU-HW-3R-40-25-W7	R		744110090	1 557,00
PPU-HW-3L-40-25-W7	L	40 (1½")	744110123	
PPU-HW-3R-40-25-W8	R		744110091	2 083,00
PPU-HW-3L-40-25-W8	L	40 (1½")	744110124	
PPU-HW-3R-50-40-W7	R	50 (2")	744110092	1 661,00
PPU-HW-3L-50-40-W7	L	50 (2")	744110125	
PPU-HW-3R-50-40-W8	R		744110093	2 262,00
PPU-HW-3L-50-40-W8	L	50 (2")	744110126	
PPU-HW-3R-50-40-W9	R		744110094	2 574,00
PPU-HW-3L-50-40-W9	L	50 (2")	744110127	

Modelis	Pajungimo pusė	Pajungimo skersmuo, mm	PPU-CW	
			Kodas	Kaina EUR be PVM
PPU-CW-3R-15-0,4-W1	R	15 (½")	744110139	
PPU-CW-3L-15-0,4-W1	L	15 (½")	744110150	509,00
PPU-CW-3R-15-0,4-W2	R	15 (½")	744110140	
PPU-CW-3L-15-0,4-W2	L	15 (½")	744110151	553,00
PPU-CW-3R-15-0,4-W3	R	15 (½")	744110141	
PPU-CW-3L-15-0,4-W3	L	15 (½")	744110152	634,00
PPU-CW-3R-15-0,63-W1	R	15 (½")	744110142	
PPU-CW-3L-15-0,63-W1	L	15 (½")	744110153	533,00
PPU-CW-3R-15-0,63-W2	R	15 (½")	744110143	
PPU-CW-3L-15-0,63-W2	L	15 (½")	744110154	528,00
PPU-CW-3R-15-0,63-W3	R	15 (½")	744110144	
PPU-CW-3L-15-0,63-W3	L	15 (½")	744110155	634,00
PPU-CW-3R-15-1-W2	R	15 (½")	744110145	
PPU-CW-3L-15-1-W2	L	15 (½")	744110156	519,00
PPU-CW-3R-15-1-W3	R	15 (½")	744110146	
PPU-CW-3L-15-1-W3	L	15 (½")	744110157	675,00
PPU-CW-3R-15-1,6-W2	R	15 (½")	744110147	
PPU-CW-3L-15-1,6-W2	L	15 (½")	744110158	534,00
PPU-CW-3R-15-1,6-W3	R	15 (½")	744110148	
PPU-CW-3L-15-1,6-W3	L	15 (½")	744110159	659,00
PPU-CW-3R-15-2,5-W2	R	15 (½")	744110128	
PPU-CW-3L-15-2,5-W2	L	15 (½")	744110160	574,00
PPU-CW-3R-15-2,5-W3	R	15 (½")	744110149	
PPU-CW-3L-15-2,5-W3	L	15 (½")	744110162	672,00
PPU-CW-3R-20-4-W2	R	20 (¾")	744110166	
PPU-CW-3L-20-4-W2	L	20 (¾")	744110170	600,00
PPU-CW-3R-20-4-W3	R	20 (¾")	744110163	
PPU-CW-3L-20-4-W3	L	20 (¾")	744110167	729,00
PPU-CW-3R-20-4-W4	R	20 (¾")	744110164	
PPU-CW-3L-20-4-W4	L	20 (¾")	744110168	1 020,00
PPU-CW-3R-20-4-W5	R	20 (¾")	744110165	
PPU-CW-3L-20-4-W5	L	20 (¾")	744110169	1 029,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W2	R	25 (1")	744110176	
PPU-CW-3L-25-6,3-W2	L	25 (1")	744110185	632,00

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

Pastaba: galima pasirinkti pageidaujamų parametru aprišimo mazgus su parinkimo programa, kuri yra internetinėje svetainėje www.komfovent.com.

Užsakymo kodas:

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



- ① Modelis: PPU
- ② Paskirtis: HW – šildymui, CW – vėsinimui
- ③ Vožtuvo tipas: 3-eigis vožtuvas
- ④ Pajungimo pusė: R – dešinė; L – kairė
- ⑤ Pajungimo skersmuo: mm
- ⑥ K_{vs}
- ⑦ Cirkuliacinio siurblio tipas: W1...W9

Modelis	Pajungimo pusė	Pajungimo skersmuo, mm	PPU-CW	
			Kodas	Kaina EUR be PVM
PPU-CW-3R-25-6,3-W3	R	25 (1")	744110171	
PPU-CW-3L-25-6,3-W3	L	25 (1")	744110178	798,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W4	R	25 (1")	744110172	
PPU-CW-3L-25-6,3-W4	L	25 (1")	744110179	1 049,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W5	R	25 (1")	744110173	
PPU-CW-3L-25-6,3-W5	L	25 (1")	744110182	1 060,00
PPU-CW-3R-25-10-W3	R	25 (1")	744110177	
PPU-CW-3L-25-10-W3	L	25 (1")	744110186	1 049,00
PPU-CW-3R-25-10-W5	R	25 (1")	744110174	
PPU-CW-3L-25-10-W5	L	25 (1")	744110183	1 106,00
PPU-CW-3R-32-16-W3	R	32 (1¼")	744110190	
PPU-CW-3L-32-16-W3	L	32 (1¼")	744110194	1 120,00
PPU-CW-3R-32-16-W5	R	32 (1¼")	744110187	
PPU-CW-3L-32-16-W5	L	32 (1¼")	744110191	1 176,00
PPU-CW-3R-32-16-W6	R	32 (1¼")	744110188	
PPU-CW-3L-32-16-W6	L	32 (1¼")	744110192	1 487,00
PPU-CW-3R-32-16-W7	R	32 (1¼")	744110189	
PPU-CW-3L-32-16-W7	L	32 (1¼")	744110193	1 885,00
PPU-CW-3R-40-25-W3	R	40 (1½")	744110198	
PPU-CW-3L-40-25-W3	L	40 (1½")	744110202	1 217,00
PPU-CW-3R-40-25-W5	R	40 (1½")	744110195	
PPU-CW-3L-40-25-W5	L	40 (1½")	744110199	1 273,00
PPU-CW-3R-40-25-W7	R	40 (1½")	744110196	
PPU-CW-3L-40-25-W7	L	40 (1½")	744110200	1 574,00
PPU-CW-3R-40-25-W8	R	40 (1½")	744110197	
PPU-CW-3L-40-25-W8	L	40 (1½")	744110201	2 208,00
PPU-CW-3R-50-40-W7	R	50 (2")	744110203	
PPU-CW-3L-50-40-W7	L	50 (2")	744110206	1 759,00
PPU-CW-3R-50-40-W8	R	50 (2")	744110204	
PPU-CW-3L-50-40-W8	L	50 (2")	744110207	2 398,00
PPU-CW-3R-50-40-W9	R	50 (2")	744110205	
PPU-CW-3L-50-40-W9	L	50 (2")	744110208	2 728,00

ŠILDYTUVŲ PRIEDAI

Apršimo mazgai**LCHX**

Specializuoti apršimo mazgai atskirų srautų rekuperatorui.

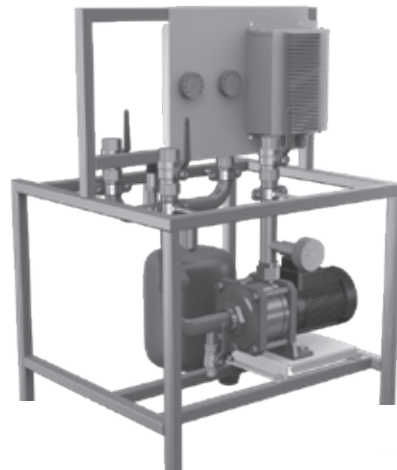
- Priklausomai nuo eksploatacinių sąlygų mazgas užpildomas atitinkamos koncentracijos etilenglikolio tirpalu.
- Mazgo valdymas 0...10 V.

Šių modelių kainų teirautis UAB KOMFOVENT prekybos skyriuose.

LCHX mazgų maksimalių našumų lentelė.

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

Pastaba: galima pasirinkti pageidaujamų parametrų apršimo mazgus su pa-



* Visos nuotraukos yra informacinio pobūdžio, detalės gali skirtis.

Elektrinių šildytuvų reguliatoriai**REC**

Modelis	Apaščymas	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	Apaščymas	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	Apaščymas	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} , m³/h	Vožtuvas			Pavaros modelis	Pavara		
			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
VVP47.10-0.25	10 (3/8")	0,25	744600034	0,32	27,00	SSP61	744600235	0,35	96,00
VVP47.10-0.4	10 (3/8")	0,4	744600365	0,32	27,00	SSP61	744600235	0,35	96,00
VVP47.10-0.63	10 (3/8")	0,63	744600303	0,32	27,00	SSP61	744600235	0,35	96,00
VVP47.10-1.0	10 (3/8")	1,0	744600366	0,32	28,00	SSP61	744600235	0,35	96,00
VVP47.10-1.6	10 (3/8")	1,6	744600367	0,32	28,00	SSP61	744600235	0,35	96,00
VVP47.15-2.5	15 (1/2")	2,5	744600368	0,34	31,00	SSP61	744600235	0,35	96,00
VVP47.20-4.0	20 (3/4")	4,0	744600369	0,44	38,00	SSP61	744600235	0,35	96,00
VVP45.25-6.3	25 (1")	6,3	744600370	0,76	79,00	SSB61	744600240	0,4	96,00
VVP45.25-10.0	25 (1")	10,0	744600835	1,40	98,00	SSC61	744600245	0,27	142,00
VVP45.32-16.0	32 (1 1/4")	16,0	1021176	1,95	143,00	SSC61	744600245	0,27	142,00
VVP45.40-25.0	40 (1 1/2")	25,0	1021177	2,75	187,00	SSC61	744600245	0,27	142,00
VVG41.50-40.0	50 (2")	40,0	1021178	3,90	355,00	SAX61.03/MO	1021179	1,93	378,00

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} , m³/h	Vožtuvas			Pavaros modelis	Pavara		
			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
VXP47.10-0.63	10 (3/8")	0,63	744600234	0,32	32,00	SSP61	744600235	0,3	96,00
VXP47.10-1.0	10 (3/8")	1,0	744600259	0,32	33,00	SSP61	744600235	0,3	96,00
VXP47.10-1.6	10 (3/8")	1,6	744600236	0,32	32,00	SSP61	744600235	0,3	96,00
VXP47.15-2.5	15 (1/2")	2,5	744600237	0,37	38,00	SSP61	744600235	0,3	96,00
VXP45.20-4.0	20 (3/4")	4,0	744600241	0,48	59,00	SSB61	744600240	0,4	96,00
VXP45.25-6.3	25 (1")	6,3	744600242	0,64	86,00	SSB61	744600240	0,4	96,00
VXP45.25-10.0	25 (1")	10,0	744600246	1,2	101,00	SSC61	744600245	0,25	142,00
VXP45.32-16.0	32 (1 1/4")	16,0	744600248	1,6	150,00	SSC61	744600245	0,25	142,00
VXP45.40-25.0	40 (1 1/2")	25,0	744600250	2,3	186,00	SSC61	744600245	0,25	142,00
VXG41.50-40.0	50 (2")	40,0	744600252	3,8	349,00	SAX61.03	744600254	1,7	279,00

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

Oro filtrai

Filtrų kasetės / 92

Kišeniniai filtrai / 94

Kompaktiniai oro filtrai / 95

HEPA filtravimo sistemos / 96

Riebalų filtrai / 97

Anglies filtrai / 98

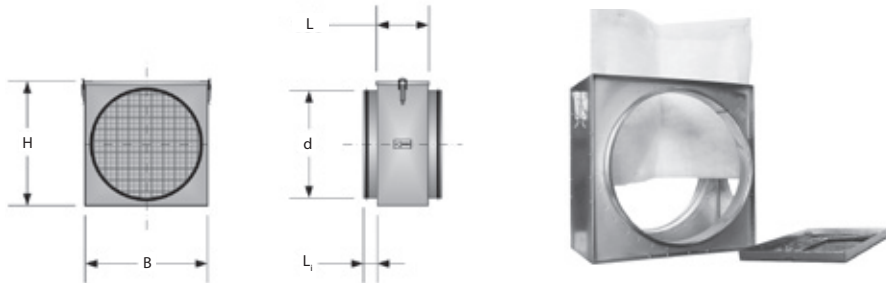
Filtru kasetės

Filtro kasetė ir filtras

FKAP

Filtro klasė – Coarse 65 (G3/G4)

Filtro klasė pagal LST EN ISO 16890



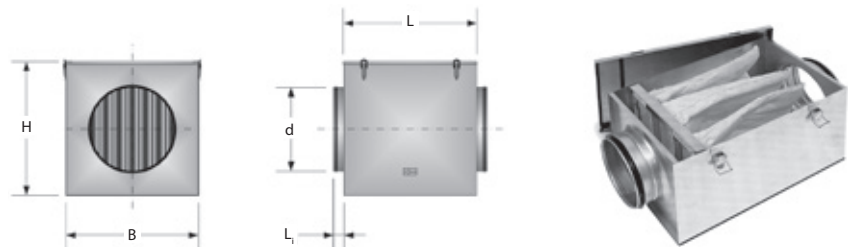
Pajungimo skersmuo, mm	Kasetės matmenys B×H×L, mm	Oro kiekis, m³/h	Slėgio nuostoliai, Pa	FKAP kasetė + Coarse 65 (G3/G4) filtras			Coarse 65 (G3/G4) filtras	
				Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
100	200×200×150	216	100	357601701	1,6	42,00	357600720	3,00
125	200×200×150	216	100	357601702	1,6	44,00	357600721	3,00
160	200×200×150	216	100	357601703	1,6	46,00	357600722	3,00
200	240×240×150	720	100	357601704	2,1	48,00	357600723	4,70
250	300×300×150	1000	100	357601705	2,7	50,00	357600724	4,90
315	360×360×150	1400	100	357601706	3,1	53,00	357600725	5,40
400	450×450×150	2400	100	357601708	4,6	62,00	357600726	8,30

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 _i , mm	Kasetė FKAK		
			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	200×200×500	40	776200011	4,5	58,00
125	200×200×500	40	776200012	4,5	61,00
160	200×200×500	40	357610162	4,6	63,00
200	300×300×500	40	357610200	7,0	65,00
250	300×300×500	40	357610250	7,0	69,00
315	500×500×500	40	357610316	12,1	81,00
355	500×500×650	65	357610355	14,6	87,00
400	500×500×650	65	357610400	14,8	93,00
500	600×600×500	65	776200021	14,5	107,00

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	13,00	X10009399	13,20	1019672	16,00	357646000	16,40
125	188×188×360-2	771000019	13,00	X10009399	13,20	1019672	16,00	357646000	16,40
160	188×188×360-2	771000019	13,00	X10009399	13,20	1019672	16,00	357646000	16,40
200	287×287×360-3	357633101	10,90	357645103	11,80	1019673	12,90	357633297	14,50
250	287×287×360-3	357633101	10,90	357645103	11,80	1019673	12,90	357633297	14,50
315	490×490×360-5	771102013	14,90	771253022	16,20	1019674	17,00	357633325	21,70
355	490×490×500-5	771102014	16,20	357633225	18,70	1019675	20,00	357633322	25,30
400	490×490×500-5	771102014	16,20	357633225	18,70	1019675	20,00	357633322	25,30
500	592×592×360-6	357633113	16,80	357645101	18,40	1019676	19,50	357646008	24,90

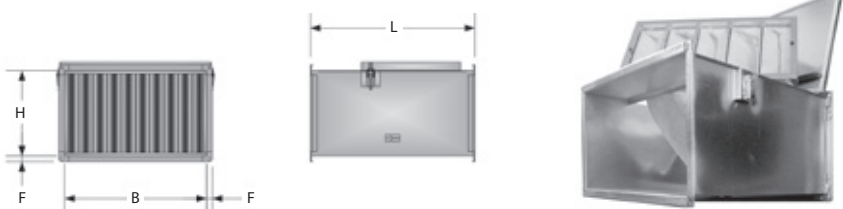
* (T) – filtrai gaminami iš geresnės kokybės medžiagos, sukuriančios mažesnį oro pasipriešinimą.

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

Filtro kasetė ir kišeninis filtras

FKS

Filtro klasė pagal LST EN ISO 16890



Pajungimo skersmuo, mm	Kasetės matmenys B×H×L, mm	Kasetė FKS			
		Kodas		Masė, kg	
300x150	300x150x443	776100021		4,3	53,00
300x200	300x200x443	776100022		5,0	55,00
400x200	400x200x443	776100025		6,2	60,00
500x250	500x250x443	776120002		10,0	66,00
500x300	500x300x583	776100026		12,5	70,00
600x300	604x300x583	776100027		14,1	79,00
700x400	700x400x703	776148484		19,7	93,00
800x500	804x500x703	776100035		24,0	112,00
1000x500	1004x500x703	776100044		28,9	126,00

Pajungimo skersmuo, mm	Filtro matmenys, mm	Coarse 65 (G3/G4)		ePM10 60 (M5)		ePM1 60 (F7)		ePM1 60 (F7) T*	
		Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
300x150	290x140x360-3	357633099	15,10	357633222	15,80	1019677	17,30	1019689	18,10
300x200	290x190x360-3	357633139	16,00	771226033	16,60	1019679	18,20	1019690	19,20
400x200	390x190x360-4	1018140	18,50	771253034	19,30	1019681	21,60	1019691	22,70
500x250	490x240x360-5	1018142	21,40	771200053	22,50	1019682	24,30	357646004	26,00
500x300	490x287x500-5	771000017	16,10	771253058	17,90	1019684	19,00	771427574	24,40
600x300	592x287x500-6	357633112	18,00	357633209	20,20	1019685	21,30	771421033	27,50
700x400	690x390x600-7	357633119	23,80	357645105	25,00	1019686	28,00	357633314	36,30
800x500	792x490x600-8	357633137	28,00	771253044	29,70	1019687	31,80	771437806	40,70
1000x500	892x490x600-9	771015231	28,60	357645145	30,20	1019688	32,80	357633317	45,80

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

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

Filtravimo medžiaga

Coarse 65(G3/G4) , Coarse 90 (M5)

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

Medžiaga Coarse 90 (M5) tiekama lapais 1x1 m arba rulonais 2x20 m.

Modelis	Kodas	Kaina EUR be PVM
Filtras Coarse 65 (G3/G4), 1000x1000 mm	775100032	3,20
Filtras Coarse 90 (M5), 1000x1000 mm	775100052	8,30

■ sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS:

filtrinė medžiaga Coarse 65 (G3/G4) 1000x1000 mm, filtrinė medžiaga rulonais 2x20 m Coarse 65 (G3/G4).



KIŠENINIAI FILTRAI

Kišeniniai filtri

Filtro klasė Coarse 65 (G3/G4)

Filtro klasė ePM10 60 (M5)

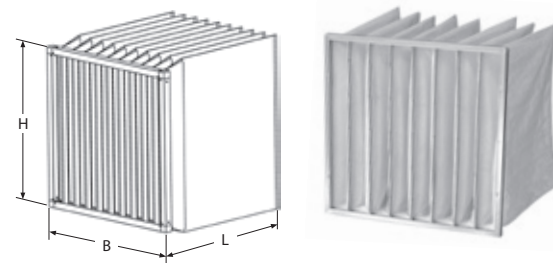
Filtro klasė atitinka LST EN ISO 16890

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

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

Filtru rėmelio plotis 25 mm.

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



B×H×L, mm	Kišeniu skaicius, vnt.	Filtravimo plotas, m ²	Coarse 65 (G3/G4)	
			Kodas	Kaina EUR be PVM
287×287×360	3	0,68	357633101	10,90
287×490×360	3	1,16	1018148	11,80
287×592×360	3	1,41	357633105	12,10
490×287×360	5	1,14	1018149	14,00
490×490×360	5	1,94	771102013	14,90
490×592×360	5	2,34	1018150	15,30
490×892×360	5	3,53	771126021	18,40
592×287×360	6	1,36	357633109	15,40
592×490×360	6	2,33	357633111	16,50
592×592×360	6	2,81	357633113	16,80
592×892×360	6	4,24	357633114	21,20
892×287×360	9	2,05	1018154	21,60
892×490×360	9	3,49	357633117	21,80
892×592×360	9	4,22	771110001	22,20
792×392×360	8	2,48	357633115	20,90

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

B×H×L, mm	Kišeniu skaicius, vnt.	Filtravimo plotas, m ²	ePM10 60 (M5)	
			Kodas	Kaina EUR be PVM
287×287×500	3	0,95	357633201	13,20
287×490×500	3	1,62	357633203	14,10
287×592×500	3	1,95	357633205	14,40
490×287×500	5	1,58	771253058	17,90
490×490×500	5	2,70	357633225	18,70
490×592×500	5	3,26	357633240	19,10
490×892×500	5	4,91	1018161	23,10
592×287×500	6	1,89	357633209	20,20
592×490×500	6	3,23	357633211	21,10
592×592×500	6	3,91	357633213	21,40
592×892×500	6	5,89	1018165	27,00
892×287×500	9	2,84	1018167	27,50
892×490×500	9	4,85	357633217	28,10
892×592×500	9	5,86	1018168	29,30
792×392×500	8	3,45	357633215	28,00

UŽSAKYSIMO 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 $0,3 \leq \dots \leq 2,5 \mu\text{m}$

Filtru rėmelio plotis 25 mm.

B×H×L, mm	Kišeniu skaicius, 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
287×287×600	3	1,14	1018193	16,80	357633301	18,40	357645402	18,40
287×490×600	3	1,94	1018196	17,60	357633303	19,20	1018226	19,40
287×592×600	3	2,34	1018197	18,00	1018188	19,60	1018227	19,70
490×287×600	5	1,89	1018201	21,70	1018220	27,00	1018228	24,90
490×490×600	5	3,23	1018203	22,70	771434171	28,00	1018229	25,70
490×592×600	5	3,91	1018206	23,10	1018221	28,70	357633427	26,10
490×892×600	5	5,89	1018211	26,00	1018222	38,10	1018230	30,80
592×287×600	6	2,27	1018212	22,60	357633309	29,50	357633410	27,90
592×490×600	6	3,88	1018213	23,50	357633311	30,80	1018231	28,90
592×592×600	6	4,69	1018214	23,90	357633313	31,40	1018232	29,30
592×892×600	6	7,06	1018215	30,10	1018223	43,80	1018233	35,80
892×287×600	9	3,41	1018216	30,90	1018224	44,10	1018234	36,60
892×490×600	9	5,82	1018217	32,80	357633317	45,80	357633417	39,00
892×592×600	9	7,03	1018218	33,40	1018225	46,70	1018235	39,70
792×392×600	8	4,14	1018219	31,70	357633315	40,10	357633415	37,70

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

UŽSAKYSIMO 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	14,80	774300095	15,90
260x232x46	774168736	15,00	774300125	17,00
265x250x46	774100130	15,00	774306667	17,00
278x258x46	774132408	13,00	774300005	15,00
285x130x46	774100091	10,00	774300060	12,00
290x195x46	357700401	11,20	774343656	12,90
290x205x46	774100137	13,00	774300107	15,00
300x195x46	774100029	11,40	774300019	12,90
300x200x46	774100090	11,40	774300052	12,90
320x360x46	774100107	18,20	774300088	20,00
345x287x46	774132402	18,10	774364271	19,60
350x235x46	774155061	15,00	774300012	17,00
365x135x46	774100255	13,00	774300126	15,00
370x360x46	774100154	21,00	774300104	30,00
371x235x46	774100044	19,00	774300091	24,00
371x287x46	774100100	19,00	774300092	24,00
390x235x46	357700403	15,30	774300042	18,80
390x300x46	774131406	17,00	774300020	21,00
400x235x46	774100093	16,60	774343651	20,20
400x300x46	774100140	19,00	774300099	24,00
410x200x46	774100046	15,00	774300004	17,00
410x395x46	357700408	23,60	1018189	29,60
410x420x46	774100075	23,00	774300062	29,00
450x210x46	774132410	15,00	774300007	17,00
462x200x46	774100128	17,00	774300023	19,00

■ sandėliuojamieji gaminiai.

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

Pirminio valymo panelinis filtras

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

Filtrą keisti rekomenduojama esant 100 Pa slėgio skirtumui.

Panelinis filtras		
BxHxL	Kodas	Kaina EUR be PVM
287x592x46-C	774000229	13,00
592x287x46-C	774400008	13,00
490x490x46-C	774000231	15,00
490x592x46-C	774038347	16,00
592x490x46-C	774016876	16,00
592x592x46-C	774000227	18,00
392x792x46-C	774016875	22,00
792x392x46-C	774000239	22,00
490x892x46-C	774000226	25,00

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



HEPA filtravimo sistemos

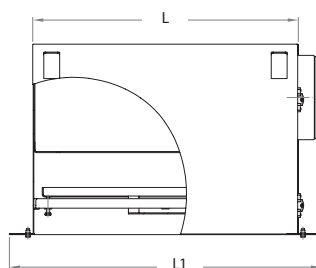
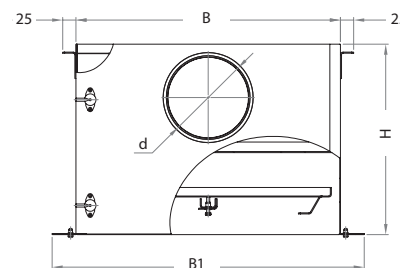
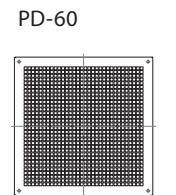
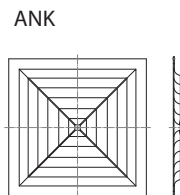
HEPA filtrų kasetės

HFDA/H

Kasetė yra apvalaus horizontalaus pajungimo, dažyta baltais (RAL 9010). A – apvalus pajungimas. H – horizontalus pajungimas. ANK – lubinis difuzorius. PD-60 – perforuotas difuzorius, kai perforacija 60 %.

Nurodyta HEPA filtro kasetės ir difuzoriaus kaina (be HEPA filto).

Uždarymo sklendė komplektuojama atskirai.



Hepa filtro matmenys BxHxL	Filtro kasetės numeris	Matmenys, mm				ANK		PD-60	
		B x L	B1 x L1	H	d	Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
305x305x78	001	330x330	365x365	325	125	778000257	159,00	778000004	149,00
305x305x150	002	330x330	365x365	397	125	778000258	165,00	778000008	154,00
305x305x292	003	330x330	365x365	574	160	778000259	171,00	778000012	162,00
457x457x78	104	555x555	590x590	360	160	1018236	188,00	778000016	183,00
457x457x150	105	555x555	590x590	432	160	778000261	194,00	778000020	189,00
457x457x292	106	555x555	590x590	614	200	778000262	201,00	778000024	195,00
575x575x78	207	600x600	635x635	400	200		778000028		225,00
575x575x150	208	600x600	635x635	472	200		778000032		232,00
575x575x292	209	600x600	635x635	665	250		778000036		237,00
610x610x78	310	635x635	670x670	450	250		778000040		253,00
610x610x150	311	635x635	670x670	522	250		778000044		259,00
610x610x292	312	635x635	670x670	730	315		778000048		267,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: hepa filtro kasetė HFDA/H-001-PD60-RAL9010.

HFDA/V

Apvalus vertikalus pajungimas.



HFDS/V

Stačiakampis vertikalus pajungimas.



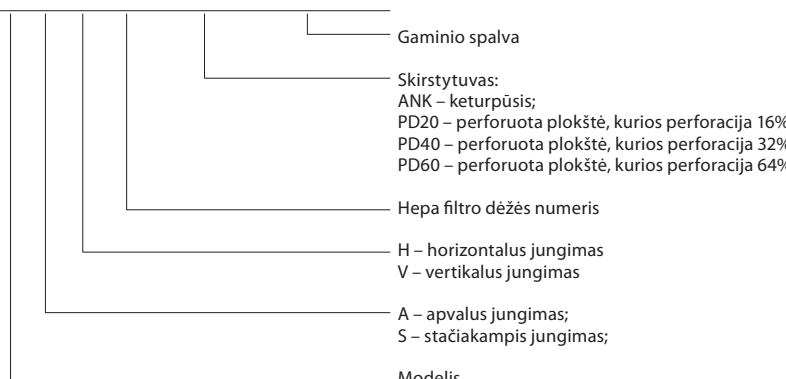
HFDS/H

Stačiakampis horizontalus pajungimas.



Užsakymo kodas:

HFDA/H-001-PD60-RAL9010



Kainų bei išsamiai techninių duomenų teiraukitės UAB KOMFOVENT prekybos skyriuose.

HEPA filtrai

HEPA 13**HEPA 14**

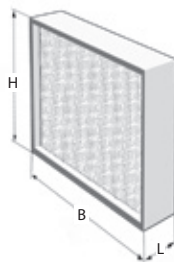
HEPA 13 superfiltrų efektyvumas $\geq 99.95\%$,
HEPA 14 superfiltrų efektyvumas $\geq 99.995\%$,

Maksimali darbinė temperatūra – 70°C .

Maksimali santykinė drėgmė – 90 %.

Maksimalus slėgis – 600 Pa.

Korpas iš vidutinio tankio medžio plaušo plokščių (MDF).

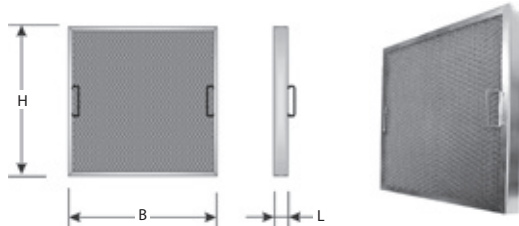


B×H×L	HEPA 13			HEPA 14		
	Oro srautas m ³ /h prie 250 Pa	Kodas	Kaina EUR be PVM	Oro srautas m ³ /h prie 265 Pa	Kodas	Kaina EUR be PVM
305×305×78	250	357621922	56,00	250	772400010	57,00
305×305×150	250	772300011	62,00	250	772400001	63,00
305×305×292	500	357622501	98,00	500	772400012	101,00
305×610×78	500	772364124	75,00	500	1018238	77,00
305×610×150	500	1018237	85,00	500	1018239	88,00
305×610×292	1000	772330029	141,00	1000	1018240	149,00
457×457×78	600	772300005	84,00	600	772400004	87,00
457×457×150	600	772334260	93,00	600	772400011	97,00
457×457×292	1150	357621929	158,00	1150	772400018	167,00
575×575×78	840	772300004	113,00	840	772400008	119,00
575×575×150	840	772364676	125,00	840	772400112	130,00
575×575×292	1600	772364677	213,00	1600	772464678	229,00
610×610×78	1000	772333891	117,00	1000	772400019	122,00
610×610×150	1000	772322662	128,00	1000	772439206	132,00
610×610×292	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	34,00
RF-211	500	250	25	357611032	1,3	44,00
RF-121	250	500	25	357612005	1,3	44,00
RF-221	500	500	25	357612000	2,3	59,00
RF-112	250	250	50	357611024	1,2	51,00
RF-212	500	250	50	357611034	2,3	65,00
RF-122	250	500	50	357627107	2,3	65,00
RF-222	500	500	50	357611038	4,3	89,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: filtras RF-11 250x250x25.

Ugniai atsparus riebalų filtras

RLFN

Modelis	B, mm	H, mm	L, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
RLFN-112	250	250	50	773164090	1,3	65,00
RLFN-212	500	250	50	773131250	2,4	76,00
RLFN-122	250	500	50	1018242	2,4	76,00
RLFN-222	500	500	50	773131249	4,4	121,00

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

Anglies filtri

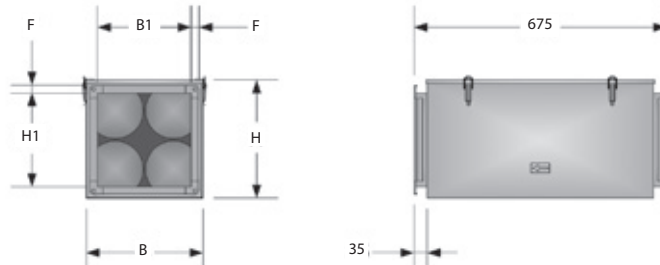
Anglies filtro kasetė

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 B×H, mm	Pajungimo matmenys B1×H1, mm	Anglies kiekis, kg	Kodas	Kaina EUR be PVM
OFSC-700-CKV3	700	200	315×310	250×250	8,0	778100001	363,00
OFSC-1500-CKV3	1500	210	620×310	500×250	16,0	778100002	646,00
OFSC-2000-CKV3	2000	200	620×460	500×400	24,0	778100003	924,00
OFSC-3000-CKV3	3000	210	620×615	500×500	32,0	778100004	1214,00
OFSC-6000-CKV3	6000	210	1230×615	1000×500	64,0	778100005	2338,00
OFSC-9000-CKV3	9000	210	1230×925	1000×700	96,0	778100008	3518,00
OFSC-12000-CKV3	12000	210	1230×1228	1000×1000	128,0	778100006	4638,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: anglies filtras OFSC-700.

Aktyvuota anglis

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



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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: aktyvuota anglis CKV3.

Aktyvuotos anglies kompaktiniai filtri

Naudojamas nepageidaujamų kvapų ir ore ištarpusių duju šalinimui.
Rėmelis: drėgmeli atsparus kartonas.

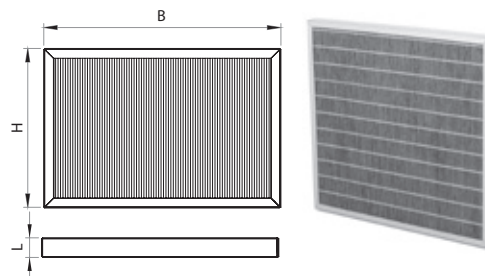
Filtravimo medžiaga: aktyvuota anglis sintetinėje medžiagoje.

Didžiausia darbinė temperatūra: <75°C.

Santykinė drėgmė: <70%.

Oro filtro matmenys B×H×L, mm	Kodas	Kaina EUR be PVM
265×250×46	1018245	47,00
278×258×46	1008397	50,00
285×130×46	1018247	35,00
350×235×46	1018248	60,00
410×200×46	777300023	58,00
450×210×46	777300022	66,00
470×240×46	777300024	78,00
540×260×46	777300031	92,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: anglinis filtras 265x250x46.



Oro skirstytuvai

- Stoginiai oro išleidikliai / 100
- Lauko grotos / 104
- Vidaus grotelės / 106
- Difuzoriai / 110
- Mažo jūdesio oro skirstytuvai / 120
- Garų surinktuvai / 122

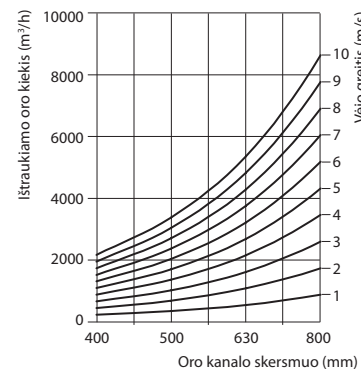
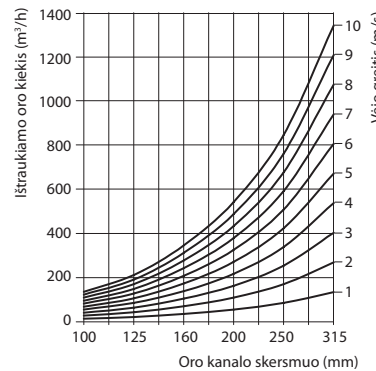
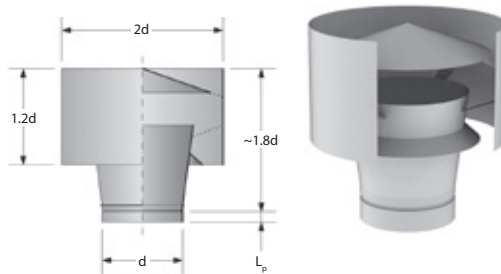
Stoginiai oro išleidikliai

Apvalūs stoginiai oro išleidikliai

Deflektorius

AD-d

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.



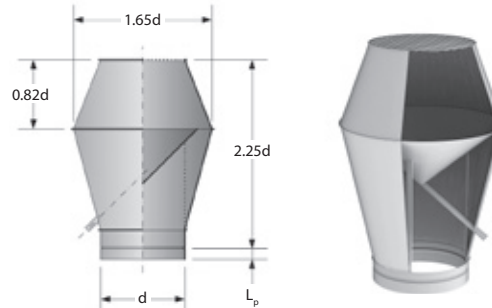
Matmenys, mm		AD-d		
d	L _p	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	40	354014005	0,75	45,00
125	40	354014010	1,10	48,00
160	40	354014015	1,80	52,00
200	40	354014020	2,80	57,00
250	40	354014025	6,10	76,00
315	40	354014031	9,50	101,00
400	65	354014035	15,40	135,00
500	65	354030241	23,90	203,00
630	65	354030263	37,70	305,00
800	65	354030280	86,40	505,00

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.



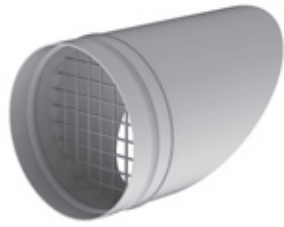
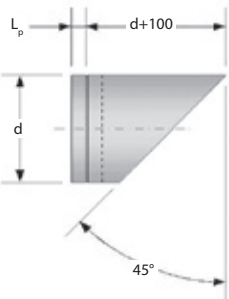
Matmenys, mm		AVI-d		
d	L _p	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
160	40	358220160	1,50	68,00
200	40	358220200	2,30	79,00
250	40	358220250	4,90	98,00
315	40	358220315	7,60	137,00
400	65	358220400	12,40	160,00
500	65	358220410	19,30	231,00
630	65	358220420	30,50	282,00
800	65	358220430	69,50	540,00
1000	100	358220440	108,80	808,00
1250	100	358220450	168,50	1 220,00

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	11,00
125	40	354009012	0,33	12,00
160	40	354009016	0,47	13,00
200	40	354009020	0,65	16,00
250	40	354009025	1,2	19,00
315	40	354009031	1,8	30,00
400	65	354009040	2,8	41,00
500	65	354009050	3,9	52,00
630	65	354009063	5,8	80,00
800	65	354009080	12,1	109,00
1000	100	354009100	18,7	183,00
1250	100	354009101	27,7	249,00

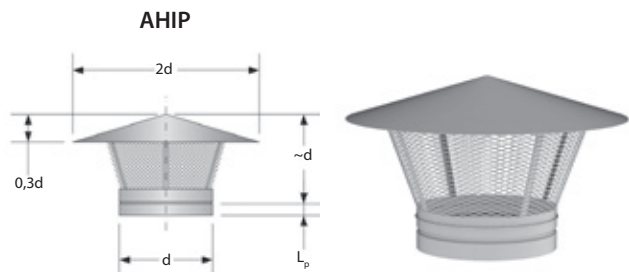
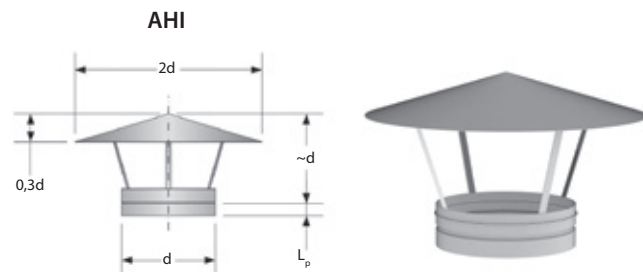
■ sandėliuojami gaminiai.

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	11,00	733154241	0,24	15,00
125	40	354008012	0,3	14,00	733154648	0,35	18,00
160	40	354008016	0,5	16,00	733100094	0,54	21,00
200	40	354008020	0,7	19,00	733100095	0,82	26,00
250	40	354008025	1,5	21,00	733153808	1,7	28,00
315	40	354008031	2,3	27,00	733100092	2,8	36,00
400	65	354008040	3,7	36,00	733153869	4,3	44,00
500	65	354008050	5,6	57,00	733152572	6,5	67,00
630	65	354008060	8,7	83,00	733152570	10,3	111,00

■ sandėliuojami gaminiai.

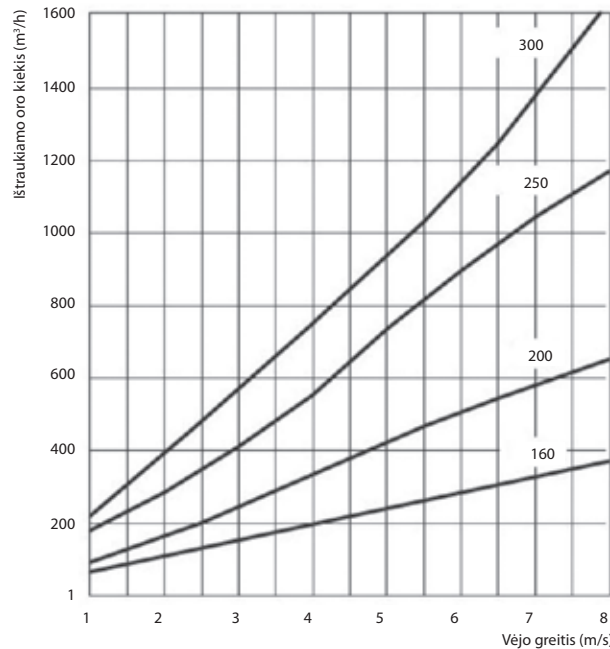
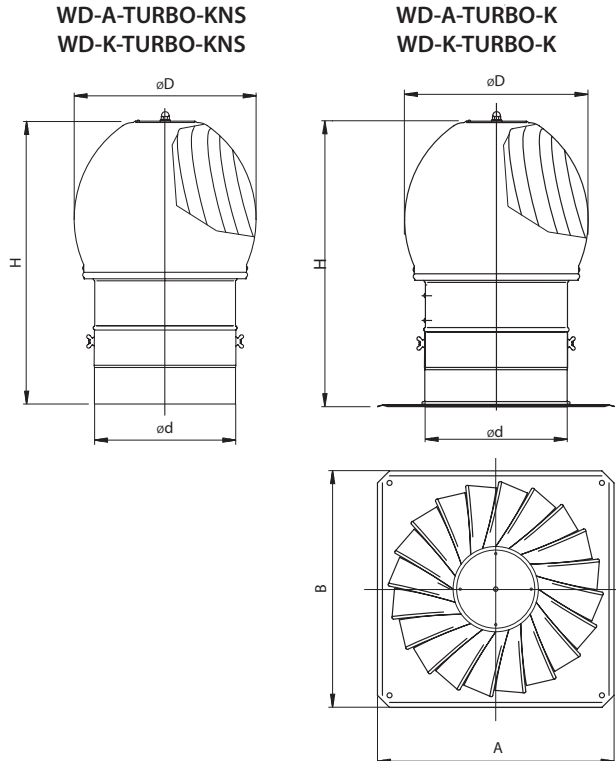
UŽSAKYMO PAVYZDYS: stogelis AHI-100.

Vėjo turbinos

WD-A-TURBO aliuminio

WD-K-TURBO nerūdijančio plieno

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



Užsakymo kodas:

WD-A-TURBO-KNS

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

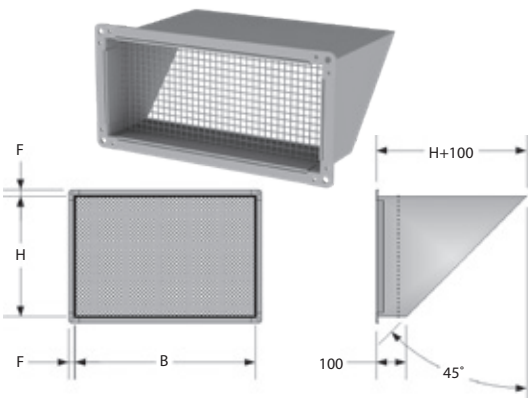
Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina EUR be PVM
	d	D	H	A	B		
WD-A-TURBO-K-160	160	240	222	333	333	1017418	85,00
WD-A-TURBO-K-200	200	300	283	333	333	1017421	90,00
WD-A-TURBO-K-250	250	360	365	390	333	1017423	115,00
WD-A-TURBO-K-300	300	430	412	440	333	1017424	125,00
WD-K-TURBO-K-160	160	240	222	333	333	1017360	105,00
WD-K-TURBO-K-200	200	300	283	333	333	733200060	124,00
WD-K-TURBO-K-250	250	360	365	390	333	1017425	156,00
WD-K-TURBO-K-300	300	430	412	440	333	1017426	190,00
WD-A-TURBO-KNS-160	160	240	409			1016203	78,00
WD-A-TURBO-KNS-200	200	300	409			1016204	86,00
WD-A-TURBO-KNS-250	250	360	475			1017428	117,00
WD-A-TURBO-KNS-300	300	430	532			1017429	138,00
WD-K-TURBO-KNS-160	160	240	409			1012700	96,00
WD-K-TURBO-KNS-200	200	300	409			1017430	113,00
WD-K-TURBO-KNS-250	250	360	475			1012699	144,00
WD-K-TURBO-KNS-300	300	430	532			1017431	174,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: WD-A-TURBO-K-150.

Stačiakampiai stoginiai oro išleidikliai

SHIA-BxH

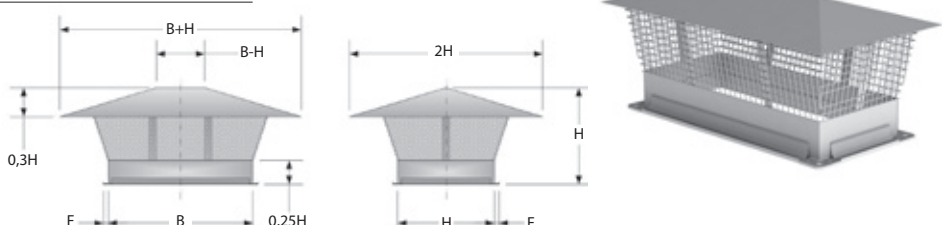
Gaminį standinimui ir sujungimui naudojami flanšai. Kai gaminio ilgesnė kraštinė $B \leq 1500$ mm, naudojamas flanšas $F = 20$ mm. Kai gaminio ilgesnė kraštinė $1500 \text{ mm} < B \leq 2000$ mm, naudojamas flanšas $F = 30$ mm. Kai gaminio ilgesnė kraštinė $B > 2000$ mm, naudojamas flanšas $F = 40$ mm.



mm H B	Kaina EUR be PVM														
	100	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
100	17,00														
200	18,00	19,00													
250	19,00	20,00	21,00												
300	20,00	21,00	22,00	34,00											
350	21,00	22,00	25,00	35,00	36,00										
400	23,00	25,00	27,00	37,00	38,00	42,00									
450	26,00	27,00	29,00	38,00	40,00	44,00	46,00								
500	28,00	30,00	32,00	40,00	43,00	48,00	50,00	53,00							
600	30,00	33,00	35,00	41,00	46,00	52,00	55,00	58,00	66,00						
700	34,00	36,00	40,00	42,00	50,00	55,00	58,00	61,00	68,00	79,00					
800	37,00	40,00	42,00	44,00	52,00	57,00	61,00	65,00	73,00	81,00	94,00				
900	38,00	42,00	44,00	46,00	55,00	60,00	64,00	68,00	74,00	84,00	98,00	107,00			
1000	41,00	44,00	46,00	49,00	56,00	63,00	67,00	73,00	76,00	88,00	102,00	111,00	115,00		
1100	43,00	46,00	49,00	51,00	58,00	65,00	71,00	78,00	80,00	91,00	105,00	113,00	121,00	126,00	
1200	45,00	48,00	50,00	52,00	60,00	66,00	73,00	80,00	84,00	96,00	107,00	119,00	127,00	136,00	150,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro išleidiklis SHIA-100x100.

SHIP-BxH



mm H B	Kaina EUR be PVM														
	100	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
100	43,00														
200	44,00	48,00													
250	45,00	50,00	51,00												
300	46,00	51,00	52,00	53,00											
350	48,00	52,00	53,00	55,00	59,00										
400	49,00	53,00	55,00	56,00	61,00	64,00									
450	50,00	55,00	56,00	58,00	65,00	68,00	73,00								
500	51,00	56,00	57,00	60,00	66,00	72,00	74,00	80,00							
600	52,00	57,00	59,00	64,00	71,00	74,00	81,00	86,00	94,00						
700	55,00	59,00	64,00	68,00	75,00	80,00	84,00	89,00	95,00	115,00					
800	64,00	69,00	73,00	78,00	86,00	90,00	94,00	98,00	105,00	122,00	133,00				
900	67,00	74,00	79,00	82,00	91,00	96,00	102,00	107,00	121,00	137,00	152,00	178,00			
1000	74,00	83,00	88,00	94,00	103,00	109,00	114,00	117,00	129,00	143,00	158,00	182,00	195,00		
1100	84,00	94,00	97,00	102,00	112,00	119,00	121,00	128,00	140,00	158,00	165,00	191,00	199,00	205,00	
1200	91,00	101,00	106,00	111,00	124,00	130,00	137,00	145,00	153,00	178,00	194,00	206,00	219,00	235,00	251,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro išleidiklis SHIP-100x100.

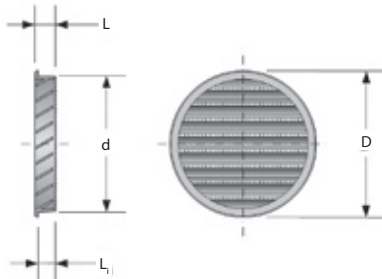
Lauko grotos

Apvalios alumininės lauko grotos

YGAV

Grotos komplektuoojamos su apsauginiu tinkleliu.

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



Modelis	Matmenys, mm				Efektyvus plotas, m ²	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	d	D	L _i	L				
YGAV-100	100	125	15	20	0,0044	353362100	0,16	3,70
YGAV-125	125	150	15	20	0,0068	353362125	0,27	5,00
YGAV-160	160	185	15	20	0,0120	353362160	0,37	7,10
YGAV-200	200	225	15	20	0,0200	353362200	0,65	9,70
YGAV-250	250	275	15	20	0,0310	353362250	1,10	18,90
YGAV-315	315	350	15	22	0,0470	353362315	1,90	25,60
YGAV-400	400	430	50	51	0,0750	353362400	3,00	59,00
YGAV-500	500	530	50	51	0,1180	353362500	5,50	150,00
YGAV-630	630	660	50	51	0,1870	353362630	8,80	235,00

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: GROTO YGAV-100.



Gravitacinės žaliuzi grotelės

VK

VK savaimė užsidarančios žaliuzi grotelės yra pagamintos iš plastiko.

Modelis	BxH, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
VK-10	140×140	358505010	0,14	7,00
VK-12	160×160	358505012	0,14	10,00
VK-16	190×190	358505016	0,2	21,00
VK-20	240×240	358505020	0,35	25,00
VK-25	290×290	358505025	0,45	27,00
VK-30	340×340	358505030	0,5	30,00
VK-35	390×390	358505035	0,6	31,00
VK-40	440×440	358505040	1,3	40,00
VK-45	490×490	358505045	1,4	54,00
VK-50	540×540	358505050	1,9	65,00
VK-63	701×701	358505063	3,2	141,00
VK-71	749×749	358505071	4,7	225,00
VK-80	830×830	358505080	6,2	288,00
VK-90	950×950	358505081	7,5	358,00

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: gravitacinės žaliuzi grotelės VK-10.

Stačiakampės lauko grotos

LG-BxH cinkuotas plienas

LGN-BxH nerūdijantis plienas

**LGC-BxH miltelinis būdu dengtas
cinkuotas lakštinis plienas**

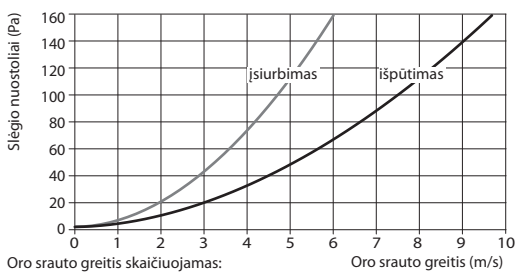
LG lauko grotos skirtos oro paėmimui į vėdinimo sistemą ir oro išleidimui iš vėdinimo sistemos į lauką.

Lauko grotų sudedamosios dalys: rėmelis, plunksnų kasetė, apsauginis cinkuoto metalo tinklėlis. Apsauginis tinklėlis skirtas atsitrauktinai 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-BxH lauko grotos gaminamos iš 275 g/m² cinkuotų: Dx51D markės lakštinio plieno ir tinklėlio.

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



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

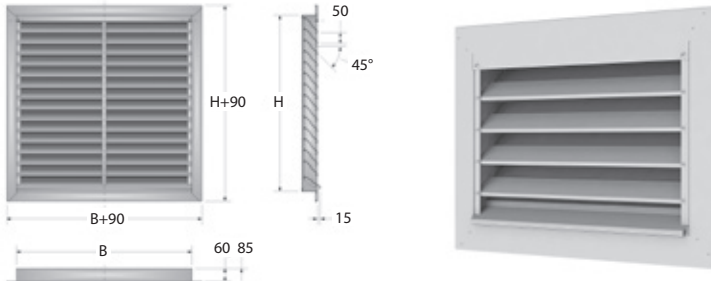
Pagal pageidavimą lauko grotas gaminame:

LGN-BxH iš nerūdijančio plieno AISI-304. Kainos koeficientas: K = 2,5.
 LGN-BxH iš nerūdijančio plieno AISI-316.

Kainos koeficientas: K = 3,5.

LGC-BxH iš cinkuotos skardos, padengtos milteline danga pagal RAL kodą. Paviršiai turės pagerintas estetines bei antikorozines savybes. Pilkai (RAL7035) ir baltais (RAL9010) dažytų grotų kainos koeficientas: K = 1,25.

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



		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

		LG												
		Kaina EUR be PVM												
B	H	200	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
200		45,00	48,00	51,00	56,00	59,00	64,00	66,00	69,00	90,00	96,00	104,00	112,00	123,00
300		47,00	52,00	54,00	59,00	64,00	68,00	70,00	72,00	95,00	101,00	108,00	116,00	128,00
400		52,00	56,00	59,00	63,00	71,00	72,00	77,00	82,00	100,00	107,00	116,00	125,00	138,00
500		57,00	60,00	68,00	70,00	75,00	76,00	81,00	92,00	104,00	113,00	124,00	131,00	144,00
600		59,00	64,00	70,00	72,00	80,00	82,00	84,00	105,00	112,00	117,00	128,00	138,00	152,00
700		62,00	66,00	72,00	76,00	82,00	87,00	90,00	108,00	128,00	134,00	136,00	140,00	154,00
800		64,00	70,00	75,00	80,00	90,00	94,00	102,00	114,00	134,00	138,00	142,00	155,00	171,00
1000		71,00	75,00	81,00	86,00	100,00	102,00	116,00	120,00	143,00	148,00	156,00	171,00	188,00
1200		76,00	88,00	99,00	105,00	113,00	129,00	135,00	143,00	168,00	178,00	190,00	198,00	218,00
1400		89,00	100,00	108,00	113,00	129,00	141,00	150,00	156,00	184,00	195,00	204,00	222,00	244,00
1600		98,00	110,00	119,00	124,00	142,00	155,00	165,00	172,00	202,00	215,00	224,00	244,00	268,00
1800		108,00	121,00	131,00	136,00	156,00	171,00	182,00	189,00	222,00	237,00	246,00	268,00	295,00
2000		121,00	136,00	147,00	152,00	175,00	192,00	204,00	212,00	249,00	265,00	276,00	300,00	330,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: lauko grotos LG-200x200.

Vidaus grotelės

Plieninės védinimo grotelės

KSH-RM, KSH-P-RM

Grotelės skirtos oro tiekimui ir šalinimui.

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

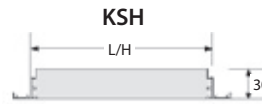
Kiekviena grotelių mentelė gali būti reguliuojama atskirai.

Nurodyta grotelių su rėmeliu RM kaina.

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

Pagal atskirą užsakymą tiekiamė alumininės grotelės.

Priedai: pajungimo dėžės DRGR, DRGRX.



Viengubas oro srauto
krypties reguliavimas

Ventiliatoriai	Šildytuvai	Filtrai	Skirstytuvai	Sklendės	Slopintuvai	Ortakiai	KSH-RM			KSH-P-RM (su sklende)		
							L	H	Efektyvus plotas, m ²	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100							200		0,015	1024420	0,9	14,00
							300		0,022	1024435	1,3	15,00
							400		0,029	1024437	1,5	16,00
							500		0,036	1024438	1,7	18,00
							600		0,044	1024439	1,9	21,00
							800		0,058	1024441	2,2	23,00
							1000		0,073	1024442	2,6	30,00
							1200		0,087	1024444	3,0	39,00
							300		0,041	1024446	1,5	19,00
							400		0,059	1024447	1,8	20,00
200							500		0,073	1024449	2,0	22,00
							600		0,087	1024450	2,3	25,00
							800		0,116	1024451	3,1	28,00
							1000		0,145	1024452	3,9	36,00
							1200		0,174	1024454	4,7	47,00
							400		0,088	1024455	2,5	25,00
							500		0,109	1024456	2,9	27,00
							600		0,131	1024457	3,3	29,00
							800		0,174	1024458	4,1	37,00
							1000		0,217	1024459	4,9	42,00
300							1200		0,261	1024460	5,7	50,00
							500		0,131	1024461	3,8	29,00
							600		0,175	1024462	4,4	37,00
							800		0,232	1024463	5,3	44,00
							1000		0,290	1024464	6,3	53,00
							1200		0,348	1024465	7,3	64,00
							600		0,212	1024466	5,0	42,00
							800		0,284	1024467	6,2	53,00
							1000		0,362	1024468	6,9	62,00
							1200		0,434	1024469	7,6	75,00
 sandėliuojamieji gaminiai.												

UŽSAKYMO PAVYZDYS: grotelės KSH-RM-200x100.

Pagal atskirą užsakymą tiekiamė 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).

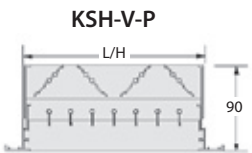
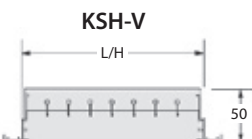
Kiekviena grotelių mentelė gali būti reguliuojama atskirai.

Nurodyta grotelių su rėmeliu RM kaina.

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

Pagal atskirą užsakymą tiekiamė alumininės groteles.

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)		
		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
200	100	0,015	1024504	1,0	16,00	1024556	1,4
300		0,022	1024512	1,3	18,00	1024558	1,9
400		0,029	1024514	1,6	21,00	1024559	2,3
500		0,036	1024516	2,1	24,00	1024561	3,0
600		0,044	1024517	2,2	27,00	1024562	3,3
800		0,058	1024519	2,8	30,00	1024564	4,4
1000		0,073	1024520	3,4	41,00	1024565	5,1
1200		0,087	1024522	4,0	52,00	1024566	5,8
300		0,041	1024523	2,2	24,00	1024568	2,9
400		0,059	1024524	2,7	27,00	1024569	3,6
500	200	0,073	1024526	3,2	31,00	1024571	4,2
600		0,087	1024528	3,4	33,00	1024572	4,9
800		0,116	1024530	4,4	41,00	1024574	6,3
1000		0,145	1024534	5,4	48,00	1024575	7,4
1200		0,174	1024536	6,4	57,00	1024576	8,5
400		0,088	1024537	3,3	33,00	1024581	4,6
500		0,109	1024540	4,0	37,00	1024582	5,3
600		0,131	1024541	4,6	41,00	1024583	6,2
800		0,174	1024542	6,0	49,00	1024584	8,0
1000		0,217	1024543	7,2	57,00	1024585	9,8
1200		0,261	1024544	8,4	66,00	1024586	11,6
500	300	0,131	1024545	5,5	47,00	1024587	6,7
600		0,175	1024546	6,3	49,00	1024588	7,8
800		0,232	1024547	7,6	57,00	1024589	10,4
1000		0,290	1024548	9,3	67,00	1024590	12,1
1200		0,348	1024550	11,0	90,00	1024591	13,8
600		0,212	1024551	7,7	56,00	1024592	9,9
800		0,284	1024552	9,3	68,00	1024593	10,5
1000		0,362	1024553	11,0	84,00	1024594	14,4
1200		0,434	1024554	12,7	118,00	1024596	18,3
							175,00

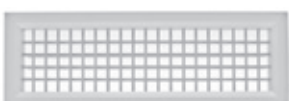
■ sandėliuojojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: GROTELĖS KSH-V-RM-200X100.

Pagal atskirą užsakymą tiekiamė groteles:

Plieninės

Dvigubos viršutinės
mentelės nukreiptos
vertikaliai KSV-H



Pajungimo dėžė grotelėms

DRGR, DRGRX

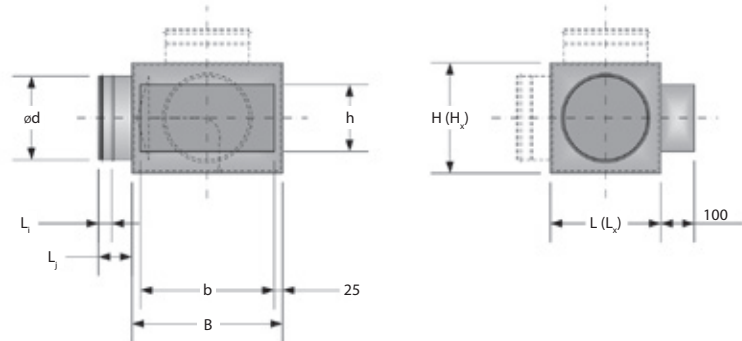
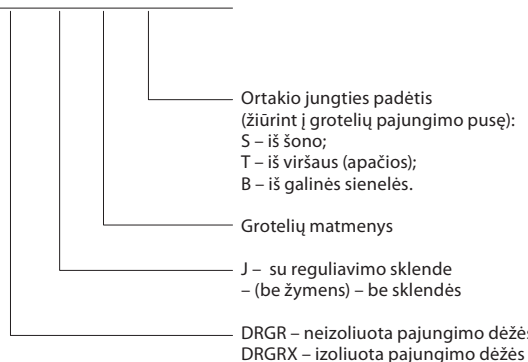
DRGR – neizoliuota.

DRGRX – izoliuota, vidaus paviršius padengtas sintetinio kaučuko putomis, storis 7 mm.



Užsakymo kodas:

DRGR-J-bxh-S



Matmenys, mm						DRGR			DRGRX		
b	h	d	B	L _j	H, mm	L, mm	Kaina EUR be PVM	H _x , mm	L _x , mm	Kaina EUR be PVM	
100	200	125	250	40	100	166	166	34,00	180	180	51,00
	300	160	350	40	100	206	206	40,00	220	220	59,00
	400	160	450	40	100	206	206	47,00	220	220	71,00
	500	200	550	40	100	256	256	51,00	270	270	77,00
	600	200	650	40	100	256	256	57,00	270	270	86,00
	800	250	850	40	100	316	316	61,00	330	330	92,00
	1000	250	1050	40	100	316	316	68,00	330	330	102,00
	1200	315	1250	40	100	396	396	73,00	410	410	109,00
	300	200	350	40	100	256	256	50,00	270	270	75,00
	400	250	450	40	100	316	316	58,00	330	330	87,00
200	500	250	550	40	100	316	316	63,00	330	330	95,00
	600	315	650	40	100	396	396	66,00	410	410	99,00
	800	315	850	40	100	396	396	73,00	410	410	109,00
	1000	400	1050	65	163	506	506	79,00	520	520	118,00
	1200	400	1250	65	163	506	506	84,00	520	520	126,00
	400	315	450	40	100	396	396	64,00	410	410	96,00
	500	315	550	40	100	396	396	72,00	410	410	108,00
	600	400	650	65	163	506	506	81,00	520	520	121,00
	800	400	850	65	163	506	506	92,00	520	520	139,00
	1000	500	1050	65	163	636	636	101,00	650	650	152,00
300	1200	500	1250	65	163	636	636	108,00	650	650	161,00
	500	400	550	65	163	506	506	111,00	520	520	166,00
	600	400	650	65	163	506	506	118,00	520	520	177,00
	800	500	850	65	163	636	636	125,00	650	650	188,00
	1000	500	1050	65	163	636	636	137,00	650	650	206,00
	1200	630	1250	65	163	796	796	146,00	810	810	219,00
400	600	500	650	65	163	636	636	143,00	650	650	214,00
	800	500	850	65	163	636	636	153,00	650	650	229,00
	1000	630	1050	65	163	796	796	161,00	810	810	242,00
	1200	630	1250	65	163	796	796	163,00	810	810	245,00

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

Plieninės kanalinės grotelės

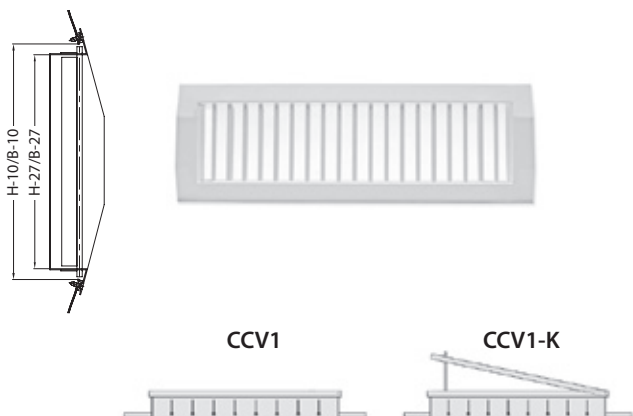
CCV1, CCV1-K

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	12,00	731300076	0,61	18,00
325		0,011	731300054	0,63	14,00	731300077	0,82	22,00
425		0,015	731300055	0,79	17,00	731300078	1,00	25,00
525		0,018	731300056	0,95	19,00	731300079	1,30	28,00
625		0,022	731300057	1,20	23,00	731300080	1,50	34,00
825		0,029	731300058	1,50	26,00	731300081	1,90	40,00
1025		0,036	731300059	1,80	30,00	731300082	2,30	47,00
1225		0,043	731300060	2,10	41,00	731300083	2,70	59,00
225		0,015	731300061	0,63	16,00	731300084	0,82	22,00
325		0,022	731300062	0,83	18,00	731300085	1,10	26,00
425	125	0,029	731300063	1,00	21,00	731300086	1,40	30,00
525		0,036	731300064	1,30	23,00	731300087	1,60	34,00
625		0,044	731300065	1,50	27,00	731300088	1,90	41,00
825		0,058	731300066	1,90	30,00	731300089	2,40	47,00
1025		0,073	731300067	2,30	33,00	731300090	2,90	55,00
1225		0,087	731300068	2,70	45,00	731300091	3,50	67,00
325		0,041	731300069	1,20	23,00	1004009	1,50	32,00
425		0,059	731300070	1,40	27,00	731300093	1,80	39,00
525		0,073	731300071	1,70	30,00	731300094	2,20	43,00
625	225	0,087	731300072	2,00	34,00	731300095	2,60	50,00
825		0,116	731300073	2,60	39,00	731300096	3,40	58,00
1025		0,145	731300074	3,20	43,00	731300097	4,10	67,00
1225		0,174	731300075	3,80	53,00	731300098	4,90	81,00

■ sandėliuojujami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: GROTELĖS CCV1-225X75.

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

Pagal atskirą užsakymą tiekiame grotelės:

Plieninės

Viengubos su horizontaliomis
mentelėmis CCH1

Dvigubos viršutinės
mentelės nukreiptos
horizontaliai CCH2

Dvigubos viršutinės
mentelės nukreiptos
vertikaliai CCV2



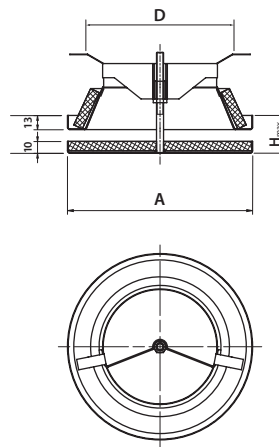
Difuzoriai

Difuzorius oro tiekimui

KNI-RMI

Dažyti baltais RAL9016.

Komplektuojami su tvirtinimo žiedu.



Modelis	Matmenys			Kodas	Masė, kg	Kaina Eur be PVM
	D	A	H _{max}			
KNI-100 + RMI-100	100	137	45	732000101	0,26	6,20
KNI-125 + RMI-125	125	164	45	732000102	0,33	7,20
KNI-160 + RMI-160	160	212	45	732000103	0,48	11,50
KNI-200 + RMI-200	200	248	45	732000104	0,65	15,60

■ sandėliuojamai gaminiai.

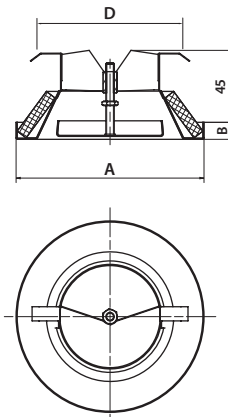
UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzorius KNI-100+RMI-100.

Difuzorius oro šalinimui

KWI-RMI

Dažyti baltais RAL9016.

Komplektuojami su tvirtinimo žiedu.



Modelis	Matmenys			Kodas	Masė, kg	Kaina Eur be PVM
	D	A	B			
KWI-100 + RMI-100	100	137	16	732000105	0,2	5,00
KWI-125 + RMI-125	125	162	16	732000106	0,3	6,50
KWI-160 + RMI-160	160	193	16	732000107	0,5	8,90
KWI-200 + RMI-200	200	240	19	732000108	0,7	12,60

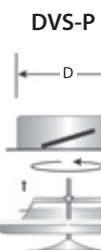
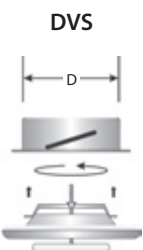
■ sandėliuojamai gaminiai.

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

Difuzoriai

DVS, DVS-P

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



Priedai: pajungimo dėžė DPSS.

Skersmuo, mm	DVS			DVS-P		
	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	358317100	0,28	2,99	358315100	0,28	2,99
125	358317125	0,36	3,71	358315125	0,36	3,71
160	358317160	0,54	5,77	358315160	0,54	5,77
200	358317200	0,68	7,01	358315200	0,68	7,01

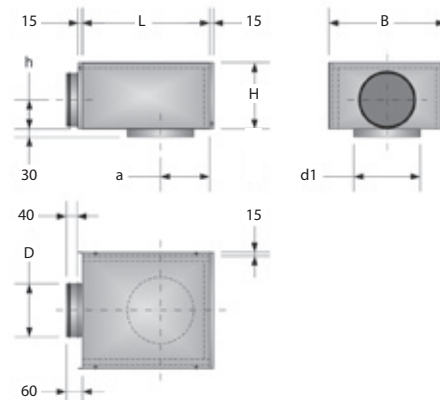
■ sandėliuojuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzoriai DVS-200.

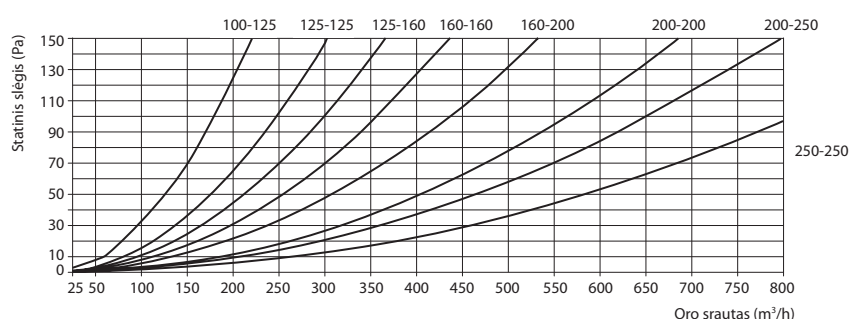
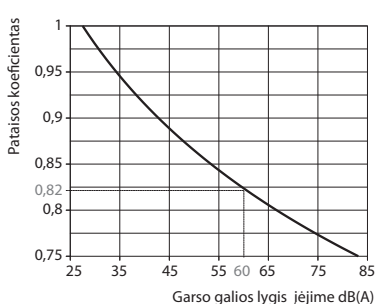
Pajungimo dėžė

DPSS

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



Garsio galios lygis išėjime x pataisos koeficientas =
garsio galios lygis išėjime ($60 \times 0,82 = 49$ 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	33,00
DPSS-125-125	125	125	265x160x280	122,5	70	709100081	1,9	35,00
DPSS-125-160	125	160	265x160x280	140	70	709100077	1,9	36,00
DPSS-160-160	160	160	340x195x400	140	90	709100082	3,1	42,00
DPSS-160-200	160	200	340x195x400	160	90	709100078	3,1	44,00
DPSS-200-200	200	200	440x250x480	160	110	709100083	4,8	56,00
DPSS-200-250	200	250	440x250x480	185	110	709100079	4,8	58,00
DPSS-250-250	250	250	540x300x540	185	135	709100084	6,6	77,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pajungimo dėžė DPSS-100-125.

Perforuotas lubinis difuzorius

KD

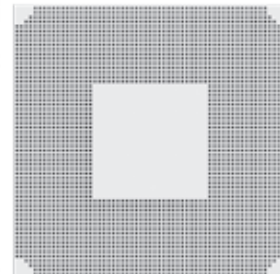
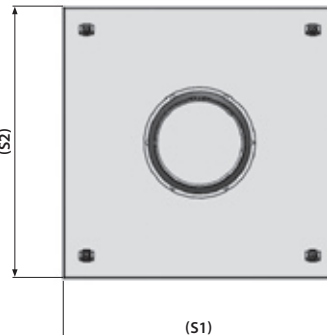
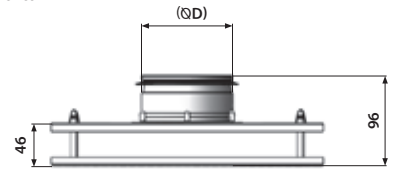
Difuzoriai skirti oro padavimui ir ištraukimui.

Standartinė gaminių spalva balta

(RAL9010).

Gaminami iš plieno.

Priedai: pajungimo dėžė DR



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

sandėliuojamieji gaminiai.

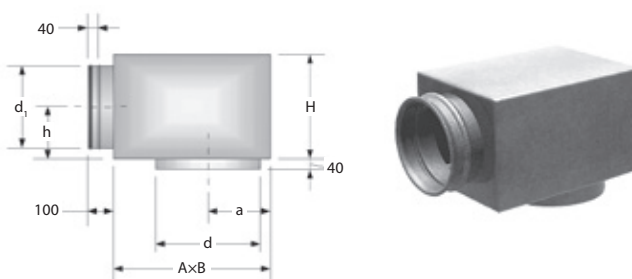
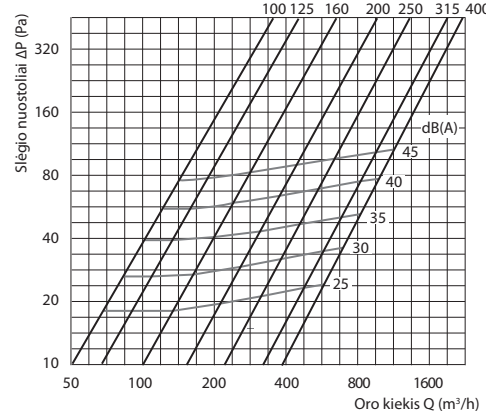
UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzorius KD-100-300x300.

Pajungimo dėžė

DR

Dėžė akustiškai izoliuota,
su reguliuavimo sklende.

Izoliacija – mineralinė vata, storis 20 mm.



Modelis	Matmenys, mm					DR		
	d1-d	AxB	H	H, kai d ₁ = d	a	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
DR-100-125	100-125	300x220	150	160	120	709020001	1,9	28,00
DR-125-160	125-160	340x270	160	190	136	709020002	2,0	33,00
DR-160-200	160-200	430x340	195	230	172	709020003	3,0	37,00
DR-200-250	200-250	480x440	250	280	192	709020004	4,3	46,00
DR-250-315	250-315	545x540	300	355	218	709020005	7,7	58,00
DR-315-400	315-400	600x640	400	440	240	709020006	14,7	75,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pajungimo dėžė DR-160-200.

Kvadratinis lubinis difuzorius

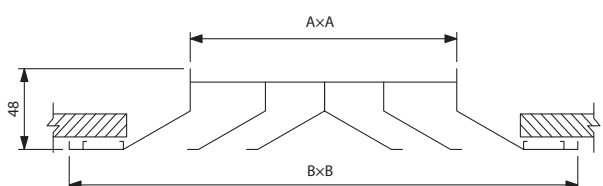
SKD

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

Difuzoriai dažytini baltais (RAL 9016).

Gaminami iš aliuminio.

Priedai: pajungimo dėžės DRSH2, DRSH2A.



Modelis	AxA, mm	BxB, mm	Oro srautas m³/h/Pa	Triukšmo lygis, dB(A)	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
SKD-295x295	145x145	295x295	300/23	22	732241393	0,45	14,00
SKD-370x370	220x220	370x370	670/27	26	732241394	0,70	21,00
SKD-445x445	295x295	445x445	1190/30	28	732241395	0,91	26,00
SKD-520x520	370x370	520x520	1855/33	30	732241396	1,20	33,00
SKD-595x595	445x445	595x595	2680/34	31	732241399	1,60	39,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzorius SKD-295x295.

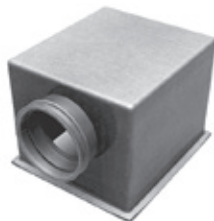
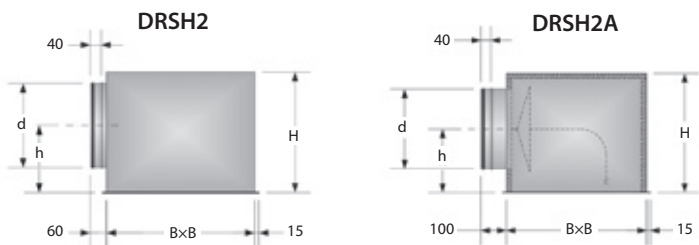
Pajungimo dėžės

DRSH2, DRSRH2A

DRSH2 – neizoliuota, be sklendės.

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

Su reguliavimo sklende.



Dydis	Matmenys, mm			DRSH2			DRSH2A		
	d-BxB	h	H	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
295x295	125-148x148	93	175	709152753	1,5	18,00	709164719	1,8	32,00
370x370	200-223x223	130	250	709153304	2,7	24,00	709164720	3,4	39,00
445x445	250-298x298	155	300	709100117	4,4	30,00	709164721	5,4	48,00
520x520	315-373x373	188	365	1021253	6,1	34,00	709164722	7,7	53,00
595x595	400-448x448	230	450	709152740	8,6	42,00	709164723	10,8	61,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pajungimo dėžė DRSH2-295x295.

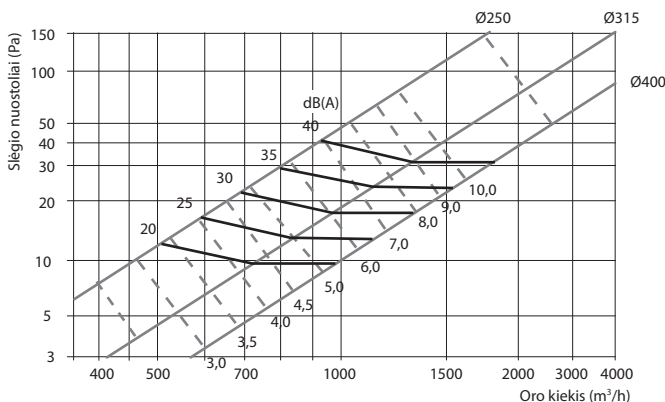
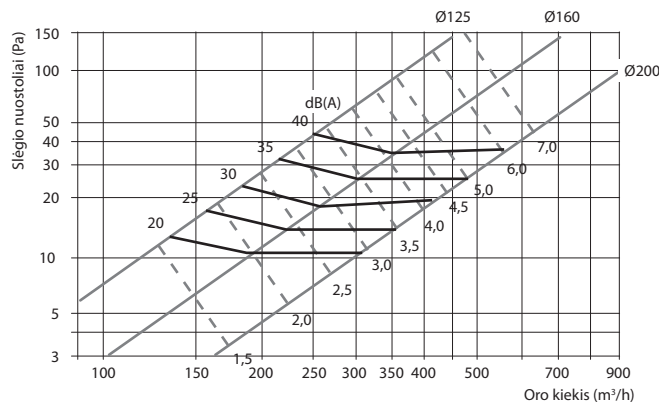
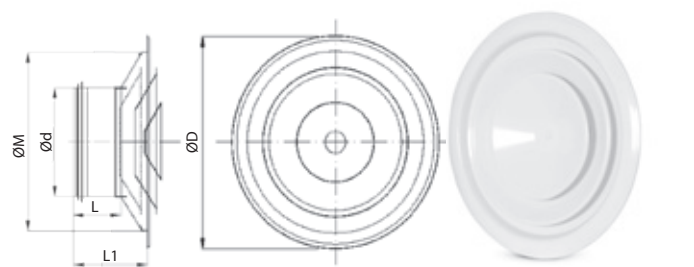
Apvalus lubinis difuzorius

DKF-L

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

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

Priedai: pajungimo dėžė DR.



Modelis	Matmenys, mm					Masė, kg	Kodas	Kaina EUR be PVM
	ØD	Ød	ØM	L ₁	L			
DKF-L-125	305	125	270	145	85	1,1	1024283	47,00
DKF-L-160	305	160	270	145	85	1,1	1024288	54,00
DKF-L-200	378	200	330	150	85	1,6	1024290	80,00
DKF-L-250	477	250	420	164	85	2,4	1024291	116,00
DKF-L-315	591	315	530	186	90	3,7	1024293	138,00
DKF-L-400	690	400	540	233	125	5,6	1024294	155,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzorius DKF-L-125.

Pajungimo dėžė

DR

Dėžė akustiškai izoliuota, su reguliaivimo sklende.

Izoliacija – mineralinė vata, storis 20 mm.

Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	d _{1-d}	AxB	H	H, kai d _{1-d} =d	A			
DR-100-125	100-125	300x220	150	160	120	709020001	1,9	28,00
DR-125-160	125-160	340x270	160	190	136	709020002	2,0	33,00
DR-160-200	160-200	430x340	195	230	172	709020003	3,0	37,00
DR-200-250	200-250	480x440	250	280	192	709020004	4,3	46,00
DR-250-315	250-315	545x540	300	355	218	709020005	7,7	58,00
DR-315-400	315-400	600x640	400	440	240	709020006	14,7	75,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pajungimo dėžė DR-160-200.

Apvalus lubinis difuzorius su sklende

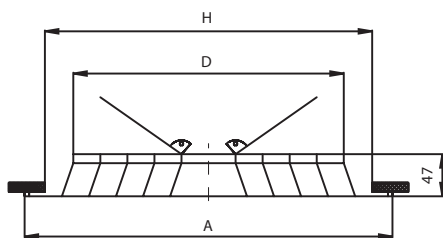
AOD

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

Difuzoriai dažyti baltais (RAL 9016).

Gaminami iš aliuminio su srauto reguliavimo sklende.

Priedai: pajungimo atšaka DPA.



Modelis	Matmenys, mm			Oro srautas m³/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	12,00
AOD-200	307	199	275	400/17	32	732141426	0,50	15,00
AOD-250	357	249	325	600/16	33	732141427	0,62	20,00
AOD-315	407	299	375	800/14	32	732141428	0,88	26,00
AOD-355	457	349	425	1000/13	32	732141429	1,20	34,00

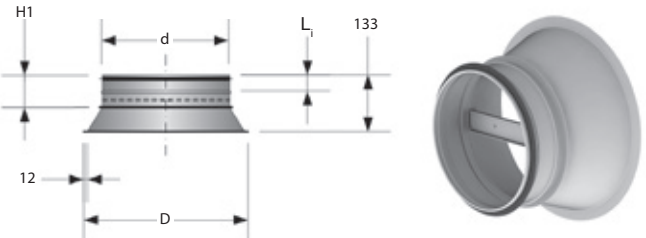
■ sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzorius AOD.

Pajungimo atšaka

DPA

Atšakos gaminamos iš cinkuoto plieno.



Modelis	Matmenys, mm				DPA		
	D	d	G1	L ₁	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
DPA-160	243	160	53	40	709000001	0,46	10,00
DPA-200	293	200	53	40	709000002	0,57	11,00
DPA-250	343	250	53	40	709000003	1,00	13,00
DPA-315	393	315	53	40	709000004	1,20	14,00
DPA-355	443	355	78	65	709000005	1,50	16,00

■ sandėliuojamieji 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.

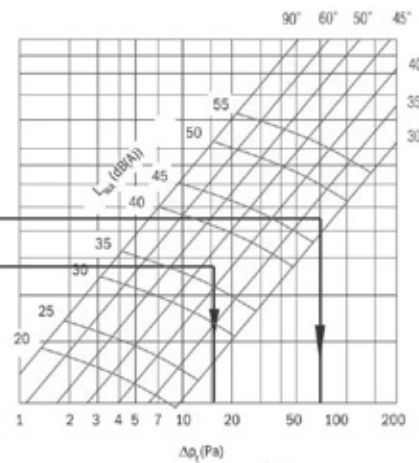
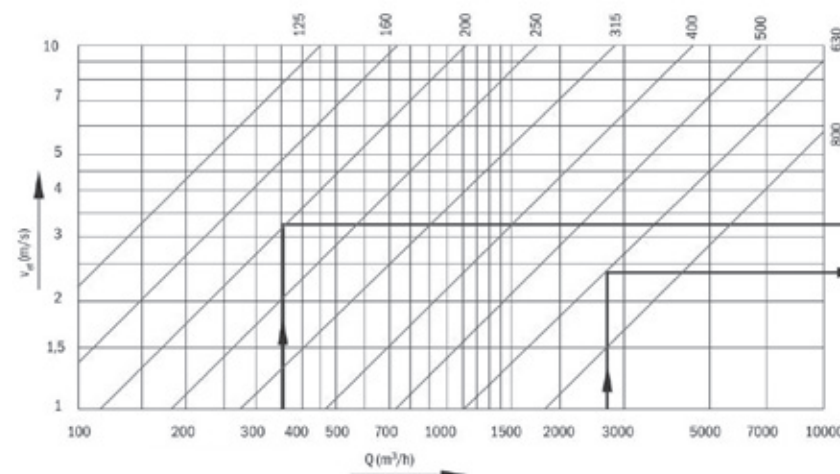
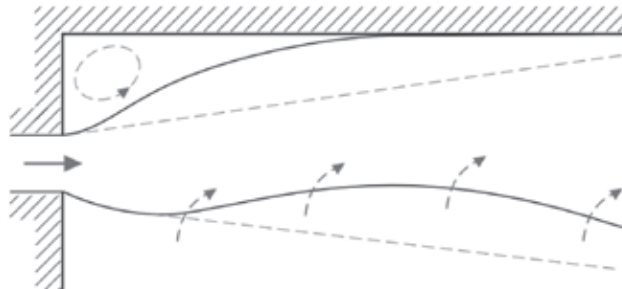
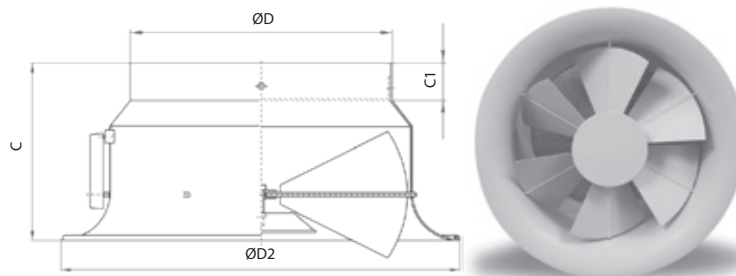
OD-11 pasukimo kampas reguliuojamas rankiniu būdu kiekvienos mentelės.

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.



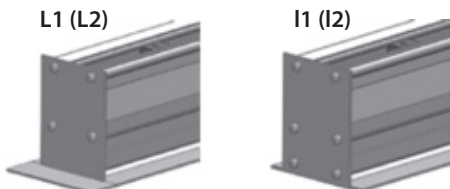
Dydis	Efektyvus plotas, m ²	Matmenys, mm				OD-11		OD-11V/TR	
		ØD	ØD2	C	C1	Kodas	Kaina EUR be PVM	Kodas	Kaina EUR be PVM
200	0,030	200	310	174	40	1024297	101,00	1024305	264,00
250	0,048	250	400	200	40	1024299	127,00	1024306	291,00
315	0,077	315	480	240	40	1024300	146,00	1024307	314,00
400	0,125	400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

Plyšinės difuzoriai

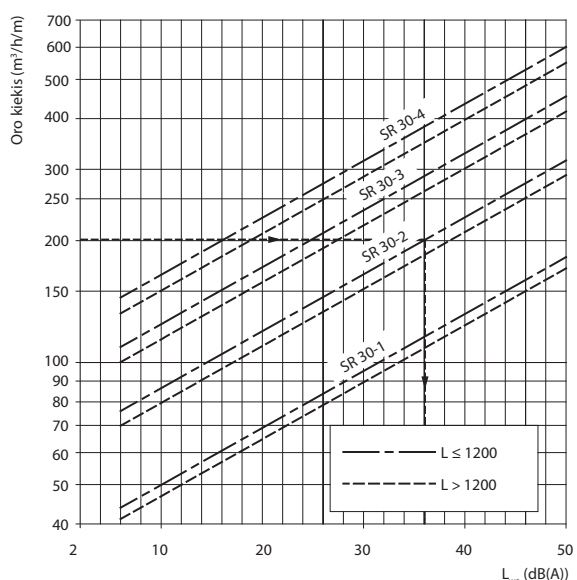
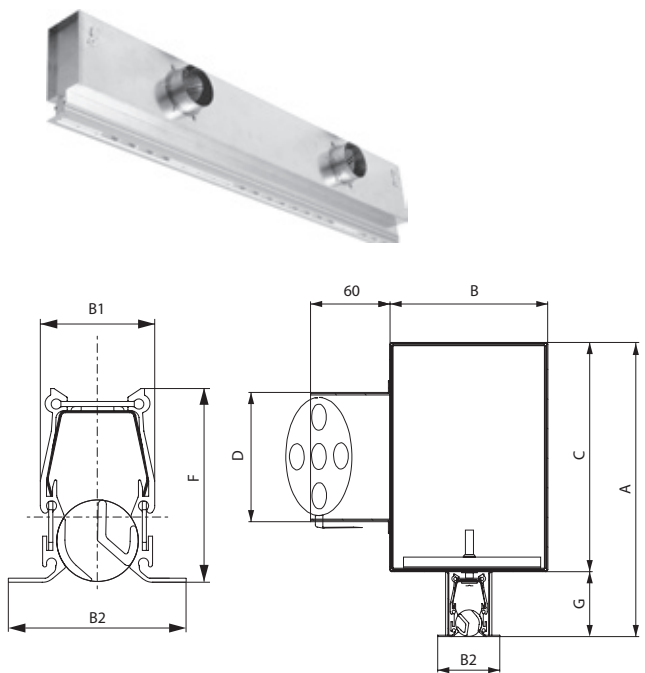
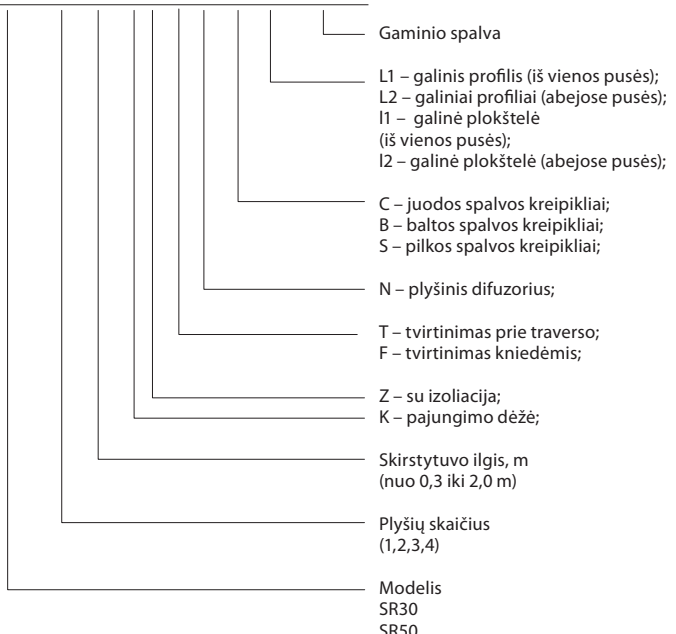
SR30

Naudojami patalpose, kurių aukštis nuo 2,7 iki 5 m.
 Gaminami iš aliuminio profilių.
 Gali būti užsakomi įvairių ilgių difuzoriai: nuo 300 iki 2000 mm (žingsnis kas 100 mm).
 Standartinė gaminių spalva – aliuminio.
 Difuzorių kainoje įskaičiuota pajungimo dėžių kaina (dėžės neizoliuotos).
 Pajungimo dėžės komplektuoja kartu su sklidėmis.
 Nurodytos 1 m kainos.



Užsakymo kodas:

SR30-1-1,0-KZ-T-N-C-L2-RAL...



Modelis	Plyšių skaičius	Efektyvus plotas, m ²	Ilgis, mm	Oro srautas per ilgi, m ³ /h m	Montavimo aukštis h, m	Matmenys, mm								Kaina EUR be PVM	
						B1	B2	F	A	B	C	ØD	Pajungimų skaičius	E	
SR30-1	1	0,00752	<u>iki 1000</u> 1100-1500 1600-2000	40-130	2,7-4,0	28	47,5	47,5	221	120	174	98	1	L/2	108,00
												98	2	300	
SR30-2	2	0,01504	<u>iki 1000</u> 1100-1500 1600-2000	70-240	2,7-4,5	55	74,5	47,5	236	150	189	138	1	L/2	137,00
												123	2	300	
SR30-3	3	0,02256	<u>iki 1000</u> 1100-1500 1600-2000	120-320	3,0-5,0	82	101,5	47,5	261	179	215	158	1	L/2	163,00
												138	2	300	
SR30-4	4	0,03008	<u>iki 1000</u> 1100-1500 1600-2000	160-400	3,5-5,0	109	128,5	47,5	301	210	255	198	1	L/2	191,00
												158	2	300	
												198	2	400	

47

Plyšinis difuzorius

SR50

Naudojami patalpose, kurių aukštis nuo 2,7 iki 5 m.

Gaminami iš aliuminio profilių.

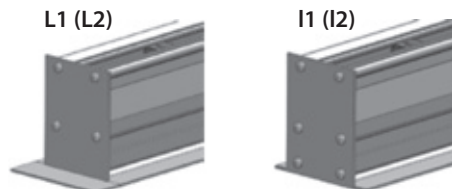
Gali būti užsakomi įvairių ilgių difuzoriai: nuo 300 iki 2000 mm (žingsnis kas 100 mm).

Standartinė gaminijų spalva – aliuminio.

Difuzorių kainoje įskaičiuota pajungimo dėžių kaina (dėžės neizoliuotos).

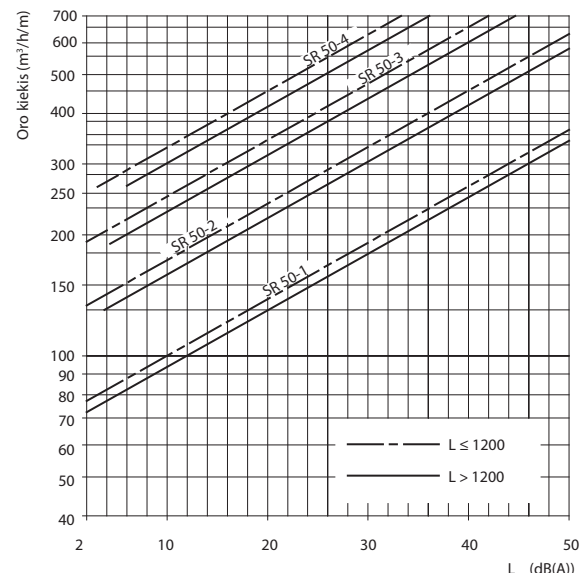
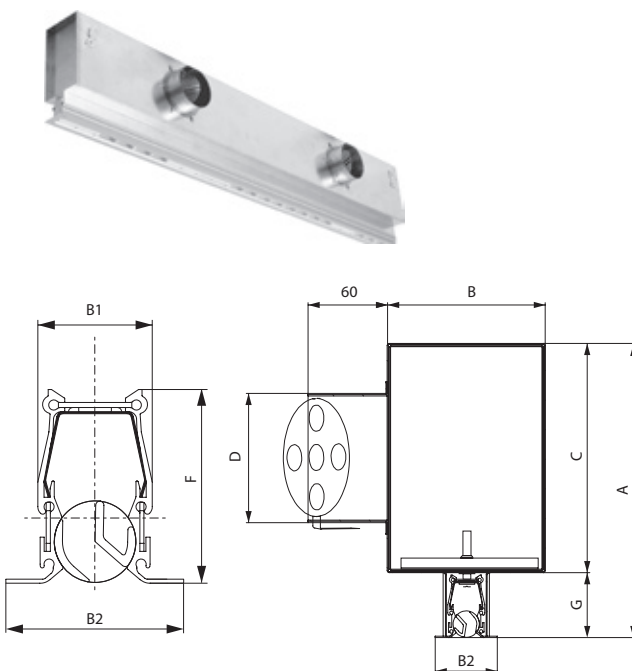
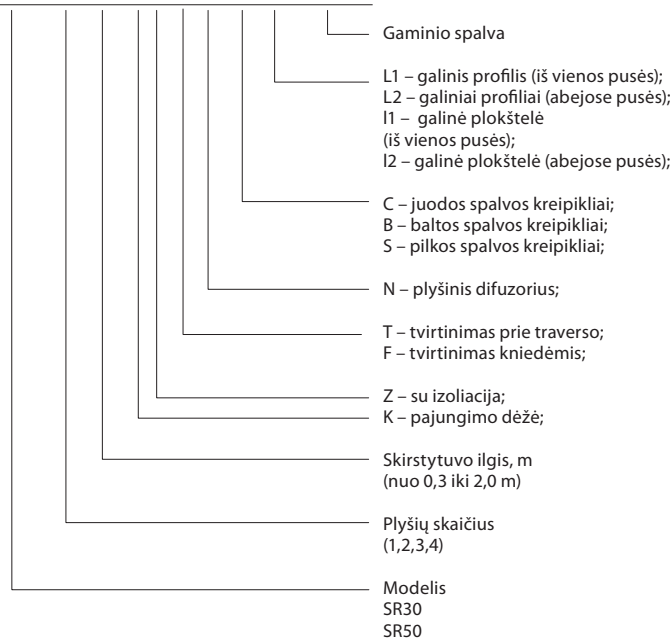
Pajungimo dėžės komplektuoja kartu su sklendėmis.

Nurodytos 1 m kainos.



Užsakymo kodas:

SR30-1-1,0-KZ-T-N-C-L2-RAL...



Sklendės Modelis	Plyšių skaičius	Efektyvus plotas, m^2	Ilgis, mm	Oro srautas per ilgi, $m^3/h\ m$	Mon- tavimo aukštis h, m	Matmenys, mm									Kaina EUR be PVM																														
						B1	B2	F	A	B	C	ØD	Pajun- gimų skaičius	E	G																														
SR50-1	1	0,01504	iki 1000		75-210	2,7-4,0	43,5	71	57,5	252	130	195	123	1	L/2	116,00																													
			1100-1500																																										
SR50-2	2	0,03008	iki 1000		130-390	2,7-4,5	93,5	121	57,5	272	180	215	123	2	300	144,00																													
			1100-1500																																										
SR50-3	3	0,04512	iki 1000		195-520	3,0-5,0	143,5	171	57,5	312	230	255	123	2	300	185,00																													
			1100-1500																																										
SR50-4	4	0,06016	iki 1000		260-650	3,5-5,0	193,5	221	57,5	337	280	280	123	1	L/2	220,00																													
			1100-1500																																										

UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzorius SR30-1-1,0-K-T-N-C-L2-RAL9010.

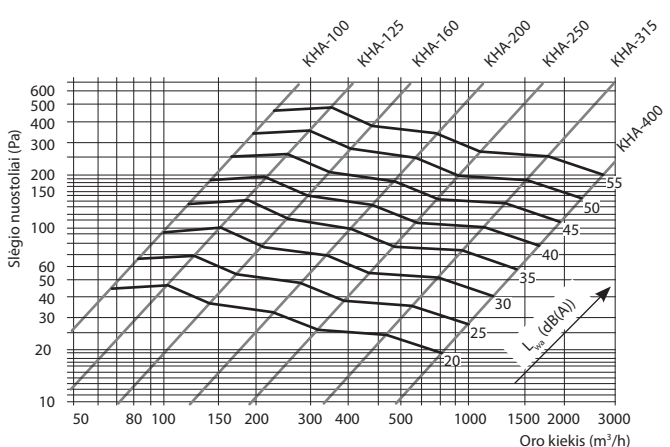
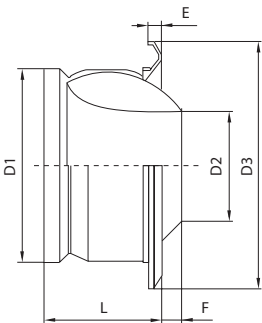
Oro tiekimo tūta

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 gario galios pokyčių.

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



Modelis	Matmenys, mm						Kodas	Kaina EUR be PVM
	D1	D2	D3	E	F	L		
KHA-100	98	55	148	20	-2	95	1024276	43,00
KHA-125	123	64	185	10	4	89	1024277	50,00
KHA-160	148	82	210	21	10	123	1024278	65,00
KHA-200	199	108	273	16	14	127	1024279	83,00
KHA-250	248	135	301	24	17	175	1024280	93,00
KHA-315	313	180	380	25	30	180	1024281	122,00
KHA-400	398	230	483	24	47	223	1024282	157,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: difuzorius KHA-250.

Mažo judesio oro skirstytuvai

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

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

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

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

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

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

Gaminiai yra išardomi, todėl jmanomas gaminiių vidinės erdvės valymas.

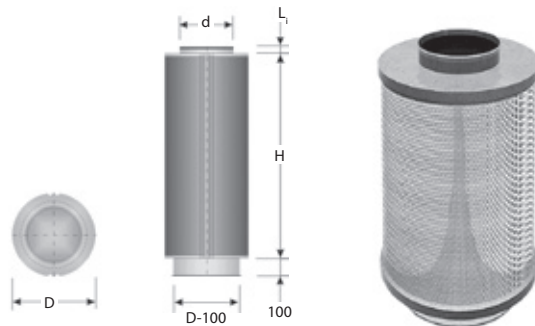
AMFLC-d-D-H

Gaminys dažytas milteliniais būdu.

Standartinė spalva balta (RAL9010).

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

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



		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	87,00	170	1021282	2,1	103,00				
125	235	108	1021281	1,9	90,00	232	1021283	2,6	109,00	265	732320005	3,2	130,00
160	280					286	1021284	3,2	113,00	434	1021286	3,9	136,00
200	335					353	1021285	3,9	118,00	542	732320010	4,8	140,00
250	400									664	732320012	5,9	199,00
315	490									832	732320015	7,4	255,00
		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	159,00								
200	335	679	732320011	5,7	164,00								
250	400	895	732320013	7,0	234,00	1060	732320014	8,0	271,00				
315	490	1122	732320016	8,7	299,00	1412	1021290	10,0	344,00				
400	600	1399	1021288	11,0	305,00	1761	1021291	12,6	354,00	2364	732320020	15,2	412,00
500	735	1739	1021289	13,8	319,00	2189	732320022	15,8	397,00	2939	732320023	19,0	461,00

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

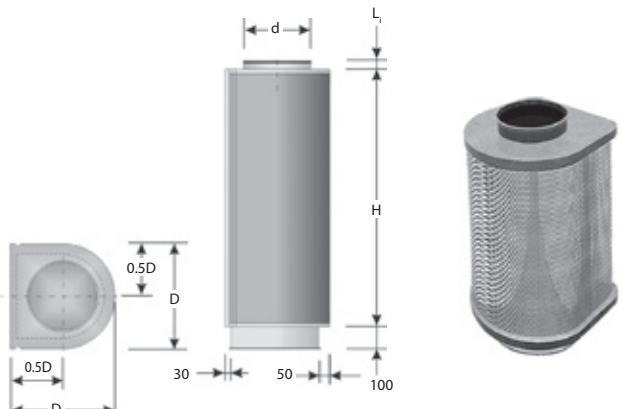
AWFLC-d-D-H

Gaminys dažytas milteliniu būdu.

Standartinė spalva balta (RAL9010).

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

L = 40 mm (100÷315) L_i = 65 mm (355÷735).



			H = 300 mm			H = 600 mm			H = 900 mm					
d, mm	D, mm	Oro srau- tas, m ³ /h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srau- tas, m ³ /h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srau- tas, m ³ /h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	
100	200	74	1021292	1,8	81,00	160	732321002	2,4	97,00	170	1021295	3,0	113,00	
125	235	91	1021293	2,2	87,00	195	1021294	2,9	103,00	265	732321006	3,6	121,00	
160	280					240	732321007	3,6	112,00	335	732321008	4,4	130,00	
200	335					295	732321010	4,4	113,00	452	732321011	5,4	134,00	
250	400									552	732321013	6,6	159,00	
315	490									689	732321016	8,4	175,00	
			H = 1200 mm			H = 1500 mm			H = 2000 mm					
d, mm	D, mm	Oro srau- tas, m ³ /h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srau- tas, m ³ /h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srau- tas, m ³ /h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	
160	280	434	1021296	5,3	149,00									
200	335	610	732321012	6,4	154,00									
250	400	744	732321014	7,8	182,00	937	732317214	9,0	212,00					
315	490	930	732321017	9,9	205,00	1170	732321018	11,3	242,00					
400	600	1157	732321019	12,4	227,00	1456	732321020	14,2	283,00	1954	732321021	17,2	329,00	
500	735	1435	732321022	15,7	371,00	1806	732321023	17,9	461,00	2424	732321024	21,6	566,00	

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

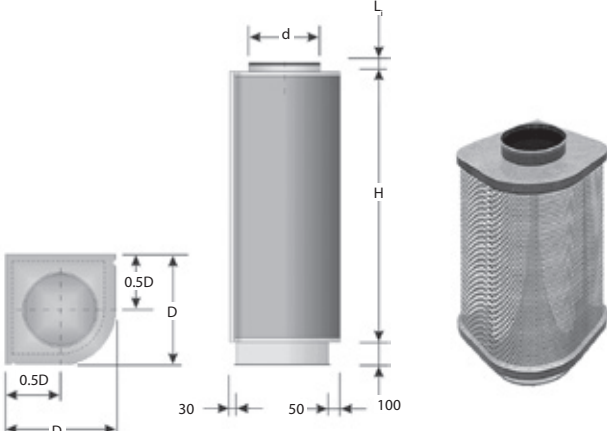
ACFLC-d-D-H

Gaminys dažytas milteliniu būdu.

Standartinė spalva balta (RAL9010).

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

L = 40 mm (100÷315), L_i = 65 mm (355÷735).



			H = 300 mm			H = 600 mm			H = 900 mm					
d, mm	D, mm	Oro srau- tas, m ³ /h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srau- tas, m ³ /h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srau- tas, m ³ /h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	
100	200	46	1021297	1,9	67,00	100	1021299	2,5	80,00	153	1021302	3,2	94,00	
125	235	57	1021298	2,3	70,00	124	1021300	3,1	83,00	190	732322006	3,8	97,00	
160	280					155	732322007	3,8	99,00	238	732322008	4,7	115,00	
200	335					193	1021301	4,6	109,00	296	732322011	5,7	130,00	
250	400									365	732322013	7,0	156,00	
315	490									461	1021303	8,9	171,00	
			H = 1200 mm			H = 1500 mm			H = 2000 mm					
d, mm	D, mm	Oro srau- tas, m ³ /h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srau- tas, m ³ /h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Oro srau- tas, m ³ /h	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	
160	280	321	1021304	5,6	132,00									
200	335	399	732322012	6,8	147,00									
250	400	492	1021305	8,3	180,00	620	732322015	9,6	208,00					
315	490	621	1021306	10,5	201,00	782	732322018	12,0	237,00					
400	600	779	732322019	13,2	221,00	980	1021307	15,1	276,00	1316	732322021	18,3	321,00	
500	735	972	732322022	16,8	318,00	1223	1021308	19,1	395,00	1642	1021309	23,0	459,00	

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

Garū surinktuvai

Garū surinktuvas su riebaliniais filtrais

AWFRN-d-B-L-H nerūdijančio plieno

AWFR-d-B-L-H cinkuoto plieno

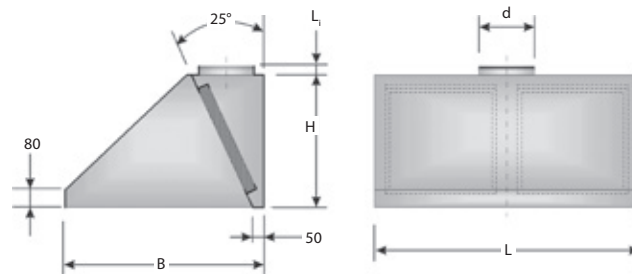
$L_i = 40 \text{ mm } (100 \div 315)$, $L_i = 65 \text{ mm } (355 \div 800)$.

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

Lakštų sujungimai kniedyti.

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

Nurodyta garū surinktuvų su riebalų filtrais kaina.



L								900	1200	1500	1800	2100
d, mm	B, mm	H, mm	Riebalinių filtrių tipas ir skaičius, vnt.	Oro kiekis, m^3/h	Masė (su riebaliniais filtrais), kg	ΔP_a , švarus-už- terštas	Kodas	AWFRN				
								Kaina EUR be PVM				
160	800	400	RF-212 (x1)	450	14	30-91	708028432	305,00				
200	800	400	RF-212 (x2)	900	20	36-97	708083113		424,00			
200	800	400	RF-212 (x2)	900	29	36-97	1018026			473,00		
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	36	29-90	708083119				604,00	
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	40	29-90	708100078					656,00
200	800	600	RF-222 (x1)	900	21	36-97	708022976	420,00				
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	29	30-91	708000022		608,00			
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	42	30-91	708026941			677,00		
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	52	35-96	708048940				860,00	
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	57	35-96	708000093					927,00
								AWFR				
160	800	400	RF-212 (x1)	450	16	30-91	708100035	157,00				
200	800	400	RF-212 (x2)	900	22	36-97	708100022		225,00			
200	800	400	RF-212 (x2)	900	32	36-97	708121675			247,00		
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	39	29-90	708128415				319,00	
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	44	29-90	708127702					341,00
200	800	600	RF-222 (x1)	900	24	36-97	708100013	225,00				
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	33	30-91	1021378		343,00			
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	46	30-91	708149988			369,00		
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	56	35-96	708128416				488,00	
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	63	35-96	1021385					514,00

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

Garų surinktuvas su riebaliniais filtrais

AWVFRN-d-B-L-H nerūdijančio plieno

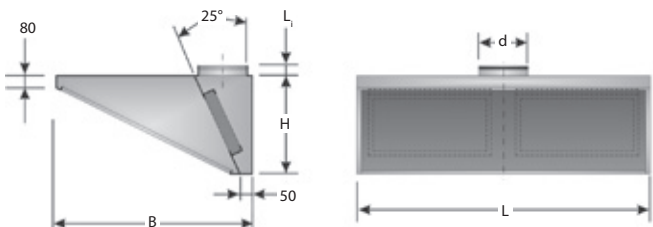
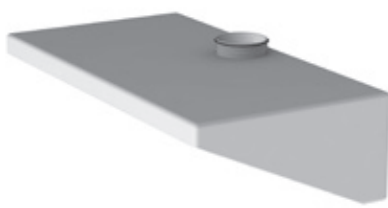
AWVFR-d-B-L-H cinkuoto plieno

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

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

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

Nurodyta garų surinktuvų su riebalų filtrais kaina.



L								900	1200	1500	1800	2100
d, mm	B, mm	H, mm	Riebalinių filtru tipas ir skaičius, vnt.	Oro kiekis, m^3/h	Masė (su riebaliniais filtrais), kg	ΔPa , švarus-už- terštas	Kodas	AWVFRN				
								Kaina EUR be PVM				
160	800	400	RF-212 (x1)	450	14	30-91	708016964	283,00				
200	800	400	RF-212 (x2)	900	19	36-97	708016961		401,00			
200	800	400	RF-212 (x2)	900	28	36-97	708016962			446,00		
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	34	29-90	708055408				572,00	
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	38	29-90	708016969					614,00
200	800	600	RF-222 (x1)	900	19	36-97	708055539	393,00				
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	27	30-91	708064182		574,00			
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	38	30-91	1018385			636,00		
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	47	35-96	708056410				803,00	
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	52	35-96	708000105					861,00
								AWVFR				
160	800	400	RF-212 (x1)	450	15	30-91	1021391	148,00				
200	800	400	RF-212 (x2)	900	21	36-97	708145661		212,00			
200	800	400	RF-212 (x2)	900	30	36-97	708154983			233,00		
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	37	29-90	708153543				299,00	
200 (x2)	800	400	RF-212 (x3)	1350	42	29-90	708153544					317,00
200	800	600	RF-222 (x1)	900	21	36-97	1021392	214,00				
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	30	30-91	1021394		323,00			
315	800	600	RF-222 (x2)	1800	42	30-91	708164185			346,00		
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	52	35-96	1021393				456,00	
250 (x2)	800	600	RF-222 (x3)	2700	57	35-96	1021395					478,00

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

Garū surinktuvas su riebaliniais filtrais

AMFRN-d-B-L-H nerūdijančio plieno

AMFR-d-B-L-H cinkuoto plieno

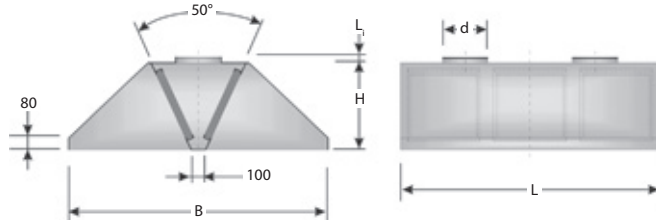
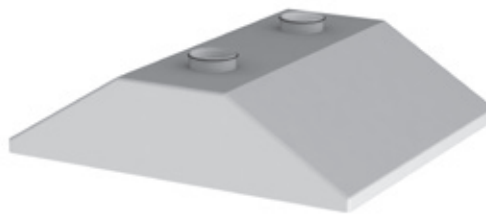
$L_1 = 40 \text{ mm}$ (100÷315), $L_1 = 65 \text{ mm}$ (355÷800).

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

Lakštų sujungimai kniedyti.

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

Nurodyta garū surinktuvų su riebalų filtrais kaina.



L								900	1200	1500	1800	2100
d, mm	B, mm	H, mm	Riebalinių filtru tipas ir skaičius, vnt.	Oro kiekis, m³/h	Masė (su riebaliniais filtrais), kg	Δ Pa, švarus-už- terštas	Kodas	AMFRN				
								Kaina EUR be PVM				
200	1600	400	RF-212 (x2)	900	31,0	36-97	1021396	516,00				
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	42,0	30-91	1021397		736,00			
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	49,0	30-91	1021398			822,00		
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	60,0	35-96	1021399				1 041,00	
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	67,0	35-96	1021400					1 126,00
315	1600	600	RF-222 (x2)	1800	44,0	30-91	1021401	726,00				
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	61,0	36-97	1021404		1 060,00			
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	70,0	36-97	1021405			1 165,00		
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	87,0	35-96	1021406				1 505,00	
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	95,0	35-96	1021407					1 605,00
								AMFR				
200	1600	400	RF-212 (x2)	900	35,0	36-97	708164194	257,00				
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	47,0	30-91	708137619		384,00			
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	54,0	30-91	1003460			417,00		
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	66,0	35-96	1021424				547,00	
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	73,0	35-96	708154047					580,00
315	1600	600	RF-222 (x2)	1800	49,0	30-91	1021425	383,00				
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	67,0	36-97	708130089		601,00			
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	76,0	36-97	1021426			641,00		
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	95,0	35-96	1021429				863,00	
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	104,0	35-96	708127705					902,00

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

Garų surinktuvas su riebaliniais filtrais

AMVFRN-d-B-L-H nerūdijančio plieno

AMVFR-d-B-L-H cinkuoto plieno

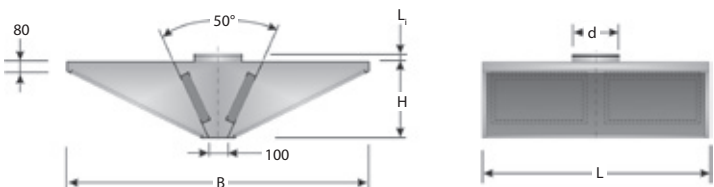
$L_i = 40 \text{ mm}$ (100÷315), $L_j = 65 \text{ mm}$ (355÷800).

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

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

Filtrus užmerkti, kai jie dar karšti.

Nurodyta garų surinktuvų su riebalų filtrais kaina.



L								900	1200	1500	1800	2100
d, mm	B, mm	H, mm	Riebalinių filtru tipas ir skaicius, vnt.	Oro kiekis, m^3/h	Masė (su riebaliniais filtrais), kg	ΔPa , švarus-už- terštas	Kodas	AWVFRN				
								Kaina EUR be PVM				
200	1600	400	RF-212 (x2)	900	29,0	36-97	708000092	489,00				
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	40,0	30-91	708010005		697,00			
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	46,0	30-91	708064196			769,00		
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	57,0	35-96	708016967				973,00	
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	63,0	35-96	708024752					1 048,00
315	1600	600	RF-222 (x2)	1800	39,0	30-91	1021414	689,00				
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	55,0	36-97	1019322		1 001,00			
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	62,0	36-97	1021417			1 096,00		
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	79,0	35-96	708064200				1 407,00	
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	86,0	35-96	1021420					1 492,00
								AWVFR				
200	1600	400	RF-212 (x2)	900	32,0	36-97	708164202	244,00				
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	44,0	30-91	708164203		363,00			
315	1600	400	RF-212 (x4)	1800	51,0	30-91	1021408			392,00		
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	63,0	35-96	708164204				511,00	
250 (x2)	1600	400	RF-212 (x6)	2700	69,0	35-96	708125193					539,00
315	1600	600	RF-222 (x2)	1800	43,0	30-91	1021409	365,00				
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	60,0	36-97	1021410		568,00			
400	1600	600	RF-222 (x4)	3600	68,0	36-97	1021411			602,00		
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	85,0	35-96	1021412				807,00	
355 (x2)	1600	600	RF-222 (x6)	5400	93,0	35-96	1021413					838,00

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

Priešgaisrinės sklendės, oro sklendės

- Apvalios priešgaisrinės sklendės / 128
- Stačiakampės priešgaisrinės sklendės / 133
- Dūmų sklendės / 140
- Dūmų kanalai / 141
- Apvalios oro sklendės / 146
- Stačiakampės oro sklendės / 149
- Atbuliniai vožtuvai / 153
- Pavaros oro sklendėms / 154

Apvalios priešgaisrinės sklendės

Apvali priešgaisrinė sklendė su išsilydančiu elementu

UVA60H

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.

Saugiklio suveikimo temperatūra 72 °C.

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

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

Atsparumas ugniai EI 60S.



Diametras D	Ilgis, mm	Istumiamos dalies ilgis L _p , mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
355	505	65	751700222	6,4	94,00
400	505	65	751700223	7,4	99,00
450	505	65	751700224	8,6	104,00
500	505	65	751700225	9,8	110,00
560	505	65	751700226	11,3	117,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVA60H-355.

Apvali priešgaisrinė sklendė su išsilydančiu elementu

UVA120H

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.

Saugiklio suveikimo temperatūra 72 °C.

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

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

Atsparumas ugniai EI 120S.



Diametras D	Ilgis, mm	Istumiamos dalies ilgis L _p , mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	386	40	751700211	1,6	46,00
125	386	40	751700212	2,0	48,00
160	386	40	751700213	2,6	50,00
200	386	40	751700214	3,3	56,00
250	386	40	751700215	4,3	60,00
315	386	40	751700216	5,6	73,00
355	505	65	751700217	7,7	99,00
400	505	65	751700218	9,0	105,00
450	505	65	751700219	10,6	112,00
500	505	65	751700220	12,3	120,00
560	505	65	751700221	14,4	129,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVA120H-100.

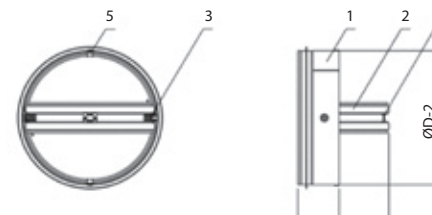
Apvali priešgaisrinė sklendė su išsilydančiu elementu

CFDM60

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.

Saugiklio suveikimo temperatūra 72 °C.

Atsparumas ugniai EI 60S



1. Korpusas
2. Plunksna
3. Uždarymo spruoklė
4. Išsilydantis elementas
5. Fiksavimo plokštėlė

Diametras D	Ilgis+c, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	64+15,5	1005525	0,3	19,70
125	64+28,0	1000280	0,4	20,90
160	64+45,5	1005526	0,6	27,30
200	64+72,5	1017824	0,8	30,50

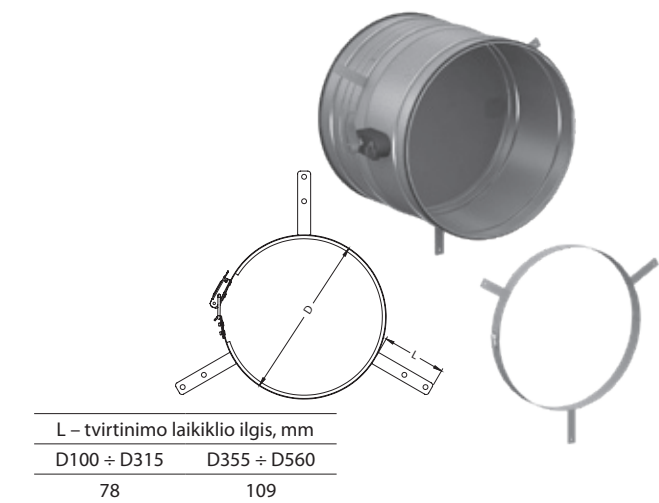
UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė CFDM60-100.

Tvirtinimo reikmenys

US-D

Diametras D	Kodas	Kaina EUR be PVM
100	758200001	8,00
125	758200002	10,00
160	758200003	12,00
200	758200004	14,00
250	758200005	16,00
315	758200006	18,00
355	758200007	20,00
400	758200008	20,00
450	758200009	20,00
500	758200010	20,00
560	758200011	20,00

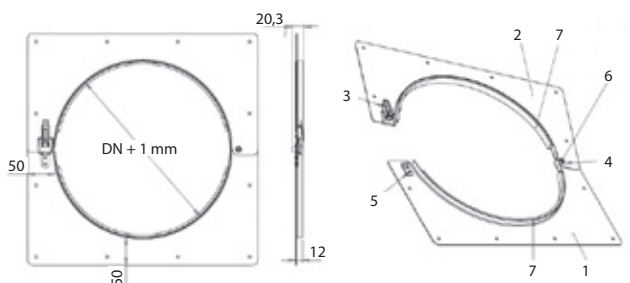
UŽSAKYMO PAVYZDYS: tvirtinimas US-100.



UL-D

Diametras D	Kodas	Kaina EUR be PVM
100	758200012	12,00
125	758200013	14,00
160	758200014	16,00
200	758200015	18,00
250	758200016	20,00
315	758200017	20,00
355	758200018	25,00
400	758200019	25,00
450	758200020	25,00
500	758200021	25,00
560	758200022	25,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: tvirtinimas UL-100.



Produktas	Kodas	Kaina EUR be PVM
UV galinės padėties indikacija EP2	1028383	10,00
UV galinės padėties indikacija EP3	1028384	10,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: galinės padėties indikacija EP2.



Apvalaus pajungimo stačiakampė priešgaisrinė sklendė su išsilydančiu elementu

UVS60H

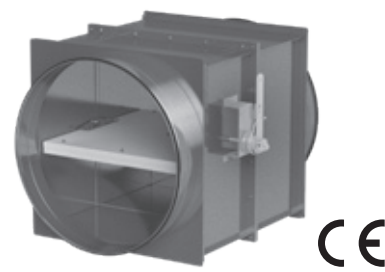
Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.

Saugiklio suveikimo temperatūra 72 °C.

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

Pagal atskirą kliento pageidavimą priešgaisrinės sklendės gali būti komplektuoojamos su galinių padėcių indikacija.

Atsparumas ugniai EI 60S.



BxH-D	Ilgis, mm	Įstumiamos dalies ilgis L _y , mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
630x630-630	655	65	752800889	28,7	263,00
700x700-710	705	110	752800897	34,5	272,00
800x800-800	805	110	752800898	43,0	300,00
900x800-900	805	110	752800899	48,0	343,00
1000x800-1000	805	110	752800888	52,0	375,00

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

Apvalaus pajungimo stačiakampė priešgaisrinė sklendė su išsilydančiu elementu

UVS120H

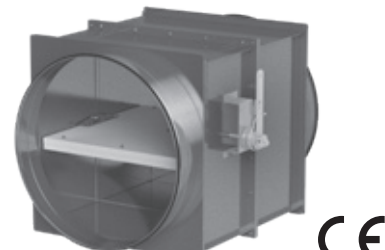
Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.

Saugiklio suveikimo temperatūra 72 °C.

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

Pagal atskirą kliento pageidavimą priešgaisrinės sklendės gali būti komplektuoojamos su galinių padėcių indikacija.

Atsparumas ugniai EI 120S.



BxH-D	Ilgis, mm	Įstumiamos dalies ilgis L _y , mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
630x630-630	655	65	752800900	28,7	278,00
700x700-710	705	110	752800901	34,5	300,00
800x800-800	805	110	752800902	43,0	332,00
900x800-900	805	110	752800903	48,0	375,00
1000x800-1000	805	110	752800904	52,0	418,00

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

Apvali priešgaisrinė sklendė su elektrine pavara

UVA60M

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.

Gali būti gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos

(plieno markė AISI 304 ir AISI 316L).

Pagal atskirą kliento pageidavimą priešgaisrinės sklendės gali būti komplektuoojamos su pavaromis ir termojutikliais.

Nurodyta priešgaisrinės sklendės su pavara kaina.



Skersmuo D	Ilgis	Įstumiamos dalies ilgis L _i	Masė, kg	Kodas	Pavara	Kodas	Pavara
					24V		230V
					Kaina EUR be PVM		Kaina EUR be PVM
355	505	65	7,5	1023370	253,00	1023376	266,00
400	505	65	8,5	1023371	259,00	1023378	272,00
450	505	65	9,7	1023372	287,00	1023379	301,00
500	505	65	10,9	1023373	293,00	1023380	308,00
560	505	65	12,4	1023374	302,00	1023382	316,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVA60M-24-355.

Apvali priešgaisrinė sklendė su elektrine pavara

UVA120M

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.

Gali būti gaminamos iš nerūdijančio plieno skardos

(plieno markė AISI 304 ir AISI 316L).

Pagal atskirą kliento pageidavimą priešgaisrinės sklendės gali būti komplektuoojamos su pavaromis ir termojutikliais.

Atsparumas ugniai EI 120S.

Nurodyta priešgaisrinės sklendės su pavara kaina.



Skersmuo D	Ilgis	Įstumiamos dalies ilgis L _i	Masė, kg	Kodas	Pavara	Kodas	Pavara
					24V		230V
					Kaina EUR be PVM		Kaina EUR be PVM
100	386	40	2,7	751800069	215,00	751800091	227,00
125	386	40	3,1	751800070	216,00	751800092	229,00
160	386	40	3,7	751800071	219,00	751800093	232,00
200	386	40	4,4	751800072	222,00	751800094	235,00
250	386	40	5,4	751800073	227,00	751800095	240,00
315	386	40	6,7	751800074	233,00	751800096	246,00
355	505	65	8,8	751800029	259,00	751800123	272,00
400	505	65	10,1	751800030	266,00	751800124	279,00
450	505	65	11,7	1023384	296,00	751800125	310,00
500	505	65	13,4	751800028	305,00	751800126	319,00
560	505	65	15,5	751800117	317,00	751800127	331,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVA120M-24-100.

Apvalaus pajungimo stačiakampė priešgaisrinė sklendė su pavara

UVS60M

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



BxH-D	Ilgis	Įstumiamos dalies ilgis L _i	Masė, kg	Kodas	Pavara	Kodas	Pavara
					24V		230V
					Kaina EUR be PVM		Kaina EUR be PVM
630x630-630	655	65	29,7	752700594	550,00	752700595	589,00
700x700-710	705	110	35,6	752700596	580,00	752700597	619,00
800x800-800	805	110	44,0	752700598	600,00	752700599	639,00
900x800-900	805	110	49,4	752700600	670,00	752700601	709,00
1000x800-1000	805	110	53,6	752700602	700,00	752700603	739,00

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

Apvalaus pajungimo stačiakampė priešgaisrinė sklendė su pavara

UVS120M

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



BxH-D	Ilgis	Įstumiamos dalies ilgis L _i	Masė, kg	Kodas	Pavara	Kodas	Pavara
					24V		230V
					Kaina EUR be PVM		Kaina EUR be PVM
630x630-630	655	65	35,7	752700604	590,00	752700605	629,00
700x700-710	705	110	41,6	752700606	610,00	752700607	649,00
800x800-800	805	110	49,0	752700608	650,00	752700609	689,00
900x800-900	805	110	55,4	752700610	730,00	752700628	769,00
1000x800-1000	805	110	58,6	752700630	760,00	752700629	799,00

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

Stačiaakampės priešgaisrinės sklendės

Stačiaakampė priešgaisrinė sklendė su išsilydančiu elementu

UVS60H

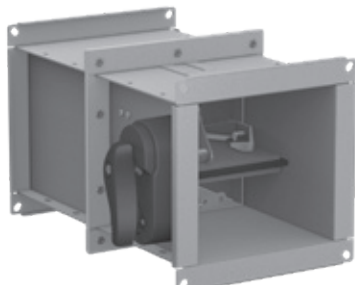
Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.

Saugiklio suveikimo temperatūra 72 °C.

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

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

Atsparumas ugniai EI 60S. Flanšas L-20.



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

mm B \ H	Kaina EUR be PVM												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	91,00	94,00	97,00	100,00	102,00	105,00	109,00	112,00	115,00	119,00	123,00	126,00	130,00
250	95,00	97,00	100,00	103,00	105,00	109,00	112,00	115,00	118,00	123,00	126,00	130,00	134,00
300	97,00	99,00	102,00	106,00	109,00	112,00	115,00	118,00	123,00	127,00	130,00	133,00	138,00
350	100,00	102,00	105,00	110,00	112,00	115,00	118,00	123,00	126,00	130,00	134,00	138,00	142,00
400	103,00	105,00	109,00	113,00	115,00	118,00	123,00	126,00	129,00	134,00	138,00	142,00	146,00
450	106,00	109,00	112,00	116,00	118,00	123,00	126,00	130,00	133,00	139,00	142,00	146,00	151,00
500	109,00	112,00	115,00	119,00	121,00	126,00	130,00	133,00	138,00	143,00	146,00	151,00	155,00
550	113,00	115,00	119,00	123,00	126,00	130,00	133,00	138,00	142,00	147,00	151,00	155,00	160,00
600	116,00	118,00	123,00	127,00	129,00	133,00	138,00	142,00	146,00	152,00	155,00	159,00	164,00
650	119,00	123,00	126,00	130,00	133,00	138,00	142,00	146,00	151,00	156,00	160,00	164,00	170,00
700	123,00	126,00	130,00	134,00	138,00	142,00	146,00	151,00	155,00	160,00	164,00	169,00	175,00
750	127,00	129,00	134,00	139,00	142,00	146,00	151,00	155,00	159,00	166,00	170,00	174,00	180,00
800	130,00	133,00	138,00	143,00	145,00	151,00	155,00	159,00	164,00	170,00	175,00	180,00	186,00
850	134,00	138,00	142,00	147,00	151,00	155,00	159,00	164,00	169,00	175,00	180,00	185,00	191,00
900	139,00	142,00	146,00	152,00	155,00	159,00	164,00	169,00	174,00	181,00	185,00	190,00	197,00
950	142,00	146,00	151,00	156,00	159,00	164,00	169,00	174,00	180,00	186,00	191,00	196,00	203,00
1000	146,00	151,00	155,00	160,00	163,00	169,00	174,00	180,00	185,00	191,00	197,00	202,00	209,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVS60H-500x300.

Stačiakampė priešgaisrinė sklendė su išsilydančiu elementu

UVS120H

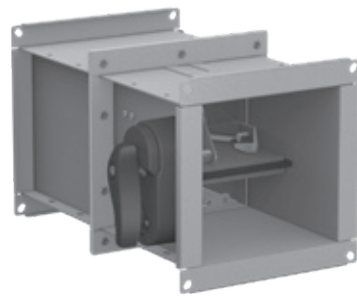
Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.

Saugiklio suveikimo temperatūra 72 °C.

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

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

Atsparumas ugniai EI 60S. Flanšas L-20.



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

mm	Kaina EUR be PVM												
	H B \	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
200	96,00	98,00	102,00	105,00	108,00	111,00	114,00	117,00	120,00	126,00	129,00	132,00	137,00
250	99,00	101,00	104,00	109,00	111,00	114,00	117,00	120,00	125,00	129,00	132,00	137,00	141,00
300	102,00	104,00	108,00	112,00	114,00	117,00	121,00	125,00	128,00	133,00	137,00	140,00	145,00
350	105,00	108,00	111,00	115,00	117,00	120,00	125,00	128,00	132,00	137,00	141,00	144,00	149,00
400	108,00	111,00	114,00	118,00	120,00	125,00	128,00	132,00	135,00	141,00	145,00	148,00	154,00
450	111,00	114,00	118,00	121,00	125,00	128,00	132,00	137,00	140,00	145,00	149,00	153,00	158,00
500	115,00	117,00	121,00	126,00	128,00	132,00	137,00	140,00	144,00	149,00	154,00	158,00	163,00
550	118,00	120,00	125,00	129,00	132,00	137,00	140,00	144,00	148,00	154,00	158,00	162,00	168,00
600	121,00	125,00	129,00	133,00	135,00	140,00	144,00	148,00	153,00	159,00	163,00	168,00	173,00
650	125,00	128,00	132,00	137,00	140,00	144,00	148,00	153,00	158,00	163,00	168,00	172,00	178,00
700	129,00	132,00	137,00	141,00	144,00	148,00	154,00	158,00	162,00	169,00	173,00	177,00	184,00
750	133,00	135,00	141,00	145,00	148,00	153,00	158,00	162,00	168,00	173,00	178,00	183,00	189,00
800	137,00	140,00	145,00	149,00	153,00	158,00	162,00	168,00	172,00	178,00	184,00	188,00	195,00
850	141,00	144,00	149,00	154,00	157,00	162,00	168,00	172,00	177,00	184,00	189,00	194,00	201,00
900	145,00	148,00	154,00	159,00	162,00	168,00	172,00	177,00	183,00	189,00	195,00	200,00	206,00
950	149,00	153,00	158,00	163,00	167,00	172,00	177,00	183,00	188,00	196,00	200,00	205,00	213,00
1000	154,00	158,00	163,00	169,00	172,00	177,00	183,00	188,00	194,00	201,00	206,00	212,00	219,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: priešgaisrinė sklendė UVS120H-500x300.

Stačiakampė priešgaisrinė sklendė su elektrine pavara

UVS60M

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.
Atsparumas ugniai EI 60S.

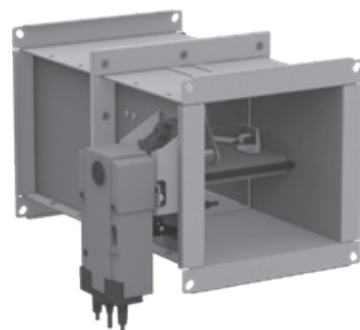
Flanšas L-20.

Standartinis matmenų kitimo žingsnis yra 50 mm.

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

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

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		
200-200	267,00	275,00
-250	269,00	277,00
-300	282,00	279,00
-350	274,00	282,00
-400	277,00	284,00
-450	280,00	287,00
-500	283,00	290,00
-550	285,00	292,00
-600	288,00	295,00
-650	291,00	298,00
-700	322,00	329,00
-750	325,00	332,00
-800	328,00	336,00
250-200	269,00	277,00
-250	272,00	279,00
-300	274,00	282,00
-350	277,00	284,00
-400	280,00	287,00
-450	283,00	290,00
-500	285,00	292,00
-550	288,00	295,00
-600	291,00	298,00
-650	294,00	301,00
-700	325,00	332,00
-750	328,00	336,00
-800	332,00	339,00
300-200	272,00	279,00
-250	274,00	282,00
-300	277,00	284,00
-350	280,00	287,00
-400	283,00	290,00
-450	285,00	292,00
-500	288,00	295,00
-550	291,00	298,00
-600	322,00	329,00
-650	325,00	332,00
-700	325,00	336,00
-750	332,00	339,00
-800	335,00	342,00
350-200	272,00	279,00
-250	275,00	282,00
-300	286,00	293,00
-350	291,00	298,00
-400	294,00	301,00
-450	297,00	304,00
-500	322,00	329,00
-550	325,00	332,00
-600	328,00	335,00
-650	331,00	338,00
-700	334,00	341,00
-750	337,00	344,00
-800	340,00	347,00
400-200	275,00	282,00
-250	277,00	284,00
-300	280,00	287,00
-350	283,00	290,00
-400	286,00	293,00
-450	289,00	296,00
-500	310,00	317,00
-550	313,00	320,00
-600	316,00	323,00
-650	319,00	326,00
-700	322,00	329,00
-750	325,00	332,00
-800	328,00	335,00
450-200	277,00	284,00
-250	280,00	287,00
-300	283,00	290,00
-350	286,00	293,00
-400	289,00	296,00
-450	292,00	299,00
-500	313,00	320,00
-550	316,00	323,00
-600	319,00	326,00
-650	322,00	329,00
-700	325,00	332,00
-750	328,00	335,00
-800	331,00	338,00
500-200	280,00	287,00
-250	283,00	290,00
-300	286,00	293,00
-350	289,00	296,00
-400	292,00	299,00
-450	295,00	302,00
-500	316,00	323,00
-550	319,00	326,00
-600	322,00	329,00
-650	325,00	332,00
-700	328,00	335,00
-750	331,00	338,00
-800	334,00	341,00
600-200	286,00	292,00
-250	288,00	295,00
-300	319,00	326,00
-350	322,00	330,00
-400	325,00	333,00
-450	328,00	336,00
-500	332,00	339,00
-550	335,00	342,00
-600	338,00	345,00
-650	341,00	348,00
-700	475,00	514,00
-750	479,00	517,00
-800	483,00	521,00
650-200	288,00	295,00
-250	291,00	298,00
-300	322,00	330,00
-350	325,00	333,00
-400	328,00	336,00
-450	332,00	340,00
-500	335,00	343,00
-550	338,00	346,00
-600	341,00	349,00
-650	344,00	352,00
-700	479,00	517,00
-750	483,00	521,00
-800	487,00	525,00
700-200	291,00	298,00
-250	294,00	301,00
-300	325,00	333,00
-350	328,00	336,00
-400	331,00	339,00
-450	334,00	342,00
-500	337,00	345,00
-550	340,00	348,00
-600	343,00	351,00
-650	346,00	354,00
-700	479,00	517,00
-750	483,00	521,00
-800	487,00	525,00
800-200	294,00	301,00
-250	297,00	304,00
-300	328,00	336,00
-350	331,00	339,00
-400	334,00	342,00
-450	337,00	345,00
-500	340,00	348,00
-550	343,00	351,00
-600	346,00	354,00
-650	349,00	357,00
-700	479,00	517,00
-750	483,00	521,00
-800	487,00	525,00
900-200	297,00	304,00
-250	300,00	307,00
-300	332,00	340,00
-350	335,00	343,00
-400	338,00	346,00
-450	341,00	349,00
-500	344,00	352,00
-550	347,00	355,00
-600	350,00	358,00
-650	353,00	361,00
-700	479,00	517,00
-750	483,00	521,00
-800	487,00	525,00
1000-200	300,00	307,00
-250	303,00	310,00
-300	335,00	343,00
-350	338,00	346,00
-400	341,00	349,00
-450	344,00	352,00
-500	347,00	355,00
-550	350,00	358,00
-600	353,00	361,00
-650	356,00	364,00
-700	479,00	517,00
-750	483,00	521,00
-800	487,00	525,00
1100-200	303,00	310,00
-250	306,00	313,00
-300	338,00	346,00
-350	341,00	349,00
-400	344,00	352,00
-450	347,00	355,00
-500	350,00	358,00
-550	353,00	361,00
-600	356,00	364,00
-650	359,00	367,00
-700	479,00	517,00
-750	483,00	521,00
-800	487,00	525,00
1200-200	306,00	313,00
-250	309,00	316,00
-300	341,00	349,00
-350	344,00	352,00
-400	347,00	355,00
-450	350,00	358,00
-500	353,00	361,00
-550	356,00	364,00
-600	359,00	367,00
-650	362,00	370,00
-700	479,00	517,00
-750	483,00	521,00
-800	487,00	525,00
1300-200	309,00	316,00
-250	312,00	319,00
-300	344,00	352,00
-350	347,00	355,00
-400	350,00	358,00
-450	353,00	361,00
-500	356,00	364,00
-550	359,00	367,00
-600	362,00	370,00
-650	365,00	373,00
-700	479,00	517,00
-750	483,00	521,00
-800	487,00	525,00
1400-200	312,00	319,00
-250	315,00	322,00
-300	347,00	355,00
-350	350,00	358,00
-400	353,00	361,00
-450	356,00	364,00
-500	359,00	367,00
-550	362,00	370,00
-600	365,00	373,00
-650	368,00	376,00
-700	479,00	517,00
-750	483,00	521,00
-800	487,00	525,00
1500-200	315,00	322,00
-250	318,00	325,00
-300	350,00	358,00
-350	353,00	361,00
-400	356,00	364,00
-450	359,00	367,00
-500	362,00	370,00
-550	365,00	373,00
-600	368,00	376,00
-650	371,00	379,00
-700	479,00	517,00
-750	483,00	521,00
-800	487,00	525,00
1600-200	318,00	325,00
-250	321,00	328,00
-300	353,00	361,00
-350	356,00	364,00
-400	359,00	367,00
-450	362,00	370,00
-500	365,00	373,00
-550	368,00	376,00
-600	371,00	379,00
-650	374,00	382,00
-700	479,00	517,00
-750	483,00	521,00
-800	487,00	525,00
1700-200	321,00	328,00
-250	324,00	331,00
-300	356,00	364,00
-350	359,00	367,00
-400	362,00	370,00
-450	365,00	373,00
-500	368,00	376,00
-550	371,00	379,00
-600	374,00	382,00
-650	377,00	385,00
-700	479,00	517,00
-750	483,00	521,00
-800	487,00	525,00
1800-200	324,00	331,00
-250	327,00	334,00
-300	359,00	367,00
-350	362,00	370,00
-400	365,00	373,00
-450	368,00	376,00
-500	371,00	379,00
-550	374,00	382,00
-600	377,00	385,00
-650	380,00	388,00
-700	479,00	517,00
-750	483,00	521,00
-800	487,00	525,00
1900-200	327,00	334,00
-250	330,00	337,00
-300	362,00	370,00
-350	365,00	373,00
-400	368,00	376,00
-450</		

STAČIAKAMPĖS PRIEŠGAISRINĖS SKLENDĖS

Vėdinimo įrenginiai

Kondicionavimas

Ventiliatoriai

Šildytuvai

Filtrai

Skirstytuvai

Sklendės

Slopintuvai

Ortakiai

Matmenys, mm	UVS60M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-500	335,00	342,00
-550	339,00	346,00
-600	475,00	514,00
-650	479,00	517,00
-700	483,00	521,00
-750	487,00	525,00
-800	491,00	529,00
700-200	291,00	298,00
-250	295,00	301,00
-300	325,00	333,00
-350	328,00	336,00
-400	332,00	339,00
-450	335,00	342,00
-500	339,00	346,00
-550	475,00	514,00
-600	479,00	517,00
-650	483,00	521,00
-700	487,00	525,00
-750	491,00	529,00
-800	496,00	533,00
750-200	295,00	301,00
-250	325,00	333,00
-300	328,00	336,00
-350	332,00	339,00
-400	335,00	342,00
-450	339,00	346,00
-500	343,00	350,00
-550	479,00	517,00
-600	483,00	521,00
-650	487,00	525,00
-700	491,00	529,00
-750	496,00	533,00
-800	505,00	542,00
850-200	301,00	307,00
-250	332,00	339,00
-300	335,00	342,00
-350	339,00	346,00
-400	343,00	350,00
-450	347,00	353,00
-500	483,00	521,00
-550	487,00	525,00
-600	491,00	529,00
-650	496,00	533,00
-700	500,00	538,00
-750	505,00	542,00
-800	510,00	547,00
900-200	305,00	311,00
-250	335,00	342,00
-300	339,00	346,00
-350	343,00	350,00
-400	347,00	353,00
-450	483,00	521,00
-500	487,00	525,00

Matmenys, mm	UVS60M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
800-200	298,00	304,00
-250	328,00	336,00
-300	332,00	339,00
-350	335,00	342,00
-400	339,00	346,00
-450	343,00	350,00
-500	479,00	517,00
-550	483,00	521,00
-600	487,00	525,00
-650	491,00	529,00
-700	496,00	533,00
-750	500,00	538,00
-800	505,00	542,00
850-200	301,00	307,00
-250	332,00	339,00
-300	335,00	342,00
-350	339,00	346,00
-400	343,00	350,00
-450	347,00	353,00
-500	483,00	521,00
-550	487,00	525,00
-600	491,00	529,00
-650	496,00	533,00
-700	500,00	538,00
-750	505,00	542,00
-800	510,00	547,00
900-200	305,00	311,00
-250	335,00	342,00
-300	339,00	346,00
-350	343,00	350,00
-400	347,00	353,00
-450	483,00	521,00
-500	487,00	525,00

Matmenys, mm	UVS60M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-550	491,00	529,00
-600	496,00	533,00
-650	500,00	538,00
-700	505,00	542,00
-750	510,00	547,00
-800	514,00	551,00
950-200	335,00	342,00
-250	339,00	346,00
-300	343,00	350,00
-350	347,00	353,00
-400	351,00	357,00
-450	487,00	525,00
-500	491,00	529,00
-550	496,00	533,00
-600	500,00	538,00
-650	505,00	542,00
-700	510,00	547,00
-750	514,00	551,00
-800	519,00	556,00
1000-200	339,00	346,00
-250	343,00	350,00
-300	347,00	353,00
-350	351,00	357,00
-400	487,00	525,00
-450	491,00	529,00
-500	496,00	533,00
-550	500,00	538,00
-600	505,00	542,00
-650	510,00	547,00
-700	514,00	551,00
-750	519,00	556,00
-800	525,00	561,00

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

Stačiakampė priešgaisrinė sklendė su elektrine pavara

UVS120M

Sertifikuotos priešgaisrinės sklendės ženklinamos CE ženklu.
Atsparumas ugniai EI 60S.

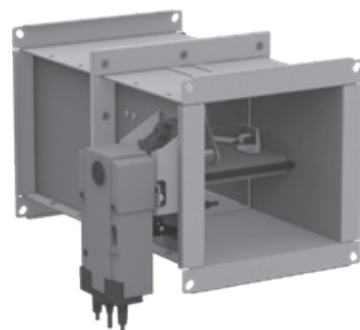
Flanšas L-20.

Standartinis matmenų kitimo žingsnis yra 50 mm.

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

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

Nurodyta sklendės su pavara kaina.



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

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H		Kaina EUR be PVM
200-200	280,00	288,00
-250	283,00	291,00
-300	286,00	293,00
-350	288,00	296,00
-400	291,00	298,00
-450	294,00	301,00
-500	297,00	304,00
-550	300,00	307,00
-600	303,00	310,00
-650	306,00	313,00
-700	309,00	346,00
-750	312,00	349,00
-800	315,00	352,00
250-200	283,00	291,00
-250	286,00	293,00
-300	288,00	296,00
-350	291,00	298,00
-400	294,00	301,00
-450	297,00	304,00
-500	300,00	307,00
-550	303,00	310,00
-600	306,00	313,00
-650	309,00	316,00
-700	312,00	349,00
-750	315,00	352,00
-800	318,00	356,00
300-200	286,00	293,00
-250	288,00	296,00
-300	291,00	298,00
-350	294,00	301,00
-400	297,00	304,00
-450	300,00	307,00
-500	303,00	310,00
-550	306,00	313,00
-600	309,00	346,00
-650	312,00	349,00
-700	315,00	352,00
-750	318,00	356,00
-800	321,00	360,00
350-200	286,00	293,00
-250	288,00	296,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H		Kaina EUR be PVM
-300	291,00	299,00
-350	294,00	301,00
-400	297,00	304,00
-450	300,00	307,00
-500	303,00	310,00
-550	306,00	343,00
-600	309,00	346,00
-650	312,00	349,00
-700	315,00	353,00
-750	318,00	356,00
-800	321,00	360,00
400-200	288,00	296,00
-250	291,00	299,00
-300	294,00	301,00
-350	297,00	304,00
-400	300,00	307,00
-450	303,00	310,00
-500	306,00	343,00
-550	309,00	346,00
-600	312,00	349,00
-650	315,00	353,00
-700	318,00	356,00
-750	321,00	360,00
-800	324,00	364,00
450-200	291,00	299,00
-250	294,00	301,00
-300	297,00	304,00
-350	300,00	307,00
-400	303,00	310,00
-450	306,00	343,00
-500	309,00	346,00
-550	312,00	353,00
-600	315,00	356,00
-650	318,00	360,00
-700	321,00	364,00
-750	324,00	368,00
-800	327,00	372,00
500-200	294,00	301,00
-250	297,00	304,00
-300	300,00	307,00
-350	303,00	310,00
-400	306,00	343,00
-450	309,00	346,00
-500	312,00	353,00
-550	315,00	356,00
-600	318,00	360,00
-650	321,00	364,00
-700	324,00	368,00
-750	327,00	372,00
-800	330,00	376,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H		Kaina EUR be PVM
-400	335,00	343,00
-450	338,00	346,00
-500	341,00	349,00
-550	345,00	353,00
-600	348,00	356,00
-650	352,00	360,00
-700	356,00	363,00
-750	360,00	367,00
-800	503,00	543,00
550-200	297,00	307,00
-250	300,00	307,00
-300	303,00	310,00
-350	335,00	343,00
-400	338,00	346,00
-450	341,00	349,00
-500	345,00	353,00
-550	348,00	356,00
-600	352,00	360,00
-650	356,00	363,00
-700	499,00	539,00
-750	503,00	543,00
-800	507,00	547,00
600-200	300,00	307,00
-250	303,00	310,00
-300	335,00	343,00
-350	338,00	346,00
-400	341,00	349,00
-450	345,00	353,00
-500	348,00	356,00
-550	352,00	360,00
-600	356,00	363,00
-650	499,00	539,00
-700	503,00	543,00
-750	507,00	547,00
-800	512,00	551,00
650-200	303,00	310,00
-250	306,00	313,00
-300	338,00	346,00
-350	341,00	349,00
-400	345,00	353,00
-450	348,00	356,00
-500	352,00	360,00
-550	356,00	363,00
-600	499,00	539,00
-700	503,00	543,00
-750	507,00	547,00
-800	512,00	551,00

STAČIAKAMPĖS PRIEŠGAISRINĖS SKLENDĖS

Vėdinimo įrenginiai

Kondicionavimas

Ventiliatoriai

Šildytuvai

Filtrai

Skirstytuvai

Sklendės

Slopintuvai

Ortakiai

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-500	352,00	360,00
-550	356,00	363,00
-600	499,00	539,00
-650	503,00	543,00
-700	507,00	547,00
-750	512,00	551,00
-800	516,00	556,00
700-200	306,00	313,00
-250	309,00	316,00
-300	341,00	349,00
-350	345,00	353,00
-400	348,00	356,00
-450	352,00	360,00
-500	356,00	363,00
-550	499,00	539,00
-600	503,00	543,00
-650	507,00	547,00
-700	512,00	551,00
-750	516,00	556,00
-800	521,00	560,00
750-200	309,00	316,00
-250	341,00	349,00
-300	345,00	353,00
-350	348,00	356,00
-400	352,00	360,00
-450	356,00	363,00
-500	360,00	367,00
-550	503,00	543,00
-600	507,00	547,00
-650	512,00	551,00
-700	516,00	556,00
-750	521,00	560,00
-800	525,00	565,00
800-200	313,00	319,00
-250	345,00	353,00
-300	348,00	356,00
-350	352,00	360,00
-400	356,00	363,00
-450	360,00	367,00
-500	503,00	543,00
-550	507,00	547,00
-600	512,00	551,00
-650	516,00	556,00
-700	521,00	560,00
-750	525,00	565,00
-800	530,00	569,00
850-200	316,00	323,00
-250	348,00	356,00
-300	352,00	360,00
-350	356,00	363,00
-400	360,00	367,00
-450	364,00	371,00
-500	507,00	547,00
-550	512,00	551,00
-600	516,00	556,00
-650	521,00	560,00
-700	525,00	565,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-750	530,00	569,00
-800	535,00	574,00
900-200	320,00	326,00
-250	352,00	360,00
-300	356,00	363,00
-350	360,00	367,00
-400	364,00	371,00
-450	507,00	547,00
-500	512,00	551,00
-550	516,00	556,00
-600	521,00	560,00
-650	525,00	565,00
-700	530,00	569,00
-750	535,00	574,00
-800	540,00	579,00
950-200	352,00	360,00
-250	356,00	363,00
-300	360,00	367,00
-350	364,00	371,00
-400	368,00	375,00
-450	512,00	551,00
-500	516,00	556,00
-550	521,00	560,00
-600	525,00	565,00
-650	530,00	569,00
-700	535,00	574,00
-750	540,00	579,00
-800	545,00	584,00
1000-200	356,00	363,00
-250	360,00	367,00
-300	364,00	371,00
-350	368,00	375,00
-400	512,00	551,00
-450	516,00	556,00
-500	521,00	560,00
-550	525,00	565,00
-600	530,00	569,00
-650	535,00	574,00
-700	540,00	579,00
-750	545,00	584,00
-800	551,00	589,00
1050-200	454,00	469,00
-250	468,00	483,00
-300	482,00	497,00
-350	495,00	511,00
-400	509,00	525,00
-450	523,00	538,00
-500	537,00	552,00
-550	550,00	566,00
-600	564,00	580,00
-650	578,00	593,00
-700	592,00	607,00
-750	605,00	621,00
-800	619,00	635,00
-850	649,00	683,00
-900	662,00	696,00
-950	674,00	709,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-1000	687,00	721,00
1100-200	459,00	474,00
-250	473,00	488,00
-300	487,00	503,00
-350	501,00	517,00
-400	516,00	531,00
-450	530,00	545,00
-500	544,00	559,00
-550	558,00	574,00
-600	572,00	588,00
-650	586,00	602,00
-700	601,00	616,00
-750	615,00	630,00
-800	645,00	680,00
-850	658,00	693,00
-900	672,00	706,00
-950	685,00	719,00
-1000	698,00	732,00
1150-200	463,00	479,00
-250	478,00	494,00
-300	493,00	508,00
-350	507,00	523,00
-400	522,00	537,00
-450	537,00	552,00
-500	551,00	567,00
-550	566,00	581,00
-600	580,00	596,00
-650	595,00	611,00
-700	610,00	625,00
-750	641,00	675,00
-800	655,00	689,00
-850	668,00	703,00
-900	682,00	716,00
-950	695,00	730,00
-1000	709,00	743,00
1200-200	468,00	483,00
-250	483,00	499,00
-300	498,00	514,00
-350	513,00	529,00
-400	528,00	544,00
-450	543,00	559,00
-500	558,00	574,00
-550	574,00	589,00
-600	589,00	604,00
-650	604,00	619,00
-700	619,00	634,00
-750	650,00	684,00
-800	664,00	698,00
-850	678,00	712,00
-900	692,00	726,00
-950	706,00	740,00
-1000	720,00	754,00
1250-200	473,00	488,00
-250	488,00	504,00
-300	504,00	519,00
-350	519,00	535,00
-400	535,00	550,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-450	550,00	566,00
-500	566,00	581,00
-550	581,00	597,00
-600	597,00	612,00
-650	612,00	628,00
-700	644,00	679,00
-750	659,00	693,00
-800	673,00	707,00
-850	687,00	722,00
-900	702,00	736,00
-950	716,00	751,00
-1000	731,00	765,00
1300-200	477,00	493,00
-250	493,00	509,00
-300	509,00	525,00
-350	525,00	541,00
-400	541,00	557,00
-450	557,00	573,00
-500	573,00	589,00
-550	589,00	604,00
-600	605,00	620,00
-650	621,00	636,00
-700	653,00	687,00
-750	667,00	702,00
-800	682,00	717,00
-850	697,00	732,00
-900	712,00	746,00
-950	727,00	761,00
-1000	742,00	776,00
1350-200	482,00	497,00
-250	498,00	514,00
-300	515,00	530,00
-350	531,00	547,00
-400	548,00	563,00
-450	564,00	579,00
-500	580,00	596,00
-550	597,00	612,00
-600	613,00	629,00
-650	646,00	680,00
-700	661,00	695,00
-750	676,00	711,00
-800	692,00	726,00
-850	707,00	741,00
-900	722,00	756,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-950	737,00	772,00
-1000	753,00	787,00
1400-200	486,00	502,00
-250	503,00	519,00
-300	520,00	536,00
-350	537,00	553,00
-400	554,00	569,00
-450	571,00	586,00
-500	588,00	603,00
-550	605,00	620,00
-600	621,00	637,00
-650	654,00	688,00
-700	670,00	704,00
-750	685,00	720,00
-800	701,00	735,00
-850	716,00	751,00
-900	732,00	767,00
-950	748,00	782,00
1450-200	491,00	507,00
-250	508,00	524,00
-300	526,00	541,00
-350	543,00	558,00
-400	560,00	576,00
-450	578,00	593,00
-500	595,00	610,00
-550	612,00	628,00
-600	630,00	645,00
-650	662,00	696,00
-700	678,00	712,00
-750	694,00	728,00
-800	710,00	744,00
-850	726,00	761,00
-900	742,00	777,00
-950	758,00	793,00
-1000	774,00	809,00
1500-200	496,00	511,00
-250	513,00	529,00
-300	531,00	547,00
-350	549,00	564,00
-400	567,00	582,00
-450	584,00	600,00
-500	602,00	618,00
-550	620,00	635,00

Matmenys, mm	UVS120M	
	Pavara	
	24V	230V
B - H	Kaina EUR be PVM	
-600	653,00	688,00
-650	670,00	704,00
-700	686,00	721,00
-750	703,00	737,00
-800	719,00	754,00
-850	736,00	770,00
-900	752,00	787,00
-950	769,00	803,00
-1000	785,00	820,00
1550-200	500,00	516,00
-250	518,00	534,00
-300	537,00	552,00
-350	555,00	570,00
-400	573,00	589,00
-450	591,00	607,00
-500	610,00	625,00
-550	628,00	643,00
-600	661,00	695,00
-650	678,00	712,00
-700	695,00	729,00
-750	712,00	746,00
-800	729,00	763,00
-850	746,00	780,00
-900	762,00	797,00
-950	779,00	814,00
-1000	796,00	831,00
1600-200	505,00	520,00
-250	524,00	539,00
-300	542,00	558,00
-350	561,00	576,00
-400	579,00	595,00
-450	598,00	614,00
-500	617,00	632,00
-550	635,00	651,00
-600	669,00	703,00
-650	686,00	720,00
-700	703,00	738,00
-750	721,00	755,00
-800	738,00	772,00
-850	755,00	790,00
-900	773,00	807,00
-950	790,00	824,00
-1000	807,00	842,00

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

Dūmų sklendės

Dūmų sklendė su elektrine pavara

DVSM-S-BxH

Naudojami flanšai F = 30 mm.

Matmenų kitimo žingsnis yra 50 mm.

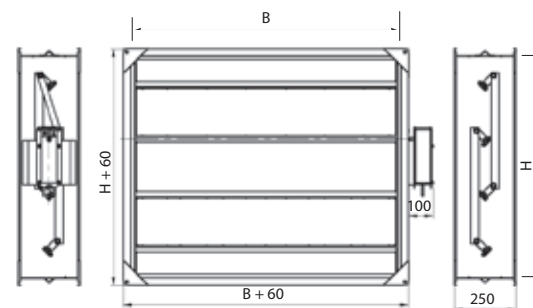
Komplektuojami su 24 V ar 230 V pavaromis.

Klasifikavimas

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

Gaminių techninės charakteristikos:

- E vožtuvu vientisumas, temperatūra 600 °C, 120 min.;
- Tinkamumas naudoti horizontalių ortakių vertikaliame v_{ed} ir / arba horizontaliaime h_{ed} paviršiuje;
- i↔o testavimas iš abiejų pusiu;
- S sandarumas dūmams;
- Didžiausias leistinas perteklinis +500 Pa ir vakuuminis -1000 Pa slėgiai;
- C veikimo patikimumo ciklai;
- AA aktyvavimo mechanizmas automatinis;
- „Single“ naudojami vienos patalpos apsaugai.



Matmenys, mm	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina Eur be PVM	
200-200	410,00	447,00
-300	416,00	453,00
-400	431,00	468,00
-500	450,00	487,00
-600	502,00	539,00
-700	572,00	609,00
-800	630,00	667,00
-900	653,00	690,00
300-200	416,00	453,00
-300	425,00	462,00
-400	443,00	480,00
-500	470,00	507,00
-600	516,00	553,00
-700	590,00	627,00
-800	643,00	680,00
-900	675,00	712,00
400-200	421,00	458,00
-300	437,00	474,00
-400	449,00	486,00
-500	482,00	519,00
-600	560,00	597,00
-700	613,00	650,00
-800	649,00	686,00
-900	683,00	720,00
500-200	440,00	447,00
-300	457,00	494,00
-400	483,00	520,00
-500	538,00	575,00
-600	596,00	633,00
-700	633,00	670,00

Matmenys, mm	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina Eur be PVM	
-800	656,00	693,00
-900	695,00	757,00
600-200	448,00	485,00
-300	480,00	517,00
-400	534,00	571,00
-500	572,00	609,00
-600	603,00	640,00
-700	643,00	680,00
-800	664,00	701,00
700-200	506,00	543,00
-300	525,00	562,00
-400	582,00	619,00
-500	614,00	651,00
-600	631,00	668,00
-700	699,00	736,00
-800	732,00	794,00
-900	759,00	821,00
800-200	519,00	556,00
-300	553,00	590,00
-400	601,00	638,00
-500	618,00	655,00
-600	635,00	672,00
-700	708,00	745,00
-800	755,00	817,00
-900	793,00	855,00
900-200	530,00	567,00
-300	594,00	631,00
-400	620,00	657,00
-500	631,00	668,00
-600	660,00	697,00
-700	743,00	805,00

Matmenys, mm	Pavara	
	24 V	230 V
B - H	Kaina Eur be PVM	
-800	770,00	832,00
-900	818,00	880,00
1000-200	547,00	584,00
-300	613,00	650,00
-400	635,00	672,00
-500	647,00	684,00
-600	666,00	703,00
-700	755,00	817,00
-800	801,00	863,00
-900	836,00	898,00
1100-200	560,00	597,00
-300	629,00	666,00
-400	644,00	681,00
-500	657,00	694,00
-600	676,00	713,00
-700	768,00	830,00
-800	818,00	880,00
-900	847,00	909,00

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

Dūmų kanalai

Klasifikavimas

E₆₀₀ 120 (h_o) S1500

Gaminiių 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 lakštinių 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, gaminiai kampuose turintis kiaurymes varžtiniam sujungimui. Naudojamas 30 mm aukščio flanšo profilis. Siūlės sandarinamos specialiai priešgaisrine mastika, kuri yra sertifikuota ir atspari ugnies poveikiui.

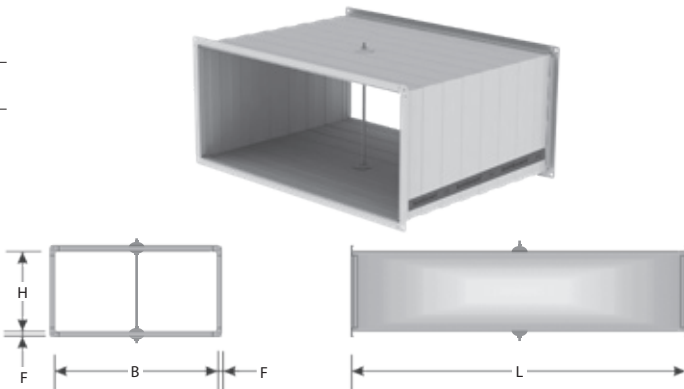
Gaminiai sienelių standumui užtikrinti, kanaluose naudojama speciali strypavimo, standinimo metodika.

Dūmų kanalų sistema susideda iš skirtinį komponentų: dūmtakių, alkūnių, perėjimų, apeigų, atšakų, aklidangčių.

Dūmtakis

DOF-BxH-1250 cinkuoto plieno

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



B \ H mm	Kaina EUR be PVM													
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
200	35,70	36,80	39,90											
250	37,80	39,90	43,10	47,30										
300	39,90	43,10	45,20	50,40	52,50									
350	43,10	47,30	50,40	52,50	54,60	57,80								
400	47,30	49,40	54,60	57,80	58,80	60,90	62,00							
450	52,50	59,90	66,20	68,30	69,30	72,50	77,70	79,80						
500	58,80	62,00	68,30	72,50	75,60	77,70	81,90	87,20	90,30					
600	67,20	69,30	73,50	78,80	81,90	86,10	92,40	94,50	97,70	104,00				
700	72,50	75,60	77,70	84,00	87,20	90,30	94,50	98,70	102,90	106,10	122,90			
800	81,90	84,00	86,10	92,40	94,50	95,60	100,80	109,20	112,40	117,60	126,00	131,30	0,00	
900	87,20	94,50	98,70	100,80	102,90	106,10	107,10	112,40	117,60	126,00	129,20	134,40	140,70	
1000	95,60	98,70	105,00	107,10	110,30	113,40	115,50	120,80	123,90	134,40	142,80	154,40	163,80	167,00
1100	109,20	126,00	131,30	137,60	140,70	142,80	144,90	148,10	154,40	162,80	173,30	186,90	193,20	201,60
1200	128,10	136,50	139,70	142,80	146,00	148,10	151,20	154,40	161,70	168,00	178,50	192,20	196,40	210,00
1250	139,70	146,00	153,30	157,50	168,00	170,10	173,30	178,50	182,70	188,00	191,10	198,50	201,60	216,30

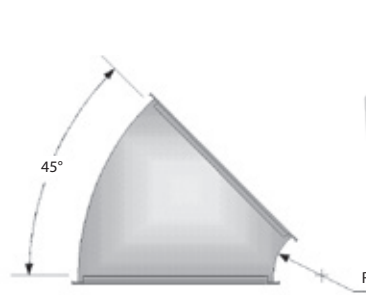
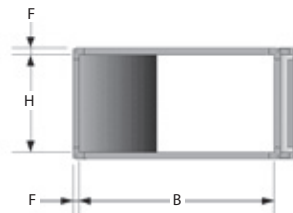
UŽSAKYMO PAVYZDYS: dūmtakis DOF-600-300-1250.

DŪMŲ KANALAI

Alkūnė 45°

DAF-45-BxH cinkuoto plieno

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



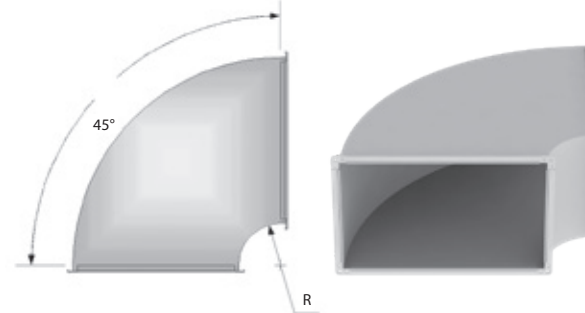
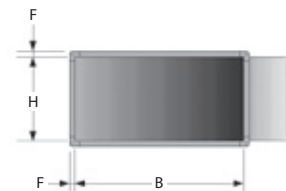
mm	Kaina EUR be PVM													
	B \ H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900
200	18,00	19,00	20,00	21,00	22,00	23,00	24,00	25,00	26,00	28,00	29,00	30,00	33,00	34,00
250	19,00	20,00	21,00	22,00	23,00	24,00	25,00	26,00	28,00	32,00	33,00	34,00	35,00	37,00
300	20,00	21,00	22,00	23,00	24,00	25,00	28,00	31,00	32,00	36,00	38,00	42,00	46,00	49,00
350	22,00	23,00	25,00	26,00	27,00	29,00	31,00	34,00	36,00	38,00	42,00	46,00	49,00	53,00
400	24,00	26,00	27,00	29,00	30,00	31,00	34,00	38,00	40,00	42,00	46,00	49,00	53,00	59,00
450	27,00	29,00	30,00	32,00	33,00	36,00	36,00	39,00	41,00	45,00	49,00	53,00	59,00	62,00
500	37,00	39,00	40,00	44,00	46,00	47,00	49,00	51,00	53,00	55,00	60,00	64,00	70,00	72,00
600	44,00	45,00	48,00	49,00	51,00	51,00	55,00	57,00	60,00	62,00	68,00	69,00	73,00	81,00
700	46,00	49,00	51,00	53,00	58,00	60,00	62,00	64,00	66,00	70,00	73,00	80,00	92,00	95,00
800	60,00	62,00	68,00	73,00	76,00	79,00	81,00	86,00	89,00	92,00	98,00	105,00	115,00	119,00
900	72,00	77,00	83,00	85,00	88,00	91,00	94,00	98,00	101,00	105,00	114,00	122,00	129,00	137,00
1000	81,00	85,00	90,00	96,00	98,00	101,00	105,00	107,00	109,00	113,00	124,00	135,00	138,00	142,00
1100	92,00	98,00	103,00	107,00	112,00	118,00	124,00	127,00	128,00	134,00	136,00	150,00	155,00	164,00
1200	107,00	112,00	121,00	128,00	136,00	142,00	147,00	153,00	159,00	165,00	170,00	174,00	187,00	199,00
1250	144,00	149,00	153,00	159,00	164,00	169,00	174,00	177,00	181,00	192,00	201,00	208,00	218,00	228,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: alkūnė DAF-45-200x100.

Alkūnė 90°

DAF-90-BxH cinkuoto plieno

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



mm	Kaina EUR be PVM													
	B \ H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900
200	23,00	24,00	25,00	26,00	27,00	28,00	29,00	30,00	33,00	36,00	39,00	44,00	47,00	52,00
250	25,00	27,00	28,00	29,00	30,00	32,00	33,00	35,00	38,00	39,00	45,00	48,00	53,00	57,00
300	30,00	33,00	34,00	36,00	37,00	39,00	43,00	48,00	49,00	55,00	59,00	64,00	71,00	76,00
350	34,00	36,00	38,00	40,00	41,00	45,00	48,00	53,00	56,00	59,00	65,00	70,00	76,00	82,00
400	37,00	40,00	41,00	44,00	46,00	48,00	52,00	59,00	62,00	65,00	71,00	76,00	81,00	90,00
450	41,00	44,00	46,00	49,00	50,00	55,00	56,00	60,00	63,00	69,00	76,00	81,00	90,00	95,00
500	57,00	60,00	62,00	68,00	70,00	72,00	76,00	78,00	81,00	85,00	93,00	99,00	107,00	111,00
600	68,00	69,00	74,00	75,00	78,00	79,00	85,00	88,00	92,00	95,00	104,00	106,00	113,00	124,00
700	71,00	76,00	78,00	82,00	89,00	92,00	95,00	99,00	101,00	107,00	113,00	123,00	142,00	146,00
800	92,00	96,00	105,00	113,00	117,00	121,00	124,00	132,00	137,00	141,00	150,00	162,00	177,00	183,00
900	111,00	118,00	127,00	130,00	135,00	140,00	144,00	150,00	155,00	161,00	176,00	187,00	199,00	211,00
1000	124,00	131,00	138,00	147,00	151,00	155,00	161,00	164,00	167,00	174,00	191,00	207,00	212,00	218,00
1100	141,00	150,00	158,00	165,00	173,00	181,00	190,00	196,00	197,00	206,00	209,00	230,00	238,00	253,00
1200	165,00	173,00	186,00	197,00	209,00	219,00	226,00	236,00	245,00	254,00	262,00	268,00	287,00	306,00
1250	221,00	229,00	235,00	244,00	252,00	260,00	268,00	273,00	279,00	295,00	309,00	320,00	335,00	350,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: alkūnė DAF-90-600x300.

Pereiga

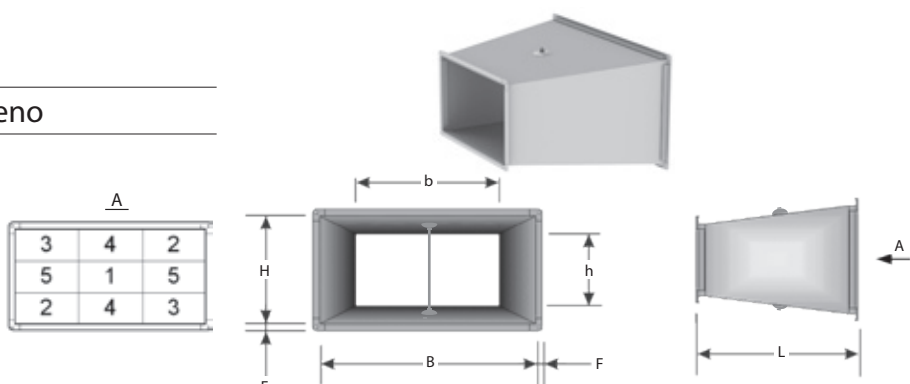
DSSF-BxH-bxh-L-V cinkuoto plieno

Naudojami flanšai F = 30 mm.

Standartinis ilgis

kai B, H ≤ 350	L = 300 mm
kai 350 < B, H ≤ 700	L = 450 mm
kai B, H > 700	L = 600 mm

Nustatant asimetriškumo padėtį V, i pereigą žiūrėti iš dalies B × H, kur B > b.



mm B \ H	Kaina EUR be PVM													
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
200	17,00	19,00	20,00											
250	18,00	20,00	21,00	22,00										
300	19,00	21,00	22,00	24,00	26,00									
350	20,00	22,00	24,00	27,00	33,00	35,00								
400	23,00	26,00	27,00	31,00	34,00	38,00	40,00							
450	26,00	27,00	30,00	32,00	35,00	40,00	41,00	45,00						
500	29,00	30,00	33,00	34,00	36,00	41,00	43,00	46,00	48,00					
600	30,00	33,00	36,00	38,00	40,00	44,00	46,00	47,00	52,00	55,00				
700	33,00	40,00	46,00	49,00	50,00	52,00	55,00	58,00	61,00	66,00	69,00			
800	40,00	46,00	49,00	52,00	56,00	57,00	62,00	70,00	72,00	73,00	77,00	84,00		
900	44,00	47,00	50,00	53,00	57,00	59,00	63,00	72,00	75,00	77,00	80,00	86,00	88,00	
1000	50,00	52,00	53,00	59,00	60,00	62,00	67,00	73,00	82,00	83,00	85,00	94,00	95,00	112,00
1100	59,00	62,00	66,00	68,00	72,00	79,00	82,00	88,00	98,00	104,00	110,00	114,00	120,00	125,00
1200	72,00	77,00	79,00	82,00	90,00	94,00	101,00	104,00	107,00	110,00	111,00	116,00	124,00	134,00
1250	83,00	85,00	86,00	89,00	94,00	97,00	105,00	108,00	111,00	112,00	114,00	121,00	125,00	136,00

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

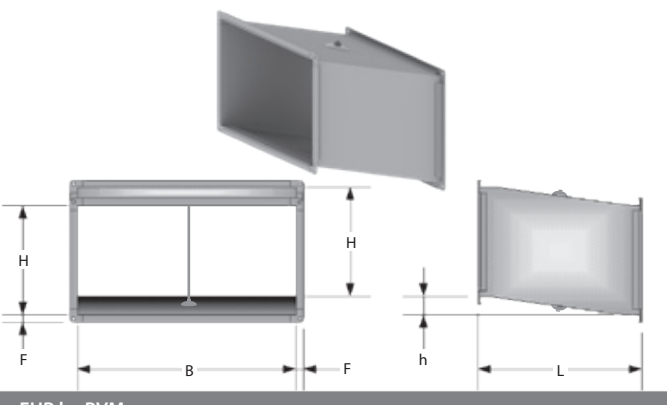
Apeiga

DAPPF-BxH-L-h cinkuoto plieno

Naudojami flanšai F = 30 mm.

Standartinis ilgis

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



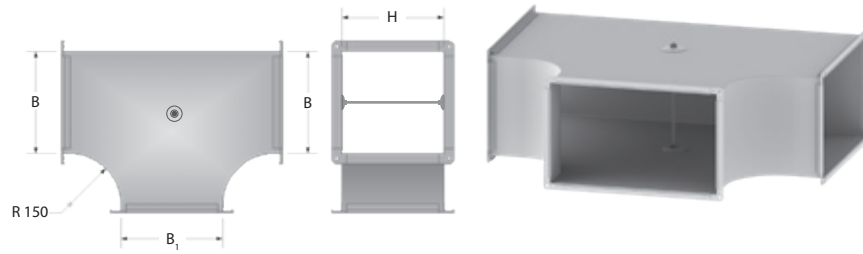
mm B \ H	Kaina EUR be PVM													
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
200	35,00	38,00	43,00	45,00	52,00	60,00	71,00	73,00	74,00	81,00	96,00	107,00	122,00	140,00
250	36,00	40,00	45,00	46,00	55,00	64,00	73,00	74,00	78,00	95,00	97,00	108,00	125,00	144,00
300	37,00	42,00	46,00	52,00	58,00	68,00	74,00	77,00	84,00	97,00	100,00	111,00	129,00	148,00
350	40,00	45,00	51,00	55,00	59,00	70,00	77,00	78,00	89,00	98,00	101,00	119,00	145,00	151,00
400	45,00	49,00	53,00	56,00	62,00	73,00	78,00	90,00	92,00	101,00	104,00	124,00	149,00	154,00
450	49,00	52,00	55,00	58,00	66,00	76,00	90,00	92,00	95,00	103,00	107,00	132,00	152,00	158,00
500	51,00	53,00	56,00	64,00	68,00	78,00	92,00	95,00	97,00	106,00	110,00	135,00	153,00	168,00
600	54,00	57,00	61,00	71,00	74,00	87,00	101,00	103,00	106,00	111,00	127,00	139,00	170,00	175,00
700	57,00	61,00	71,00	74,00	76,00	95,00	106,00	111,00	120,00	128,00	131,00	155,00	177,00	182,00
800	63,00	68,00	80,00	81,00	83,00	100,00	118,00	133,00	136,00	141,00	155,00	160,00	183,00	187,00
900	74,00	80,00	83,00	84,00	92,00	114,00	136,00	138,00	141,00	157,00	159,00	165,00	197,00	235,00
1000	78,00	87,00	94,00	98,00	104,00	118,00	141,00	154,00	157,00	161,00	177,00	198,00	225,00	240,00
1100	89,00	97,00	103,00	107,00	113,00	134,00	155,00	163,00	166,00	171,00	198,00	215,00	252,00	256,00
1200	101,00	104,00	107,00	113,00	119,00	149,00	166,00	168,00	184,00	193,00	225,00	231,00	257,00	263,00
1250	113,00	120,00	129,00	136,00	147,00	159,00	179,00	192,00	212,00	218,00	246,00	253,00	285,00	292,00

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

DŪMŲ KANALAI

Trišakis**DTRF-BxH-B₁xH cinkuoto plieno**

Naudojami flanšai F = 30 mm.

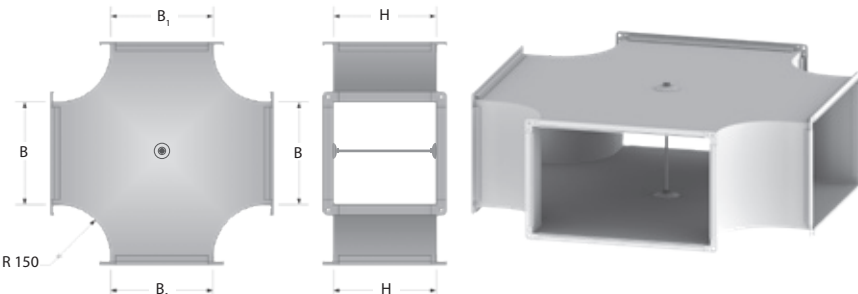
 $B \geq B_1$ 

mm	Kaina EUR be PVM														
	H B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
200		47,00	48,00	54,00											
250		49,00	54,00	58,00	62,00										
300		53,00	58,00	61,00	67,00	70,00									
350		57,00	62,00	67,00	70,00	73,00	77,00								
400		64,00	67,00	73,00	77,00	79,00	82,00	84,00							
450		73,00	81,00	89,00	92,00	94,00	98,00	104,00	107,00						
500		80,00	84,00	92,00	97,00	101,00	104,00	109,00	115,00	119,00					
600		90,00	93,00	98,00	104,00	108,00	113,00	121,00	124,00	128,00	135,00				
700		96,00	100,00	103,00	110,00	114,00	118,00	124,00	129,00	135,00	138,00	157,00			
800		106,00	109,00	112,00	119,00	123,00	125,00	131,00	140,00	146,00	153,00	163,00	169,00		
900		112,00	121,00	126,00	129,00	132,00	137,00	139,00	145,00	152,00	163,00	167,00	173,00	180,00	
1000		121,00	126,00	133,00	136,00	140,00	145,00	148,00	155,00	160,00	172,00	182,00	196,00	211,00	216,00
1100		136,00	153,00	159,00	167,00	171,00	175,00	178,00	182,00	191,00	202,00	215,00	231,00	241,00	251,00
1200		156,00	165,00	169,00	173,00	178,00	181,00	185,00	190,00	199,00	209,00	228,00	241,00	247,00	262,00
1250		168,00	175,00	183,00	190,00	201,00	204,00	209,00	218,00	225,00	232,00	240,00	249,00	253,00	271,00

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

Keturšakis**DKRF-BxH-B₁xH cinkuoto plieno**

Naudojami flanšai F = 30 mm.

 $B \geq B_1$ 

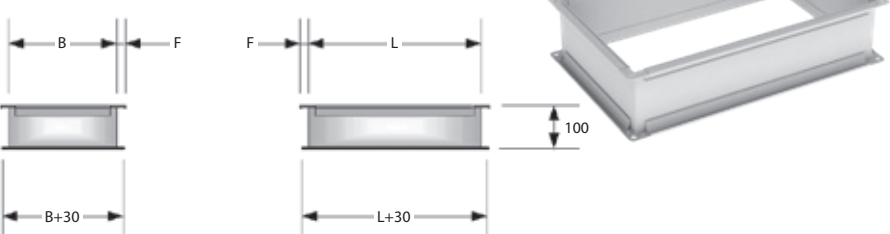
mm	Kaina EUR be PVM														
	H B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
200		59,00	62,00	68,00											
250		62,00	68,00	73,00	78,00										
300		66,00	73,00	77,00	84,00	89,00									
350		71,00	78,00	84,00	89,00	93,00	98,00								
400		81,00	85,00	93,00	98,00	101,00	105,00	107,00							
450		96,00	104,00	112,00	116,00	119,00	125,00	132,00	136,00						
500		103,00	108,00	116,00	123,00	128,00	132,00	138,00	145,00	150,00					
600		113,00	117,00	124,00	131,00	136,00	142,00	150,00	155,00	160,00	168,00				
700		121,00	126,00	130,00	138,00	143,00	148,00	155,00	161,00	169,00	173,00	193,00			
800		132,00	136,00	140,00	148,00	152,00	156,00	163,00	173,00	182,00	192,00	202,00	209,00		
900		139,00	148,00	155,00	159,00	163,00	170,00	173,00	180,00	190,00	202,00	208,00	214,00	222,00	
1000		148,00	155,00	163,00	167,00	172,00	179,00	183,00	191,00	198,00	212,00	225,00	240,00	262,00	269,00
1100		165,00	183,00	188,00	198,00	204,00	210,00	214,00	219,00	230,00	243,00	262,00	277,00	293,00	304,00
1200		185,00	196,00	201,00	206,00	212,00	217,00	222,00	228,00	239,00	253,00	280,00	295,00	302,00	318,00
1250		199,00	207,00	216,00	224,00	237,00	241,00	248,00	262,00	269,00	279,00	294,00	304,00	310,00	331,00

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

Atšaka plokščia

DAPF-BxL cinkuoto plieno

Naudojami flanšai F = 30 mm.



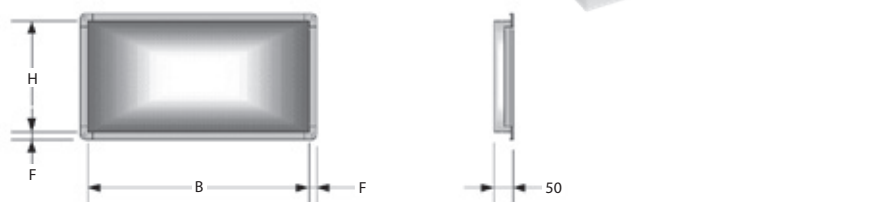
mm B	Kaina EUR be PVM														
	L 200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1250
100	11,00	12,00	15,00	16,00	19,00	23,00	24,00	25,00	26,00	27,00	28,00	29,00	30,00	31,00	31,00
150	15,00	16,00	17,00	18,00	20,00	24,00	25,00	26,00	27,00	28,00	29,00	30,00	31,00	32,00	32,00
200	16,00	17,00	18,00	19,00	21,00	25,00	26,00	27,00	28,00	29,00	30,00	31,00	32,00	33,00	33,00
250		18,00	19,00	20,00	22,00	26,00	27,00	28,00	29,00	30,00	31,00	32,00	33,00	34,00	34,00
300			20,00	21,00	23,00	27,00	28,00	29,00	30,00	31,00	32,00	33,00	34,00	35,00	36,00
350				22,00	24,00	28,00	29,00	30,00	31,00	32,00	34,00	35,00	36,00	37,00	37,00
400					25,00	29,00	30,00	31,00	32,00	33,00	35,00	36,00	37,00	38,00	40,00
450						30,00	31,00	32,00	33,00	34,00	36,00	37,00	38,00	40,00	44,00
500							32,00	33,00	35,00	37,00	38,00	40,00	42,00	43,00	45,00
600								34,00	36,00	40,00	42,00	43,00	44,00	47,00	48,00
700									37,00	42,00	43,00	45,00	49,00	55,00	54,00
800										43,00	44,00	47,00	50,00	56,00	55,00
900											45,00	53,00	54,00	57,00	56,00
1000												55,00	56,00	58,00	59,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: atšaka plokščia DAPF-800x400.

Aklidangtis

DAKF-BxH cinkuoto plieno

Naudojami flanšai F = 30 mm.



mm B	Kaina EUR be PVM													
	H 100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
200	8,30	9,40	10,40											
250	9,40	10,40	11,40	12,50										
300	10,40	11,40	12,50	13,50	14,60									
350	11,40	12,50	13,50	14,60	15,60	16,60								
400	12,50	13,50	14,60	15,60	16,60	17,70	19,80							
450	13,50	14,60	15,60	17,70	18,70	19,80	20,80	21,80						
500	16,60	17,70	18,70	19,80	20,80	21,80	22,90	23,90	25,00					
600	20,80	21,80	22,90	23,90	25,00	26,00	27,00	28,10	29,10	30,20				
700	25,00	26,00	27,00	28,10	29,10	30,20	31,20	32,20	33,30	34,30	35,40			
800	28,10	29,10	30,20	31,20	32,20	33,30	34,30	35,40	36,40	37,40	38,50	39,50		
900	32,20	33,30	34,30	35,40	36,40	37,40	38,50	39,50	40,60	41,60	42,60	43,70	44,70	
1000	34,30	36,40	37,40	38,50	39,50	40,60	41,60	42,60	43,70	44,70	45,80	46,80	47,80	48,90
1100	37,40	39,50	40,60	41,60	42,60	43,70	44,70	45,80	46,80	47,80	48,90	49,90	51,00	52,00
1200	43,70	44,70	46,80	47,80	48,90	49,90	51,00	52,00	53,00	54,10	55,10	56,20	57,20	58,20
1250	45,80	47,80	48,90	51,00	52,00	53,00	54,10	55,10	56,20	57,20	58,20	59,30	60,30	61,40

UŽSAKYMO PAVYZDYS: aklidangtis DAKF-600x300.

Apvalios oro sklendės

Apvali reguliavimo sklendė

AGRJ-R-d rankinio valdymo

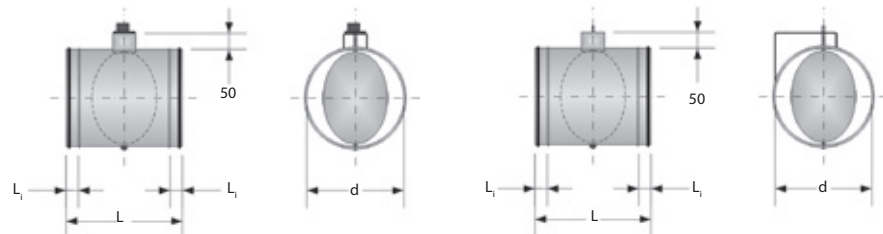
AGRJ-M-d motorizuoto valdymo

Nurodytos sklendžių be pavarų kainos,
pavaros 154–156 p.



AGRJ-R-d

AGRJ-M-d



Matmenys, mm			Skerspjūvio plotas, m ²	AGRJ-R-d rankinio valdymo			AGRJ-M-d motorizuoto valdymo		
Skers-muo	L ₁	L		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	40	160	0,01	354010100	0,7	7,90	354011122	0,7	7,90
125	40	160	0,01	354010125	0,9	9,50	354011126	0,9	9,50
160	40	160	0,02	354010160	1,1	10,30	354011160	1,1	9,90
200	40	160	0,03	354010200	1,4	11,60	354011200	1,4	11,20
250	40	200	0,05	354010250	2,1	14,40	354011250	2,1	13,80
315	40	252	0,08	354010315	3,1	17,60	354011315	3,1	16,80
355	65	284	0,10	354010355	4,8	36,90	354011355	4,8	26,10
400	65	320	0,13	354010400	5,9	38,20	354011400	5,9	36,00
450	65	360	0,16	354010450	7,2	43,20	354011450	7,2	36,70
500	65	400	0,20	354010500	8,6	48,30	354011500	8,6	37,40
560	65	448	0,25	354010560	11,0	52,30	354011560	11,0	38,90
630	65	504	0,31	354010630	13,0	53,60	354011630	13,0	41,70
710	65	568	0,40	354010710	17,0	70,20	354011631	17,0	66,40
800	65	640	0,50	354010800	21,0	87,40	354011800	21,0	76,50
900	100	720	0,64	354010801	26,0	118,40	707000004	26,0	94,40
1000	100	800	0,79	354010802	32,0	142,70	707000005	32,0	106,80

■ sandėliuojamai gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: reguliavimo sklendė AGRJ-R-200.

Apvali uždarymo sklendė

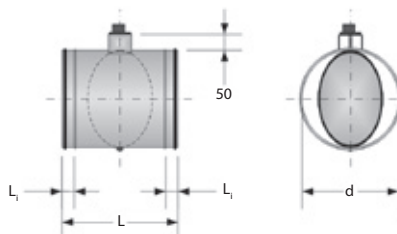
AGUJ-R-d rankinio valdymo

AGUJ-M-d motorizuoto valdymo

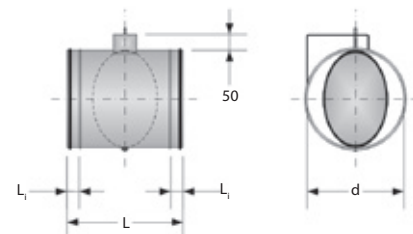
Nurodytos sklendžių be pavarų kainos,
pavaros 154–156 p.



AGUJ-R-d



AGUJ-M-d



Matmenys, mm			Skers-pjūvio plotas, m ²	AGUJ-R-d rankinio valdymo			AGUJ-M-d motorizuoto valdymo		
Skersmuo	L _i	L		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	40	160	0,01	357011118	0,7	9,50	357011124	0,7	9,50
125	40	160	0,01	357011119	0,9	10,30	357011130	0,9	10,00
160	40	160	0,02	357011120	1,1	11,10	357011131	1,1	11,00
200	40	160	0,03	357011121	1,4	12,20	357011125	1,4	12,00
250	40	200	0,05	357011122	2,1	16,10	357011126	2,1	16,00
315	40	252	0,08	357011123	3,1	18,90	357011127	3,1	18,00
355	65	284	0,10	357011142	4,8	35,00	357011128	4,8	28,30
400	65	320	0,13	357011143	5,9	43,40	357011132	5,9	32,10
450	65	360	0,16	357011144	7,2	45,80	357011133	7,2	37,70
500	65	400	0,20	357011145	8,6	54,10	357011134	8,6	42,10
560	65	448	0,25	357011146	11,0	61,00	357011135	11,0	50,80

UŽSAKYMO PAVYZDYS: uždarymo sklendė AGUJ-R-200.

Apvalus slopinimo reguliacijos 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	3,80
INNO-125-RP	125	127	706000030	5,00
INNO-160-RP	160	162	706000031	6,79
INNO-200-RP	200	202	706054032	10,64

■ sandėliuojo gaminiai.

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

Reguliacijos- matavimo sklendė

IRIS

IRIS diafragminė sklendė reguliuoja ir matuoja oro srautą vėdinimo kanale. Diafragminiu mechanizmu išengiamama sūkurių ir papildomo triukšmo.



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

UŽSAKYMO PAVYZDYS: reguliacijos sklendė IRIS-100.

Apvali kintamo oro srauto VAV sklendė

KOS-C

KOS-C-I izoliuota

Apvalios kintamo oro srauto sklendės yra tinkamos oro srauto valdymui tiekimo ir šalinimo sistemoje.

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

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

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

Oro greičio intervalas: 1–10 m/s.

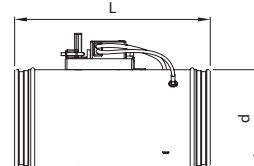
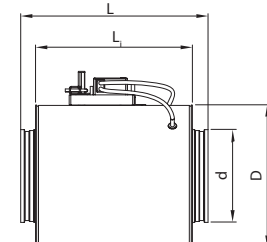
KOS-C-I izoliuota 50 mm storio izoliacija bei uždengta cinkuoto plieno lakštu.

Nerūdijančio plieno KOS-C sklendžių teirautis pagal atskirą užklausimą.



KOS-C

KOS-C-I



Modelis	Matmenys, mm				V, m³/h		Kaina EUR be PVM			
	d	D	L	L _i	min	maks	BMF	BMP	BMD	BKX
KOS-C	100	-	390	312	28	283	227	261	296	327
	125	-	390	312	44	442	232	267	301	332
	160	-	390	312	72	724	235	269	304	335
	200	-	390	312	113	1131	240	275	309	340
	250	-	592	514	177	1767	251	285	320	351
	315	-	592	514	281	2806	261	296	330	361
	355	-	600	530	482	4275	302	312	356	373
	400	-	600	530	615	6047	302	312	356	373
	500	-	750	680	973	9484	317	327	372	389
	630	-	800	780	1435	12482	-	408	464	471
KOS-C-I	100	199	390	312	28	283	258	292	327	358
	125	224	390	312	44	442	266	300	335	366
	160	259	390	312	72	724	276	311	345	376
	200	299	390	312	113	1131	292	327	361	392
	250	349	592	514	177	1767	312	346	381	412
	315	414	592	514	281	2806	325	360	394	426
	355	453	600	530	482	4275	351	380	427	445
	400	498	600	530	615	6047	358	388	436	454
	500	598	750	680	973	9484	393	424	473	491
		728	800	780	1435	12482	-	530	591	599

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

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

① KOS – sklendės tipas

② C – apvali
R – stačiakampė③ I – izoliuota 50 mm
Néra įrašo – be izoliacijos④ N – nerūdijančio plieno korpusas
Néra įrašo – cinkuotas korpusas

⑤ Dydis – 100 / 125 / 160 / 200 / 250 / 315 / 355 / 400 / 500 / 630

⑥ Pavaros tipas:

BMF – analoginis
BMP – MP-bus protokolas
BMD – Modbus protokolas
BMDn – BacNet protokolas
BKX – KNX protokolas

⑦ Valdymo signalas:

0 – 0...10 V
2 – 2...10 V⑧ $V_{\min} - V_{\max}$ – apibrėžtas oro srautas, m³/h

Stačiakampės oro sklendės

Stačiakampė kintamo oro srauto VAV sklendė

KOS-R

KOS-R-I izoliuota

Stačiakampės kintamo oro srauto sklendės yra tinkamos oro srauto valdymui tiekimo ir šalinimo sistemoje.

0...10 V - 0 V = V_{min} ; 10 V = V_{maks} .

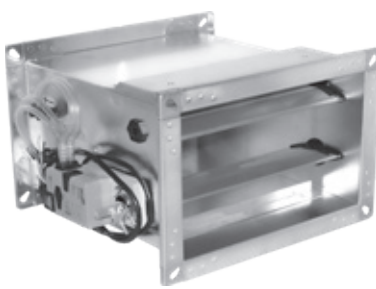
2...10 V - 0 V = uždaryta; 2 V = V_{min} ; 10 V = V_{maks} .

Darbo režimai: kintamas oro srautas, pastovus oro srautas, atidaryta, uždaryta, V_{min} , V_{maks} .

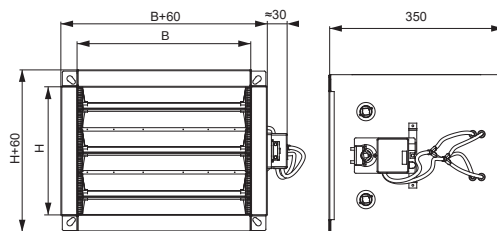
Oro greičio intervalas: 1–10 m/s

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

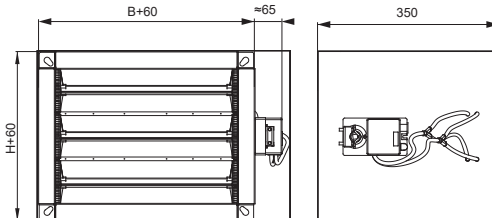
Nerūdijančio plieno KOS-R sklendžių teirautis pagal atskirą užklausimą.



KOS-R



KOS-R-I



Modelis	Matmenys, mm		V, m³/h		Kaina EUR be PVM			
	B – plotis	H – aukštis	min	maks	BMF	BMP	BMD	BKX
KOS-R	200	100	130	720	323,00	332,00	358,00	373,00
	300		190	1080	327,00	336,00	362,00	376,00
	400		255	1440	330,00	339,00	365,00	380,00
	200		255	1440	330,00	339,00	365,00	380,00
	300		380	2160	334,00	343,00	369,00	384,00
	400		505	2880	338,00	347,00	373,00	388,00
	500		630	3600	345,00	354,00	380,00	395,00
	600		755	4320	358,00	367,00	393,00	408,00
	300		570	3240	341,00	350,00	376,00	391,00
	400		755	4320	346,00	355,00	381,00	396,00
	500		940	5400	353,00	362,00	388,00	403,00
	600	300	1130	6480	368,00	377,00	403,00	418,00
	700		1320	7560	377,00	386,00	412,00	427,00
	800		1505	8640	390,00	399,00	425,00	440,00
	900		1695	9720	399,00	408,00	434,00	449,00
	1000	400	1880	10800	420,00	429,00	455,00	470,00
	400		1005	5760	354,00	363,00	389,00	404,00
	500		1255	7200	362,00	371,00	397,00	412,00
	600		1505	8640	377,00	386,00	412,00	427,00
	700		1755	10080	387,00	396,00	422,00	437,00
	500		2005	11520	401,00	410,00	436,00	451,00
	900		2260	12960	411,00	420,00	446,00	460,00
	1000		2510	14400	432,00	441,00	467,00	482,00

STAČIAKAMPĖS ORO SKLENDĖS

Vėdinimo įrenginiai

Kondicionavimas

Ventiliatoriai

Šildytuvai

Filtrai

Skirstytuvai

Sklendės

Slopintuvai

Ortakiai

Modelis	Matmenys, mm		V, m ³ /h		Kaina EUR be PVM			
	B – plotis	H – aukštis	min	maks	BMF	BMP	BMD	BKX
KOS-R	500	500	1566	9000	371,00	380,00	406,00	421,00
	600		1879	10800	387,00	396,00	422,00	437,00
	700		2195	12600	397,00	406,00	432,00	447,00
	800		2510	14400	419,00	428,00	454,00	469,00
	900		2820	16200	429,00	438,00	464,00	479,00
	1000		3135	18000	445,00	454,00	480,00	494,00
	600		2260	12960	396,00	405,00	431,00	446,00
	700		2631	15120	407,00	416,00	442,00	457,00
	800		3007	17280	430,00	439,00	465,00	480,00
	900		3385	19440	441,00	450,00	476,00	491,00
KOS-R-I	1000	700	3760	21600	457,00	466,00	492,00	507,00
	700		3070	17640	420,00	429,00	454,00	469,00
	800		3510	20160	443,00	451,00	478,00	492,00
	900		3950	22680	454,00	463,00	489,00	504,00
	1000		4385	25200	472,00	480,00	506,00	521,00
	800		4010	23040	-	471,00	-	508,00
	900		4515	25920	-	483,00	-	521,00
	1000		5015	28800	-	501,00	-	539,00
	900		5075	29160	-	495,00	-	533,00
	1000		5640	32400	-	513,00	-	551,00
KOS-R-II	1000	1000	6265	36000	-	526,00	-	564,00
	200		130	720	368,00	376,00	402,00	417,00
	300		190	1080	373,00	382,00	408,00	423,00
	400		255	1440	380,00	389,00	415,00	429,00
	200		255	1440	377,00	386,00	412,00	427,00
	300		380	2160	384,00	393,00	419,00	434,00
	400		505	2880	391,00	400,00	426,00	440,00
	500		630	3600	400,00	409,00	435,00	450,00
	600		755	4320	415,00	424,00	450,00	465,00
	300		570	3240	394,00	403,00	429,00	444,00
KOS-R-III	400	200	755	4320	402,00	411,00	437,00	451,00
	500		940	5400	412,00	421,00	447,00	462,00
	600		1130	6480	428,00	437,00	463,00	478,00
	700		1320	7560	435,00	444,00	470,00	485,00
	800		1505	8640	455,00	464,00	490,00	505,00
	900		1695	9720	471,00	480,00	506,00	521,00
	1000		1880	10800	495,00	504,00	530,00	545,00
	400		1005	5760	413,00	422,00	448,00	463,00
	500		1255	7200	424,00	432,00	458,00	473,00
	600		1505	8640	440,00	449,00	475,00	490,00
KOS-R-IV	700	400	1755	10080	449,00	457,00	483,00	498,00
	500		2005	11520	469,00	478,00	504,00	519,00
	900		2260	12960	486,00	495,00	521,00	536,00
	1000		2510	14400	510,00	519,00	545,00	560,00
	500		1566	9000	435,00	444,00	470,00	485,00
	600		1879	10800	452,00	461,00	487,00	502,00
	700		2195	12600	462,00	471,00	497,00	511,00
	800		2510	14400	483,00	491,00	517,00	532,00
	900		2820	16200	500,00	509,00	535,00	550,00
	1000		3135	18000	525,00	534,00	560,00	575,00

Modelis	Matmenys, mm		V, m³/h		Kaina EUR be PVM			
	B – plotis	H – aukštis	min	maks	BMF	BMP	BMD	BKX
KOS-R-I	600	600	2260	12960	465,00	474,00	500,00	514,00
			2631	15120	475,00	484,00	510,00	525,00
			3007	17280	497,00	505,00	531,00	546,00
			3385	19440	515,00	524,00	550,00	564,00
			3760	21600	541,00	550,00	576,00	590,00
	700	700	3070	17640	489,00	498,00	524,00	539,00
			3510	20160	512,00	521,00	547,00	562,00
			3950	22680	531,00	540,00	566,00	581,00
			4385	25200	558,00	567,00	593,00	607,00
			4010	23040	-	543,00	-	581,00
KOS-R-I-N	800	800	4515	25920	-	563,00	-	601,00
			5015	28800	-	590,00	-	628,00
			5075	29160	-	578,00	-	615,00
	900	900	5640	32400	-	606,00	-	644,00
			6265	36000	-	621,00	-	659,00

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

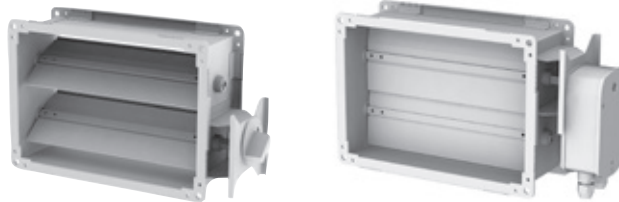
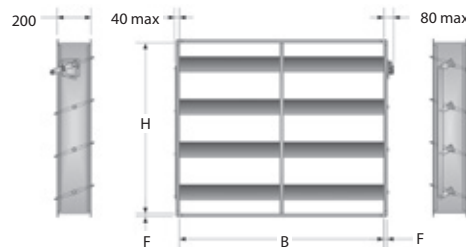
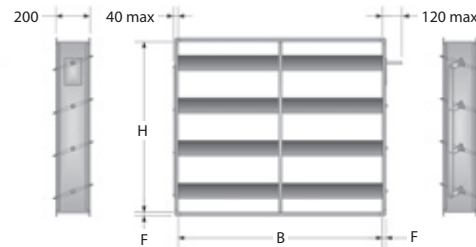
KOS-R-I-N-400x300-BMF-0-755-4320**① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧**

- ① KOS – sklendės tipas
 ② C – apvali
 R – stačiakampė
 ③ I – izoliuota 50 mm
 Néra įrašo – be izoliacijos
 ④ N – nerūdijančio plieno korpusas
 Néra įrašo – cinkuotas korpusas
 ⑤ Dydis – 200x100...1000x1000 mm

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

Stačiakampė reguliaivimo sklendė**SRC-R-BxH rankinio valdymo****SRC-M-BxH motorizuoto valdymo**

Plunksnų kiekis sklendėje priklauso nuo sklendės išmatavimų.
Nurodytos sklendžių be pavarų kainos, pavars 154–156 p.

**SRC-R-BxH****SRC-M-BxH**

mm	Kaina EUR be PVM												
	B \ H	200	250	300	350	400	500	600	700	800	1000	1200	1400
300	36,00	40,00	48,00	54,00	58,00	72,00	84,00	93,00	102,00	122,00	132,00	140,00	
400	41,00	44,00	54,00	57,00	63,00	74,00	91,00	104,00	112,00	130,00	144,00	156,00	
500	48,00	57,00	59,00	62,00	74,00	78,00	93,00	110,00	123,00	144,00	170,00	188,00	
600	56,00	61,00	66,00	68,00	75,00	82,00	97,00	114,00	128,00	153,00	177,00	201,00	
700	59,00	66,00	69,00	72,00	78,00	84,00	99,00	117,00	138,00	173,00	198,00	222,00	
800	64,00	72,00	79,00	82,00	85,00	88,00	103,00	120,00	141,00	175,00	212,00	237,00	
1000	69,00	76,00	84,00	88,00	91,00	101,00	118,00	130,00	145,00	179,00	242,00	270,00	
1200	82,00	84,00	95,00	103,00	105,00	126,00	151,00	173,00	187,00	210,00	250,00	302,00	
1400	84,00	88,00	104,00	112,00	123,00	140,00	156,00	182,00	203,00	240,00	281,00	331,00	

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

Stačiakampė uždarymo sklendė**SRU-R-BxH, SRT-R-BxH rankinio valdymo****SRU-M-BxH, SRT-M-BxH motorizuoto valdymo**

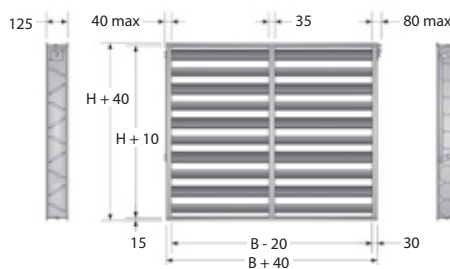
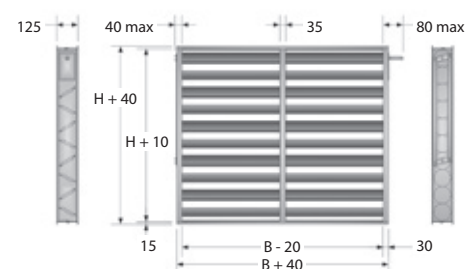
SRU – uždarymo sklendės korpusas ir plunksnos iš aliuminio profilio.

Kainos koeficientas: SRU = SRC × 1,2.

SRT – uždarymo sklendės korpusas ir plunksnos iš aliuminio profilio.

Termoizoliuota. Kainos koeficientas: SRT = SRC × 1,5.

Sklendžių aukščio kitimo žingsnis yra 100 mm.

**SRU-R-BxH, SRT-R-BxH****SRU-M-BxH, SRT-R-BxH**

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

Atbuliniai vožtuvai

Apvalūs atbuliniai vožtuvai

RSK



Skersmuo, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	358501100	0,13	4,80
125	358501125	0,17	5,60
160	358501160	0,24	7,40
200	358501200	0,29	8,60
250	358501250	0,68	11,10
315	358501315	0,81	14,80
355	358501316	1,47	29,10
400	358501400	1,68	36,20
500	358501500	2,76	53,80
630	358501630	3,61	101,30

■ sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: atbulinis vožtuvas RSK-100.

VKDA



Skersmuo, mm	VKDA		
	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
400	707540653	7,0	143,20
450	1023365	8,2	156,60
500	707540654	10,4	195,70
560	1023367	14,2	215,30
630	707523132	16,4	237,90
800	707519863	19,0	350,20
1000	707519862	24,0	461,40

UŽSAKYMO PAVYZDYS: atbulinis vožtuvas VKDA-400.

Stačiakampis atbulinis vožtuvas

VKDS



Matmenys, mm	VKDS		
	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
300x150	707532147	3,9	69,00
400x200	707532291	4,5	95,80
500x250	707516785	5,0	113,30
500x300	707533325	5,3	116,40
600x300	707528021	6,4	124,60
600x350	358504603	6,8	127,70
700x400	707523131	8,1	176,10
800x500	707500018	9,8	192,60
1000x500	707524357	11,2	215,30

UŽSAKYMO PAVYZDYS: stačiakampis atbulinis vožtuvas VKDS-300x150.

Pavaros oro sklendėms

CM



Modelis	CM-230-L	CM-24-L	CM-24-SR-L
Elektrinė schema			
	 1 = mėlyna 2 = ruda 3 = balta	 1 = juoda 2 = raudona 3 = balta	 1 = juoda 2 = raudona 3 = balta 5 = oranžinė
Sukimo momentas	2 Nm (iki 0,4 m ²)		
Grąžinimo spyruoklė	Nėra		
Sklendės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliujamas
Kodas	743000012	743000038	743041173
Masė, kg	0,22	0,22	0,22
Kaina EUR be PVM	63,00	63,00	89,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara CM-230-L.

LM



Modelis	LM-230A	LM-24A	LM-24A-SR
Elektrinė schema			
	 1 = mėlyna 2 = ruda 3 = balta	 1 = juoda 2 = raudona 3 = balta	 1 = juoda 2 = raudona 3 = balta 5 = oranžinė
Sukimo momentas	5 Nm (iki 1,0 m ²)		
Grąžinimo spyruoklė	Nėra		
Sklendės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliujamas
Kodas	354501505	354501501	354501508
Masė, kg	0,5	0,5	0,5
Kaina EUR be PVM	71,00	71,00	100,00

sandėliuojujami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara LM-230A.

NM



Modelis	NM-230A	NM-24A	NM-24A-SR
Elektrinė schema			
	 1 = mėlyna 2 = ruda 3 = balta	 1 = juoda 2 = raudona 3 = balta	 1 = juoda 2 = raudona 3 = balta 5 = oranžinė
Sukimo momentas	10 Nm (iki 2,0 m ²)		
Grąžinimo spyruoklė	Nėra		
Sklendės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliujamas
Kodas	354501512	354501510	354501515
Masė, kg	0,75	0,75	0,8
Kaina EUR be PVM	92,00	92,00	138,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara NM-230A.

SM

Modelis	SM-230A	SM-24A	SM-24A-SR
Elektrinė schema			
	 1 = mėlyna 2 = ruda 3 = balta	 1 = juoda 2 = raudona 3 = balta	 1 = juoda 2 = raudona 3 = balta 5 = oranžinė
Sukimo momentas	20 Nm (iki 4,0 m ²)		
Grąžinimo spryuoklė	Nėra		
Sklendės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliuojamas
Kodas	354501520	354501518	354501524
Masė, kg	1,0	1,0	1,05
Kaina EUR be PVM	112,00	112,00	162,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara SM-230A.

GM

Modelis	GM-230A	GM-24A	GM-24A-SR
Elektrinė schema			
	 1 = mėlyna 2 = ruda 3 = balta	 1 = juoda 2 = raudona 3 = balta	 1 = juoda 2 = raudona 3 = balta 5 = oranžinė
Sukimo momentas	40 Nm (iki 8,0 m ²)		
Grąžinimo spryuoklė	Nėra		
Sklendės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliuojamas
Kodas	743000006	354501563	354501562
Masė, kg	1,7	1,7	1,7
Kaina EUR be PVM	230,00	186,00	233,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara GM-230A.

TF

Modelis	TF-230	TF-24	TF-24-SR
Elektrinė schema			
	 1 = mėlyna 2 = ruda	 1 = juoda 2 = raudona	 1 = juoda 2 = raudona 3 = balta 5 = oranžinė
Sukimo momentas	2 Nm (iki 0,4 m ²)		
Grąžinimo spryuoklė	Yra		
Sklendės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliuojamas
Kodas	743041174	743041175	1027990
Masė, kg	0,6	0,6	0,6
Kaina EUR be PVM	125,00	116,00	159,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara TF-230.

PAVAROS ORO SKLENDĖMS

LF



Modelis	LF-230	LF-24	LF-24-SR
Elektrinė schema			
	 1 = mėlyna 2 = raudona	 1 = juoda 2 = raudona	 1 = juoda 2 = raudona 3 = balta 5 = oranžinė
Sukimo momentas	4 Nm (iki 0,8 m ²)		
Grąžinimo spyruoklė	Yra		
Sklendės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliujamas
Kodas	354501550	354501540	354501555
Masė, kg	1,6	1,4	1,4
Kaina EUR be PVM	145,00	134,00	181,00

sandėliuojujami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara LF-230.

NF, NFA



Modelis	NFA	NF-24A	NF-24A-SR
Elektrinė schema			
	 1 = mėlyna 2 = raudona	 1 = juoda 2 = raudona	 1 = juoda 2 = raudona 3 = balta 5 = oranžinė
Sukimo momentas	10 Nm (iki 2,0 m ²)		
Grąžinimo spyruoklė	Yra		
Sklendės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliujamas
Kodas	1023368	743053334	743062052
Masė, kg	2,1	1,8	1,8
Kaina EUR be PVM	182,00	151,00	195,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara NF-24A.

SF, SFA



Modelis	SFA	SF-24A	SF-24A-SR
Elektrinė schema			
	 1 = mėlyna 2 = raudona	 1 = juoda 2 = raudona	 1 = juoda 2 = raudona 3 = balta 5 = oranžinė
Sukimo momentas	20 Nm (iki 4,0 m ²)		
Grąžinimo spyruoklė	Yra		
Sklendės valdymas	Atidaryta/uždaryta	Atidaryta/uždaryta	Moduliujamas
Kodas	1023369	743000026	743000027
Masė, kg	2,2	2,1	2,1
Kaina EUR be PVM	202,00	175,00	205,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pavara SF-24A.

Triukšmo slopintuvai

Apvalūs triukšmo slopintuvai / 158

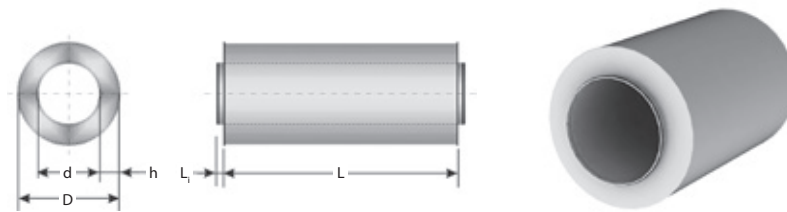
Stačiakampiai triukšmo slopintuvai / 161

Apvalūs triukšmo slopintuvai

Apvalus triukšmo slopintuvas

AGS-d-h-L-M

M – cinkuotas perforuotas lakštinių plienas



Matmenys, mm			Efektyvumas S, dB, esant dažniui F							
d	h	L	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
100	50	600	4	8	14	26	34	41	45	25
		900	8	11	21	33	48	50	50	28
125	50	600	3	6	12	22	28	37	38	22
		900	5	9	18	30	40	48	43	24
160	50	600	2	5	10	18	23	33	30	19
		900	3	8	16	27	36	47	37	21
200	50	900	2	7	13	24	31	44	31	20
		1200	3	7	14	30	37	46	31	21
200	100	600	4	7	12	15	21	31	25	18
		900	7	10	17	21	31	41	30	20
250	50	900	1	6	11	21	27	39	25	19
		1200	2	6	12	27	32	40	26	20
250	100	600	3	5	9	12	18	26	20	17
		900	6	8	14	17	27	36	24	20
315	50	900	0	5	9	18	23	32	20	18
		1200	1	5	10	24	28	34	20	19
315	100	900	5	7	11	14	25	28	21	18
		1200	7	9	15	18	30	35	23	18
400	50	900	0	4	7	15	19	23	18	17
		1200	0	4	8	21	25	28	19	18
400	100	900	3	5	8	11	23	19	17	15
		1200	6	7	11	14	25	23	19	15
500	100	900	3	5	7	10	18	17	16	14
		1200	5	6	10	13	21	20	17	14
630	100	900	2	4	6	10	13	14	14	13
			4	5	9	13	17	17	14	13

Matmenys, mm			h = 50 mm						L = 600 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	27,00	354273006	3,30	32,00			
125	40	225	354273012	2,70	28,00	354273016	3,90	39,00			
160	40	260	354273022	3,30	35,00	354273026	4,70	42,00			
200	40	300	354273037	4,00	39,00	354273042	5,60	45,00	354273046	7,30	57,00
250	40	350	354273202	4,90	47,00	354273062	6,80	59,00	354273066	8,80	71,00
315	40	415				354273082	8,40	68,00	354273086	11,00	80,00
400	65	500				354273102	11,00	87,00	354273106	14,00	105,00
500	65	600				354273236	13,00	106,00	354273242	17,00	129,00
630	65	730				354273256	17,00	132,00	354273262	21,00	156,00
Matmenys, mm			h = 100 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
200	40	400	354273052	5,20	56,00	354273056	7,20	69,00			
250	40	450	354273072	6,10	61,00	354273076	8,40	79,00			
315	40	515				354273092	10,00	91,00	354273096	13,00	112,00
400	65	600				354273112	12,00	116,00	354273116	16,00	139,00
500	65	700				354273122	15,00	140,00	354273126	19,00	167,00
630	65	830				354273132	19,00	170,00	354273136	24,00	204,00

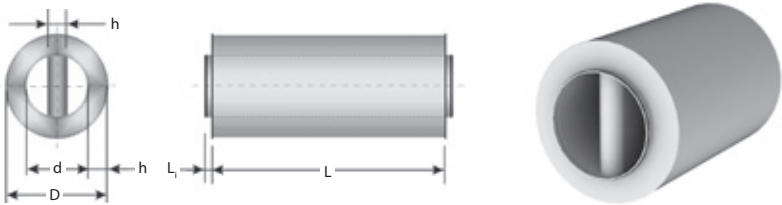
■ sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: triukšmo slopintuvas AGS-250-50-900-M.

Apvalus triukšmo slopintuvas su pertvara

AVGS-d-h-L-M

M – cinkuotas perforuotas lakštinis plienas



Matmenys, mm			Efektyvumas S, dB, esant dažniui F							
d	h	L	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
315	900	5	8	17	30	39	36	25	19	
	1200	6	10	21	36	50	47	32	23	
400	900	4	6	13	24	31	28	20	15	
	1200	5	8	17	30	42	37	26	18	
500	900	3	4	10	20	24	21	15	12	
	1200	4	6	14	26	34	29	20	15	
630	900	2	3	8	17	20	16	12	10	
	1200	3	4	11	22	28	23	16	12	
710	900	1	2	7	16	18	15	11	9	
	1200	2	3	10	20	24	19	13	10	
800	900	1	2	7	15	17	14	10	8	
	1200	2	3	10	19	21	17	12	9	

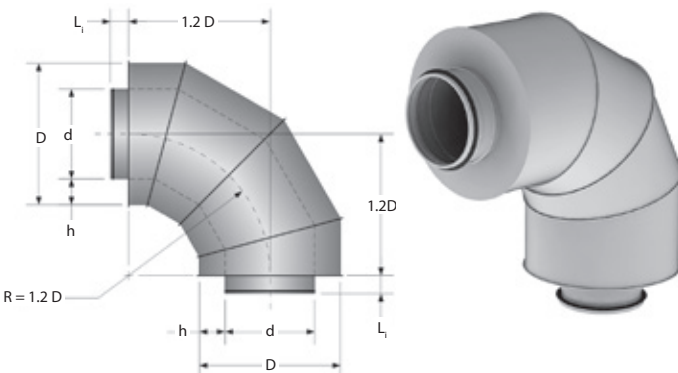
Matmenys, mm			h = 100 mm					
			L = 900 mm			L = 1200 mm		
d	L _i	D	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
315	40	515	354273299	17,0	140,00	706027241	22,0	170,00
400	40	600	706023270	21,0	179,00	354273426	27,0	195,00
500	40	700	354273444	26,0	201,00	354273428	32,0	250,00
630	65	830	354273445	32,0	270,00	354273366	40,0	305,00
710	65	910	706016127	35,0	307,00	354273367	45,0	332,00
800	65	1000	354273301	40,0	348,00	354273284	50,0	380,00

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

Apvalus lenktas triukšmo slopintuvas

ALGS-90-d-h-M

M – cinkuotas perforuotas lakštinių plienas



Matmenys, mm			Efektyvumas S, dB, esant dažniui F							
d	h	L _i	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
125	50	40	1	2	7	16	33	34	35	27
	100	40	4	7	16	26	30	42	47	39
160	50	40	2	3	7	15	29	37	33	28
	100	40	6	8	17	22	31	45	39	30
200	50	40	1	3	8	20	26	32	30	25
	100	40	3	7	17	25	34	39	37	31
250	50	40	1	2	6	17	30	29	25	23
	100	40	2	5	13	18	31	32	30	25
315	50	40	2	3	7	13	15	15	14	12
	100	40	2	5	14	19	23	21	19	18
400	100	65	5	6	11	17	17	19	17	15
500	100	65	3	6	16	23	17	16	15	12
630	100	65	4	7	16	20	15	14	14	13

Matmenys, mm		h = 50 mm					h = 100 mm				
d	L _i	D, mm	R, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	D, mm	R, mm	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
125	40	225	270	706457346	2,10	38,00	325	390	1019483	3,9	51,00
160	40	260	312	706452912	2,80	63,00	360	432	706455139	4,9	72,00
200	40	300	360	706455538	3,80	68,00	400	480	706455140	6,2	77,00
250	40	350	420	706416271	5,30	77,00	450	540	706455141	8,0	95,00
315	40	415	498	706452237	7,50	91,00	515	618	706455142	11,0	117,00
400	65						600	720	706455144	15,0	175,00
500	65						700	840	706400074	21,0	203,00
630	65						830	996	1028029	29,0	231,00

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

Stačiakampiai triukšmo slopintuvai

Stačiakampis pertvarinis triukšmo slopintuvas

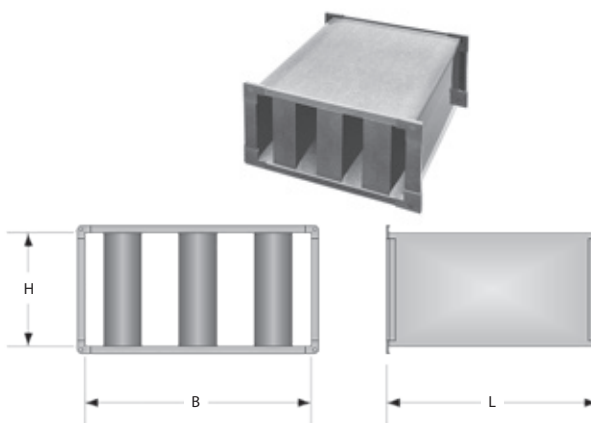
STS-A-C-B-H-1250-S

A – slopinančio elemento storis

C – tarpas tarp slopinančių elementų

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

S – stiklo pluoštas



Modelis	N, vnt.	Matmenys, mm B	Kaina EUR be PVM								
			300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	
STS-100-100-B-H-1250	1	200	80,00	126,00							
	2	400	133,00	201,00	280,00	372,00	492,00				
	3	600	185,00	277,00	384,00	510,00	604,00	702,00			
	4	800	250,00	351,00	485,00	599,00	755,00	893,00	1021,00		
	5	1000	305,00	423,00	543,00	718,00	900,00	1008,00	1191,00	1343,00	
	6	1200	359,00	491,00	675,00	856,00	1017,00	1186,00	1396,00	1477,00	
	7	1400	428,00	582,00	798,00	958,00	1162,00	1363,00	1558,00	1694,00	
	8	1600		680,00	889,00	1124,00	1359,00	1498,00	1757,00	1910,00	
	9	1800		741,00	1005,00	1272,00	1494,00	1670,00	1955,00	2127,00	
	10	2000			1132,00	1299,00	1571,00	1843,00	2154,00	2344,00	
STS-150-100-B-H-1250	1	250	90,00	139,00	194,00	246,00					
	2	500	152,00	236,00	328,00	430,00	507,00	612,00			
	3	750	233,00	323,00	448,00	552,00	684,00	752,00	909,00	1024,00	
	4	1000	291,00	418,00	539,00	688,00	849,00	982,00	1160,00	1307,00	
	5	1250	342,00	482,00	663,00	842,00	987,00	1154,00	1359,00	1487,00	
	6	1500	389,00	619,00	825,00	1008,00	1224,00	1363,00	1556,00	1754,00	
	7	1750		702,00	921,00	1149,00	1393,00	1528,00	1790,00	1940,00	
	8	2000			1031,00	1302,00	1533,00	1733,00	2025,00	2193,00	
	9	2250				1341,00	1561,00	1896,00	2171,00	2448,00	
STS-150-150-B-H-1250	1	300	91,00	141,00	196,00	250,00	292,00				
	2	600	157,00	244,00	335,00	448,00	513,00	617,00			
	3	900	234,00	335,00	467,00	560,00	689,00	774,00	918,00	1035,00	
	4	1200	302,00	445,00	571,00	724,00	855,00	994,00	1227,00	1372,00	
	5	1500	351,00	552,00	752,00	867,00	1048,00	1214,00	1388,00	1504,00	
	6	1800		640,00	851,00	1016,00	1253,00	1407,00	1572,00	1772,00	
	7	2100			995,00	1204,00	1407,00	1583,00	1811,00	1961,00	
	8	2400				1327,00	1586,00	1750,00	2099,00	2218,00	
STS-200-100-B-H-1250	1	300	99,00	150,00	210,00	270,00	315,00				
	2	600	171,00	259,00	344,00	460,00	555,00	661,00			
	3	900	252,00	367,00	475,00	609,00	752,00	853,00	1008,00	1137,00	
	4	1200	328,00	467,00	616,00	775,00	918,00	1103,00	1296,00	1404,00	
	5	1500	387,00	598,00	823,00	976,00	1186,00	1350,00	1540,00	1668,00	
	6	1800		702,00	923,00	1125,00	1363,00	1494,00	1747,00	1970,00	
	7	2100			1097,00	1277,00	1500,00	1758,00	1931,00	2178,00	
	8	2400				1700,00	1991,00	2283,00	2467,00		
STS-200-150-B-H-1250	1	350	101,00	163,00	226,00	279,00	351,00				
	2	700	176,00	266,00	374,00	492,00	560,00	693,00			
	3	1050	270,00	396,00	496,00	630,00	766,00	861,00	1017,00	1180,00	
	4	1400	369,00	498,00	660,00	805,00	976,00	1115,00	1310,00	1431,00	
	5	1750		630,00	864,00	1018,00	1250,00	1365,00	1556,00	1683,00	
	6	2100			971,00	1173,00	1372,00	1541,00	1764,00	1986,00	
	7	2450				1316,00	1584,00	1778,00	2035,00	2226,00	
STS-200-200-B-H-1250	1	400	105,00	177,00	231,00	285,00	366,00				
	2	800	194,00	273,00	392,00	503,00	576,00	718,00			
	3	1200	277,00	406,00	499,00	644,00	777,00	869,00	1033,00	1196,00	
	4	1600		507,00	683,00	828,00	998,00	1142,00	1328,00	1449,00	
	5	2000			886,00	1029,00	1292,00	1381,00	1569,00	1696,00	
	6	2400				1193,00	1391,00	1559,00	1781,00	2004,00	

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

Stačiakampis pertvarinės lenktas triukšmo slopintuvas

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

A – slopinančio elemento storis

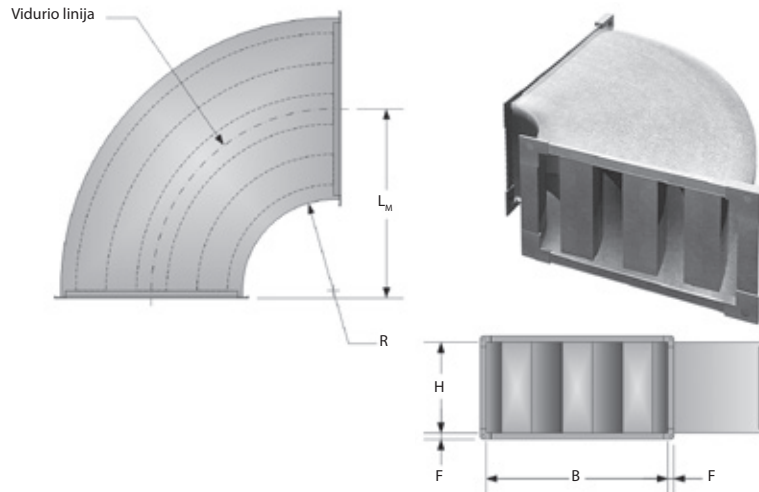
C – tarpas tarp slopinančių elementų

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

R – spindulys, standartinis $R=300$ mm

$LM=R+0,5B$

M – cinkuotas perforuotas lakštinius plienas



Modelis	N, vnt.	Matmenys, mm		Kaina EUR be PVM							
		B	H	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400
SLHS-100-100-B-H-300	1	200		43,00	68,00	94,00					
	2	400		90,00	135,00	186,00	274,00	343,00			
	3	600		150,00	222,00	307,00	429,00	531,00	626,00		
	4	800		233,00	328,00	455,00	644,00	796,00	894,00	1056,00	
	5	1000		325,00	446,00	622,00	866,00	1066,00	1245,00	1461,00	1579,00
	6	1200		429,00	612,00	850,00	1157,00	1419,00	1653,00	1933,00	2088,00
	7	1400		612,00	824,00	1143,00	1496,00	1823,00	2023,00	2361,00	2669,00
	8	1600			1085,00	1490,00	1839,00	2239,00	2522,00	2936,00	3168,00
	9	1800			1274,00	1749,00	2340,00	2848,00	3076,00	3574,00	3858,00
	10	2000				2066,00	2684,00	3267,00	3683,00	4275,00	4615,00
SLHS-150-100-B-H-300	1	250		51,00	82,00	110,00	143,00				
	2	500		110,00	171,00	233,00	319,00	399,00	461,00		
	3	750		209,00	302,00	413,00	537,00	662,00	786,00	933,00	1007,00
	4	1000		313,00	432,00	591,00	794,00	972,00	1147,00	1348,00	1518,00
	5	1250		431,00	605,00	824,00	1120,00	1357,00	1621,00	1895,00	2134,00
	6	1500		585,00	900,00	1227,00	1547,00	1874,00	2176,00	2533,00	2732,00
	7	1750			1179,00	1593,00	1984,00	2400,00	2691,00	3124,00	3524,00
	8	2000				1955,00	2490,00	3011,00	3379,00	3915,00	4416,00
	9	2250					2952,00	3567,00	4182,00	4795,00	5409,00
SLHS-150-150-B-H-300	1	300		57,00	86,00	118,00	153,00	193,00			
	2	600		126,00	190,00	258,00	357,00	442,00	527,00		
	3	900		233,00	328,00	446,00	605,00	743,00	882,00	1042,00	1124,00
	4	1200		362,00	498,00	676,00	920,00	1125,00	1302,00	1525,00	1718,00
	5	1500		520,00	797,00	1082,00	1320,00	1598,00	1857,00	2165,00	2439,00
	6	1800			1067,00	1434,00	1856,00	2240,00	2514,00	2919,00	3144,00
	7	2100				1885,00	2447,00	2947,00	3304,00	3784,00	4078,00
	8	2400					2820,00	3399,00	3978,00	4556,00	5134,00
SLHS-200-100-B-H-300	1	300		60,00	94,00	128,00	162,00				
	2	600		137,00	207,00	281,00	399,00	491,00	612,00		
	3	900		253,00	363,00	492,00	659,00	806,00	953,00	1125,00	1214,00
	4	1200		394,00	553,00	746,00	1009,00	1228,00	1476,00	1724,00	1863,00
	5	1500		577,00	878,00	1185,00	1500,00	1809,00	2026,00	2354,00	2650,00
	6	1800			1191,00	1590,00	2032,00	2446,00	2745,00	3179,00	3580,00
	7	2100				2067,00	2595,00	3119,00	3612,00	3957,00	4454,00
	8	2400					3243,00	3897,00	4551,00	5206,00	5614,00
SLHS-200-150-B-H-300	1	350		64,00	103,00	139,00	190,00	239,00			
	2	700		152,00	230,00	311,00	424,00	523,00	619,00		
	3	1050		296,00	412,00	553,00	747,00	915,00	1058,00	1245,00	1399,00
	4	1400		527,00	704,00	943,00	1174,00	1413,00	1656,00	1930,00	2083,00
	5	1750			1018,00	1359,00	1701,00	2044,00	2385,00	2767,00	2987,00
	6	2100				1861,00	2354,00	2823,00	3160,00	3608,00	4057,00
	7	2450					3069,00	3682,00	4120,00	4705,00	5291,00
SLHS-200-200-B-H-300	1	400		70,00	110,00	149,00	211,00	263,00			
	2	800		182,00	253,00	341,00	466,00	574,00	671,00		
	3	1200		328,00	453,00	604,00	825,00	1009,00	1163,00	1366,00	1533,00
	4	1600			806,00	1066,00	1367,00	1639,00	1837,00	2138,00	2305,00
	5	2000				1537,00	1984,00	2379,00	2666,00	3086,00	3328,00
	6	2400					2649,00	3170,00	3541,00	4042,00	4540,00

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

Stačiakampis pertvarinės lenktas triukšmo slopintuvas

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

A – slopinančio elemento storis

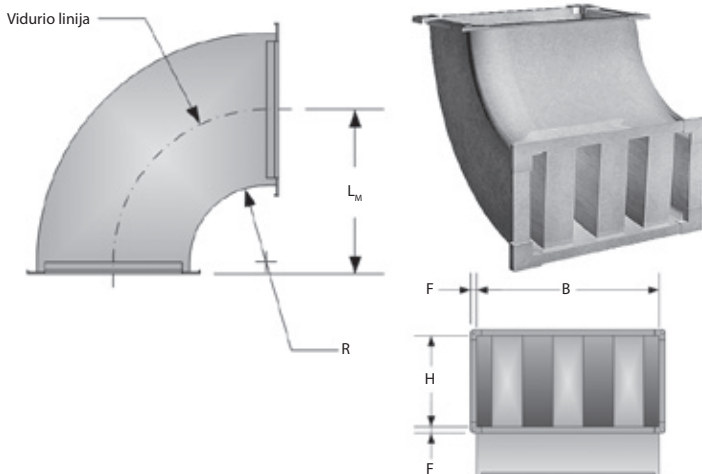
C – tarpas tarp slopinančių elementų

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

R – spindulys, standartinis $R=300$ mm

$LM=R+0.5B$

M – cinkuotas perforuotas lakštinius plienas



Modelis	N, vnt.	Matmenys, mm B H	Kaina EUR be PVM							
			300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400
SLVS-100-100-B-H-150	1	200	37,00	88,00	158,00					
	2	400	61,00	140,00	252,00	448,00	663,00			
	3	600	85,00	191,00	346,00	588,00	866,00	1235,00		
	4	800	114,00	241,00	436,00	775,00	1142,00	1591,00	1991,00	
	5	1000	137,00	289,00	524,00	913,00	1347,00	1863,00	2482,00	3150,00
	6	1200	161,00	339,00	614,00	1083,00	1595,00	2204,00	2932,00	3724,00
	7	1400	207,00	431,00	772,00	1262,00	1843,00	2545,00	3383,00	4297,00
	8	1600		490,00	872,00	1444,00	2103,00	2886,00	3834,00	4870,00
	9	1800		545,00	971,00	1650,00	2405,00	3227,00	4284,00	5443,00
	10	2000			1071,00	1784,00	2599,00	3568,00	4735,00	6016,00
SLVS-150-100-B-H-150	1	250	41,00	97,00	174,00	274,00				
	2	500	71,00	158,00	284,00	494,00	732,00	1006,00		
	3	750	105,00	220,00	395,00	676,00	995,00	1362,00	1820,00	2303,00
	4	1000	132,00	278,00	498,00	878,00	1290,00	1686,00	2244,00	2842,00
	5	1250	158,00	337,00	599,00	1045,00	1520,00	2066,00	2746,00	3327,00
	6	1500	203,00	443,00	787,00	1240,00	1803,00	2446,00	3247,00	3935,00
	7	1750		509,00	899,00	1425,00	2065,00	2702,00	3584,00	4543,00
	8	2000			1014,00	1615,00	2343,00	3067,00	4064,00	5152,00
	9	2250				1845,00	2660,00	3471,00	4543,00	5760,00
	1	300	42,00	99,00	175,00	289,00	426,00			
SLVS-150-150-B-H-150	2	600	74,00	164,00	290,00	503,00	743,00	1015,00		
	3	900	105,00	225,00	400,00	658,00	1012,00	1377,00	1837,00	2321,00
	4	1200	136,00	286,00	506,00	861,00	1263,00	1703,00	2265,00	2866,00
	5	1500	185,00	395,00	695,00	1105,00	1601,00	2087,00	2771,00	3507,00
	6	1800		462,00	806,00	1308,00	1889,00	2472,00	3278,00	3968,00
	7	2100			942,00	1485,00	2131,00	2771,00	3619,00	4583,00
	8	2400				1609,00	2309,00	3142,00	4103,00	5197,00
	1	300	44,00	107,00	190,00	310,00	457,00			
SLVS-200-100-B-H-150	2	600	80,00	178,00	315,00	567,00	835,00	1202,00		
	3	900	115,00	249,00	443,00	736,00	1086,00	1494,00	1994,00	2517,00
	4	1200	149,00	314,00	559,00	942,00	1380,00	1933,00	2570,00	3118,00
	5	1500	200,00	432,00	761,00	1197,00	1736,00	2275,00	3020,00	3820,00
	6	1800		508,00	886,00	1434,00	2059,00	2698,00	3573,00	4523,00
	7	2100			1032,00	1688,00	2422,00	3161,00	3956,00	5005,00
	8	2400				1835,00	2635,00	3584,00	4682,00	5678,00
	1	350	48,00	112,00	196,00	343,00	506,00			
SLVS-200-150-B-H-150	2	700	83,00	182,00	322,00	550,00	811,00	1109,00		
	3	1050	121,00	255,00	451,00	762,00	1121,00	1509,00	2009,00	2536,00
	4	1400	179,00	363,00	636,00	986,00	1427,00	1952,00	2592,00	3143,00
	5	1750		451,00	779,00	1270,00	1829,00	2394,00	3175,00	3850,00
	6	2100			929,00	1427,00	2041,00	2767,00	3606,00	4559,00
	7	2450				1647,00	2357,00	3196,00	4166,00	5266,00
	1	400	49,00	114,00	200,00	360,00	531,00			
SLVS-200-200-B-H-150	2	800	88,00	186,00	328,00	564,00	829,00	1118,00		
	3	1200	124,00	258,00	453,00	772,00	1133,00	1523,00	2027,00	2555,00
	4	1600		381,00	653,00	1051,00	1509,00	1971,00	2615,00	3299,00
	5	2000			797,00	1290,00	1851,00	2418,00	3204,00	3881,00
	6	2400				1451,00	2067,00	2798,00	3641,00	4596,00

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

Stačiakampis pertvarinis valomas triukšmo slopintuvas

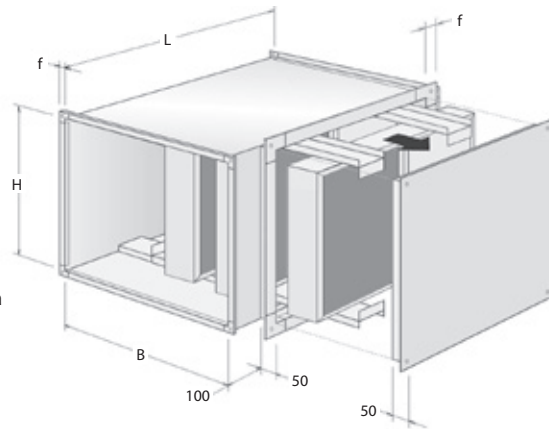
STS x P-A-C-B-H-L-x x

danga:
 M – cinkuotas perforuotas lakštinis plienas
 S – stiklo pluoštas
 W – stiklo audinys

užpildas:
 (be žymens) – mineralinė, akmens arba stiklo vata
 D – poliesterio pluoštas (Dacronas)

gaminio ilgis
 gaminio aukštis
 gaminio plotis
 tarpas tarp slopinančių elementų
 slopinančio elemento storis
 valomas

korpusas:
 (be žymens) – cinkuotas lakštinis plienas
 C – milteliniu būdu dažytas cinkuotas lakštinis plienas
 N – nerūdijantis lakštinis plienas

**Pastaba:**

1) STS triukšmo slopintuvai, kurių slopinimo elementas yra pagamintas iš stiklo pluošto „S“ – valomi sausu ir pusiau šlapiu būdu (atsargiai su drėgna šluoste). Plauti ir spausti medžiagos negalima.

2) STS triukšmo slopintuvai, kurių slopinimo elementas yra pagamintas iš stiklo audinio „W“ – valomi šlapiu būdu (galima plauti).

Valomų triukšmo slopintuvų kainų teiraukite prekybos skyriuose.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: valomas triukšmo slopintuvas STSCP-100-100-800-300-1250-DS.

Triukšmo slopintuvų projektavimo programa

Programą galite parsiuisti iš www.komfovent.com.

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 slopintuvu 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 Komfovent Silencer software interface. On the left, under 'Jvesties duomenys' (Input data), the air flow is set to 700 m³/h. In the center, under 'Slopintuvu tipas' (Silencer type), the 'Apvalus triukšmo slopintuvas' (Circular noise silencer) is selected. On the right, the maximum diameter is set to 315 mm and the maximum length to 900 mm. Below the interface, a detailed technical drawing of the silencer is shown, including its dimensions: outer diameter 315 mm, inner diameter 250 mm, height 600 mm, and flange width 60 mm. A legend indicates that the top view shows the cross-section and the side view shows the longitudinal section. The drawing also includes a note about the material being mineral wool insulation.

Oro kanalai ir jungtys

- Apvalūs ortakiai ir jungtys / 168
- Apvalūs ortakiai / 169
- Apvalios jungtys / 170
- Lankstūs ortakiai / 187
- Stačiakampiai ortakiai ir jungtys / 189
- Stačiakampiai ortakiai / 190
- Stačiakampės jungtys / 192
- Izoliuoti stačiakampiai ortakiai
ir jungtys / 202
- Apvalių lanksčių ortakių sistema / 204
- Pravalymo liukai / 210
- Tvirtinimo detalės / 212

Apvalūs ortakiai ir jungtys

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

Cinkuoto plieno gaminij atsparumo korozijai klasė yra C2. Didžiausia leistina absolutinė drėgmė oro srauto viduje ir aplinkos išorėje – 18 g/kg.

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

Apvalių oro kanalų jungtyse montuojama sandarinanti EPDM gumos tarpinė, kuri atspari drėgmei, oro teršalamams bei tiesioginiams saulės spinduliuviavimui. Net esant ilgalaikiams mechaniniams ir ribinių eksploatacijos temperatūrų poveikiams tarpinė išlaiko savo tamprumą. Jungčių tarpinės pritvirtintos valcavimo būdu.

Apvalus ortakis

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

Plastikinė aklė

PA

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

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

■ sandėliuojamai gaminiai.

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 eksplloatuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujamą RAL kodą.

Kitos gaminij techninės charakteristikos:

- didžiausias leistinas perteklinis statinis slėgis 2000 Pa, vakuuminis 750 Pa,
- sandėliavimo ir eksplloatacijos 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		
200		
250		
315	40	
355		
400		
450		
500		
560		
630		
710		
800		
900		
1000	65	
1250		



Depozito sistema

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

Apvalūs ortakiai

Ortakiai skirti transportuoti vėdinimo sistemos orą.

OS3-d (spiraliniai) iš cinkuoto juostinio plieno, L-3000 mm. Susidarančios spiralinių ortakių daugiasluoksnės siūlės, koncentruojamos gaminio išorėje, dėl to oro srautas neįsukamas oro kanalo ašies atžvilgiu. Ortakiai pasižymi mažais slėgio nuostoliais. Vidutinių ir didesnių skersmenų spiraliniai ortakiai standinami dviejų mažo statumo išoriniai spiraliniai gūbriais.

OSN3-d (spiraliniai) iš nerūdijančio juostinio plieno, L-3000 mm. Naudojamas AISI-304 markės nerūdijantis plienas.

ON-d (su išilgine siūle) iš nerūdijančio lakštino plieno, L-1250 mm. Naudojamas AISI-316 markės nerūdijantis plienas.

Pagal pageidavimą ortakius gaminame:

OS3-d iš cinkuotos skardos, padengtos milteline danga (pritaikyta eksploatuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujamą RAL kodą.

Taip pagerinamos estetinės bei antikorozinės savybės.

OS3-d cinkuotas plienas

Nurodytos 1 vnt. (3 m) kainos

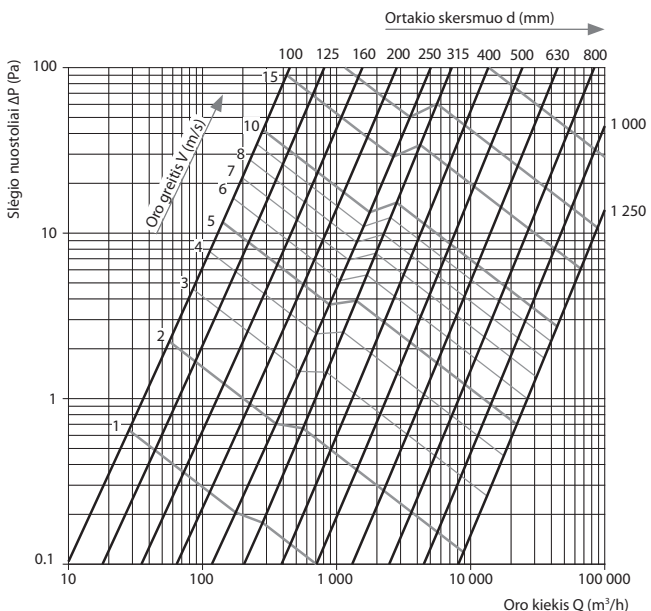


d, mm	OS3 (L=3000 mm)			
	Kodas	Cinkuoto juostinio plieno storis, mm	Masė 3 m (1 m), kg	Kaina EUR be PVM
100	701000013	0,5	4,0 (1,3)	9,10
125	701000014	0,5	5,0 (1,7)	11,90
160	701000015	0,5	6,4 (2,1)	14,70
200	701000016	0,5	8,0 (2,7)	18,50
250	701000017	0,5	10 (3,4)	23,00
315	701000018	0,5	13 (4,2)	28,10
355	701000019	0,6	17 (5,7)	41,10
400	701000020	0,6	20 (6,5)	43,80
450	701000021	0,6	22 (7,2)	51,90
500	701000022	0,6	25 (8,4)	55,40
560	701000023	0,6	27 (9,0)	70,70
630	701000024	0,7	36 (12)	80,10
710	701000025	0,7	40 (13)	96,70
800	701000026	0,7	45 (15)	102,30
900	701000027	0,9	69 (22)	152,90
1000	701000028	0,9	77 (26)	168,00
1250	701000029	0,9	94 (31)	206,30

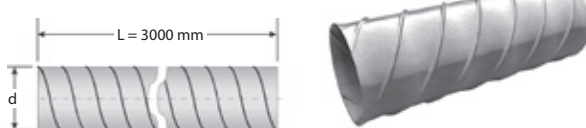
■ sandėliuojujami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ortakis OS3-250 3 metrai.

Ortakis OS3-d, (3 m ilgio ortakiui)



OSN3-d nerūdijantis plienas



d, mm	OSN3 (L=3000 mm)			
	Kodas	Nerūdijančio juostinio plieno storis, mm	Masė 3 m (1 m), kg	Kaina EUR be PVM
100	701000046	0,5	4,2 (1,4)	41,00
125	701000047	0,5	5,3 (1,8)	50,00
160	701000048	0,5	6,8 (2,3)	70,00
200	701000049	0,5	8,4 (2,8)	86,00
250	701000050	0,5	11 (3,5)	109,00
315	701000051	0,5	13 (4,4)	130,00
400	701000052	0,5	17 (5,6)	167,00
500	701000053	0,5	21 (7,0)	216,00
630	701000054	0,5	27 (8,9)	279,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ortakis OSN3-100 3 metrai.

Apvalios jungtys

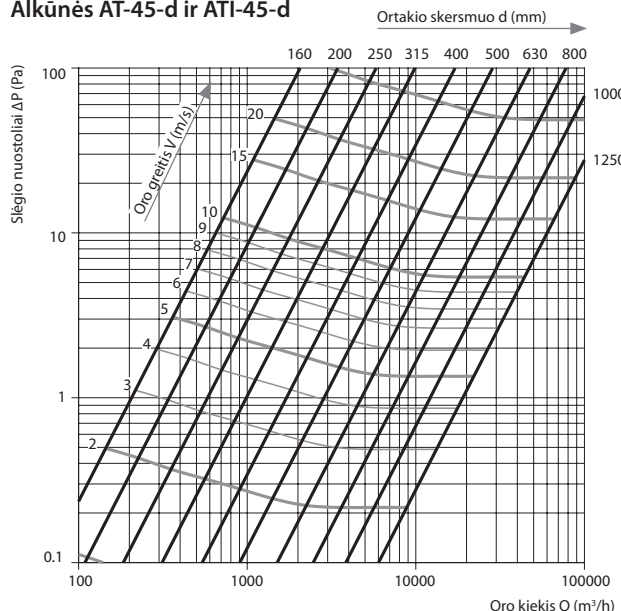
Alkūnės

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

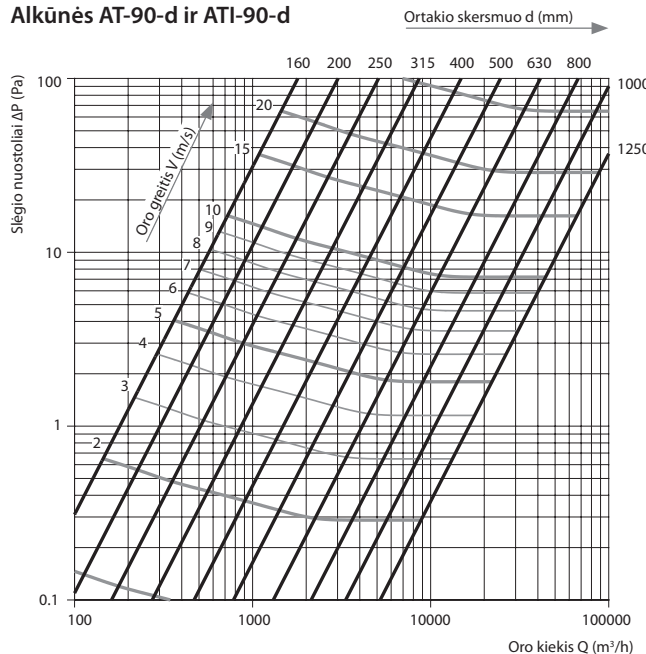
Mažesnių matmenų alkūnės: ATp-45-d (presuota), ATp-90-d (presuota). Pasįžymi mažais slėgio nuostoliais ir minimaliu turbulentiiniu triukšmu.

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 įleidžiama į ortakį jungtį, kita – gaubianti gretimos jungties įleidžiamają dalį. Alkūnių segmentavimas didina gaminių stiprumą (aktualu didesniems oro kanalo skersmenims).

Alkūnės AT-45-d ir ATI-45-d



Alkūnės AT-90-d ir ATI-90-d



Alkūnės yra gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno.

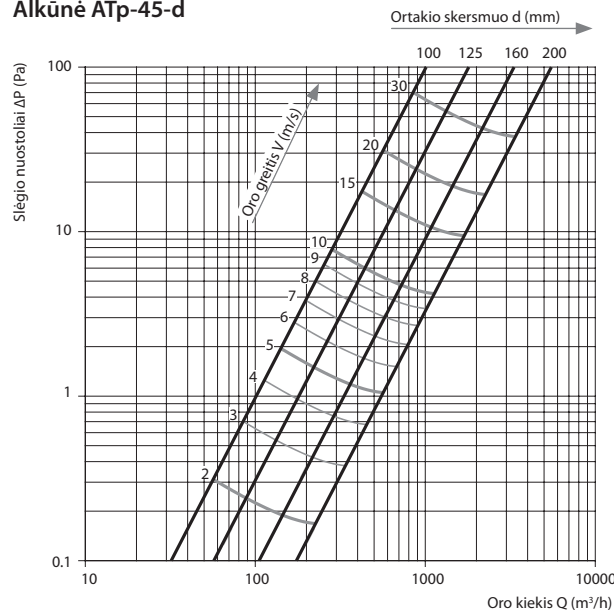
Pagal pageidavimą alkūnes gaminame:

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

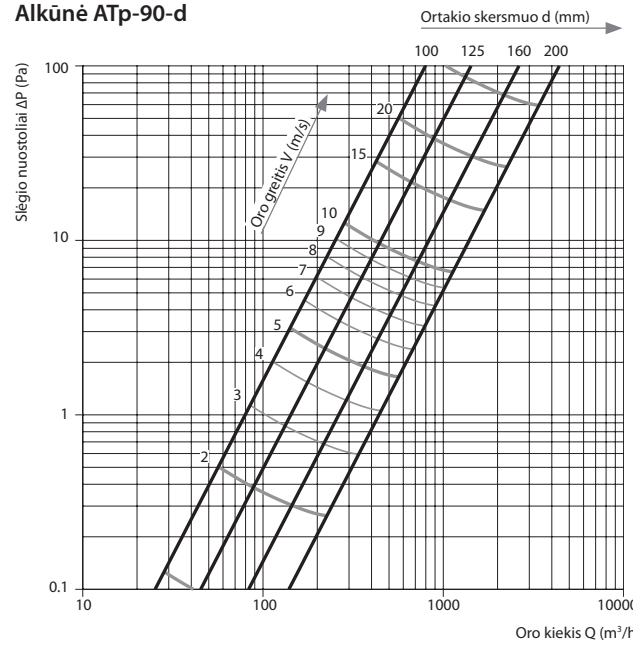
ATC-45-d, ATIC-45-d, ATC-90-d, ATIC-90-d iš cinkuotos skardos, padengtos milteline danga (pritaikyta eksplloatuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujamą RAL kodą.

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

Alkūnė ATp-45-d



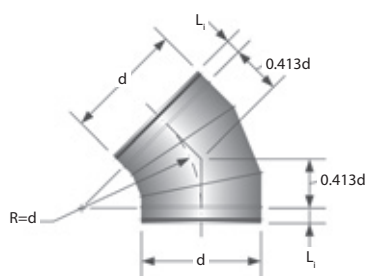
Alkūnė ATp-90-d



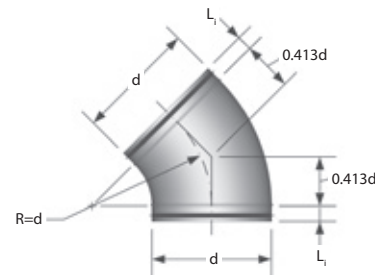
Alkūnė 45°

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

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

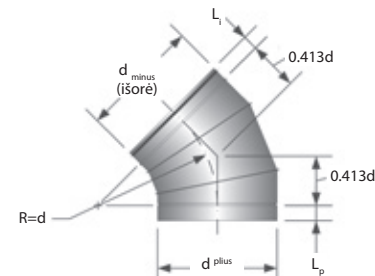
**Alkūnė presuota 45°**

ATp-45-d cinkuoto plieno

**Alkūnė 45°**

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

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



Matmenys, mm		AT-45 segmentinė (su tarpinėmis)			ATp-45 presuota (su tarpinėmis)			ATI-45 segmentinė (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				353913100	0,2	4,00			
125	40				353913125	0,3	4,60			
160	40				353913160	0,6	6,20	704000101	0,6	7,60
200	40				353913200	0,7	7,60	704000102	0,7	8,80
250	40	353914250	1,0	11,00				704000103	1,0	11,20
315	40	353914315	1,4	14,10				704000104	1,4	16,90
355	65	353914355	1,7	15,70				1023110	1,7	19,00
400	65	353914400	2,0	17,30				704000106	2,0	19,40
450	65	353914405	2,5	21,40				704000107	2,5	25,80
500	65	353914410	3,8	22,40				704000108	3,8	27,00
560	65	353914415	5,8	30,00				1023111	5,8	35,90
630	65	353914420	6,4	36,70				704000110	6,4	47,50
710	65	353914425	8,0	63,90				1023114	8,0	67,90
800	65	353914430	9,5	67,00				704000112	9,5	69,00
900	100	353914435	10,0	84,50						
1000	100	353914440	17,0	111,20						
1250	100	353914450	25,0	150,40						

■ sandėliuojujami gaminiai.

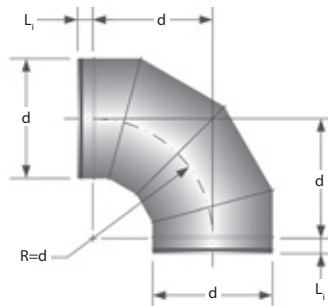
UŽSAKYMO PAVYZDYS: alkūnė AT-45-250.

Alkūnė 90°

AT-90-d cinkuoto plieno

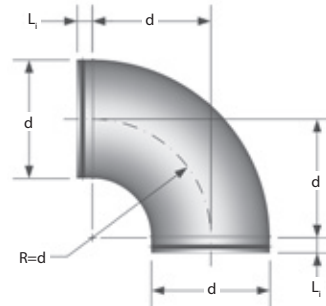
ATN-90-d nerūdijančio plieno

Gaminiams iš nerūdijančio
AISI-304 markės plieno taikomas kainos
koeficientas K = 2,5

**Alkūnė presuota 90°**

ATp-90-d cinkuoto plieno

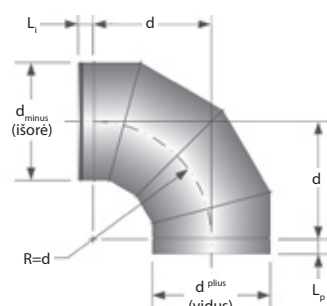
Gaminiams iš nerūdijančio
AISI-304 markės plieno taikomas kainos
koeficientas K = 2,5

**Alkūnė 90°**

ATI-90-d cinkuoto plieno

ATIN-90-d nerūdijančio plieno

Gaminiams 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	4,70				
125	40			353911125	0,5	5,70				
160	40			353911160	0,8	8,50	704000113	0,7	12,20	
200	40			353911200	1,3	11,90	704000114	1,0	13,60	
250	40	353910250	2,0	13,80			704000115	2,0	16,70	
315	40	353910315	2,4	17,50			704000116	2,4	19,80	
355	65	353910355	2,9	22,90			704000117	2,9	27,30	
400	65	353910400	4,0	23,30			704000118	4,0	29,70	
450	65	353910405	4,1	34,00			704000119	4,1	40,80	
500	65	353910410	5,1	35,40			704000120	5,1	42,40	
560	65	353910415	6,4	60,20			1023116	6,4	72,60	
630	65	353910420	12,0	61,20			704000122	12,0	73,40	
710	65	353910425	14,0	95,80			1023117	14,0	97,60	
800	65	353910430	18,0	118,50			704000124	18,0	120,00	
900	100	353910435	21,0	145,20						
1000	100	353910440	31,0	203,90						
1250	100	353910450	42,0	274,00						

■ sandėliuojamai gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: alkūnė AT-90-250.

Movos

Movos skirtos tarpusavyje sujungti du ortakius arba dvi jungtis. MT-d vidinė, turinti abi įleidžiamasias jungtis. MI-d išorinė, turinti abi gaubiančiasias jungtis.

Praulgintos movos: MYT-d su abejomis įleidžiamomis jungtimis; MYTI-d su viena įleidžiamaja, kita – gaubiančiaja jungtimis. Praulgintos movos yra ilgesnės už įprastines. Kai įleidžiamoji į ortakį dalis įstumama į nejudamą ortakį (taip užtikrinant vietos rezervą), vėdinimo sistemos komponentai laisvai išsimami 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.

Gaminiam 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

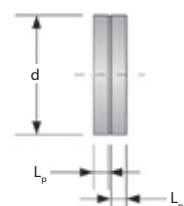
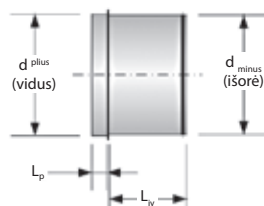
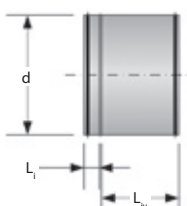
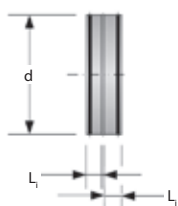
MYTN-d nerūdijančio plieno

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	2,00	704300101	0,4	2,70	704300115	0,4	5,70	704300129	0,2	1,90
125	40	250	353991125	0,2	2,20	704300102	0,5	4,00	704300116	0,5	6,50	704300130	0,2	2,00
160	40	250	353991160	0,2	2,40	704300103	0,6	5,00	704300117	0,7	8,70	704300131	0,3	2,20
200	40	250	353991200	0,3	2,80	704300104	0,8	5,70	704300118	0,8	9,40	704300132	0,3	2,40
250	40	250	353991250	0,4	4,00	704300105	1,0	8,40	704300119	1,0	11,90	704300133	0,4	3,30
315	40	250	353991315	0,5	4,40	704300106	1,2	9,90	704300120	1,3	14,00	704300134	0,5	4,10
355	65	250	353991355	1,0	6,10	704300107	2,3	10,20	704300121	2,4	15,90	704300135	1,1	5,50
400	65	250	353991400	1,2	6,50	704300108	2,6	10,50	704300122	2,7	17,60	704300136	1,2	6,10
450	65	250	353991405	1,3	7,30	704300109	2,9	11,90	704300123	3,0	19,30	704300137	1,4	7,40
500	65	250	353991410	1,5	7,90	704300110	3,2	13,80	704300124	3,4	21,80	704300138	1,5	7,70
560	65	250	353991415	1,6	10,20	704300111	3,6	17,50	704300125	3,8	23,50	704300139	1,7	9,90
630	65	300	353991420	1,8	10,40	704300112	4,0	18,90	704300126	4,2	28,80	704300140	1,9	10,10
710	65	300	353991425	2,1	17,60	704300113	4,5	21,60	704300127	4,8	34,50	704300141	2,2	15,70
800	65	300	353991430	2,3	20,50	704300114	5,1	25,80	704300128	5,4	47,40	704300142	2,5	20,30
900	100	300	353991435	4,8	24,70									
1000	100	300	353991440	5,3	27,80									
1250	100	300	353991445	6,7	34,60									

■ sandėliuojuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: mova MT-250.

Aklidangčiai

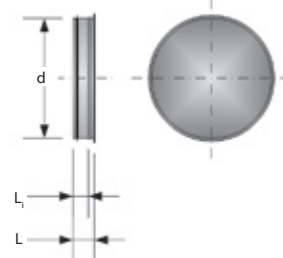
Aklidangčiai skirti užbaigtis vėdinimo sistemos magistralę. AKT-d aklinai užbaigia vėdinimo magistralę. AKTT-d vėdinimo magistralė užbaigiamas, praleidžiant oro srautą. Pasižymi mažais slėgio nuostoliais dėl efektyvaus laidumo (apytiksliai 90%) ir apvalaus tinklo gijų skerspjūvio.

Aklidangčiai gaminami iš cinkuoto lakštinio plieno, su įleidžiamomis į ortakį jungtimis.

Aklidangtis

AKT-d cinkuoto plieno

AKTN-d nerūdijančio plieno

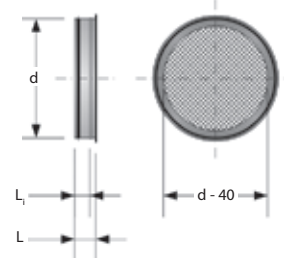


Pagal pageidavimą aklidangčius gaminame: AKTN-d, AKTTN-d iš nerūdijančio AISI-304 arba AISI-316 markių lakštinio plieno; AKTC-d, AKTTC-d iš cinkuotos skardos, padengtos milteline danga (pritaikyta eksploatuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujamą RAL kodą. Gaminams iš nerūdijančio AISI 304 markės plieno taikomas kainos koeficientas: K = 2,5

Aklidangtis su tinklu

AKTT-d cinkuoto plieno

AKTTN-d nerūdijančio plieno



Matmenys, mm			AKT			AKTT		
d	L _i	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	40	55	354005090	0,1	3,30			
125	40	55	354005125	0,2	3,30	704123245	0,2	4,50
160	40	55	354005160	0,3	4,00	704161133	0,2	5,00
200	40	55	354005200	0,3	4,30	704123244	0,3	5,60
250	40	55	354005250	0,5	6,10	704123246	0,4	7,30
315	40	55	354005315	0,9	8,40	704117626	0,6	8,90
355	65	80	354005355	1,1	10,80	704161130	0,8	12,70
400	65	80	354005400	1,3	12,30	704123248	0,8	13,70
450	65	80	354005405	1,5	14,10	704151568	0,9	15,30
500	65	80	354005410	1,8	15,90	704120798	1,0	18,10
560	65	80	354005415	2,2	21,60	704145771	1,2	24,10
630	65	80	354005420	2,6	22,50	704123249	1,4	31,60
710	65	80	354005425	3,8	37,30	704161136	1,9	43,80
800	65	80	354005430	4,3	52,90	704151569	2,2	55,50
900	100	110	354005530	5,0	61,00	704161137	2,6	62,70
1000	100	110	354005630	7,4	79,10	704161140	3,8	81,90
1250	100	110	354005830	14,0	112,90	704161139	7,0	114,80

■ sandėliuojami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: aklidangtis AKT-250.

Atšakos plokščios

Plokščios atšakos skirtos pradėti apvalaus skerspjūvio oro kanala, kuris atsišakoja nuo stačiakampio skerspjūvio vėdinimo sistemos magistralės.

Mažesnių matmenų plokščia atšaka APTp-d (presuota). Dėl švelnaius plokštumos perėjimo į cilindrą, pasižymi mažais slėgio nuostoliais ir minimaliu turbulentiniu triukšmu.

Didesnių matmenų plokščia atšaka APT-d.

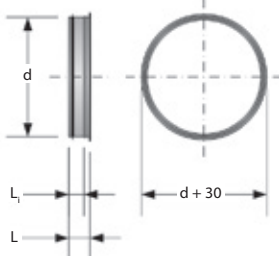
Atšakos yra gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno, su įleidžiamomis į ortakį jungtimis.

Atšaka plokščia

APT-d cinkuoto plieno

APTN-d nerūdijančio plieno

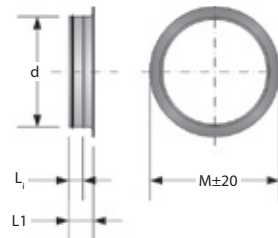
Gaminams iš nerūdijančio AISI-304 markės plieno taikomas kainos koeficientas: K = 2,5



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 eksplloatuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujamą RAL kodą.

Atšaka plokščia presuota

APTp-d cinkuoto plieno



Matmenys, mm			APT			Matmenys, mm			APTp (presuota)		
d	L _i	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	L1	M	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM	
100	40	55	353951100	0,1	2,40	50	170	353951090	0,1	2,80	
125	40	55	353951125	0,1	2,90	60	205	353951120	0,3	3,20	
160	40	55	353951160	0,2	3,20	60	250	353951150	0,4	4,10	
200	40	55	353951200	0,2	3,60	60	290	353951190	0,6	4,80	
250	40	55	353951250	0,2	4,30	65	340	353951240	0,8	6,40	
315	40	55	353951315	0,3	5,00	70	405	353951310	1,0	6,80	
355	65	80	353951355	0,4	8,00						
400	65	80	353951400	0,6	8,30						
450	65	80	353951405	0,7	9,60						
500	65	80	353951410	0,8	11,30						
560	65	80	353951416	1,0	13,90						
630	65	80	353953420	1,1	14,40						
710	65	80	353953425	1,4	21,80						
800	65	80	353953430	1,9	24,60						
900	100	110	353953435	2,1	26,00						
1000	100	110	353953440	2,9	35,30						
1250	100	110	353951450	4,0	38,50						

■ sandėliuojujami gaminiai.

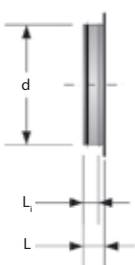
UŽSAKYMO PAVYZDYS: atšaka plokščia APT-250.

Atšaka plokščia

APTS-d cinkuoto plieno

Atšaka plokščia yra didesniu atraminiu paviršumi, kainos koeficientas: APTS = APT x 1,5.

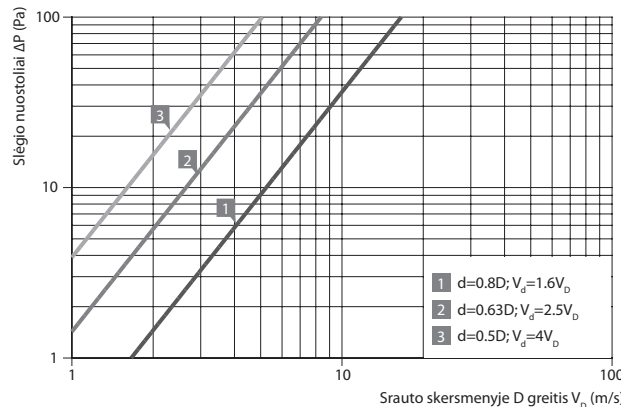
UŽSAKYMO PAVYZDYS: atšaka plokščia APTS-250.



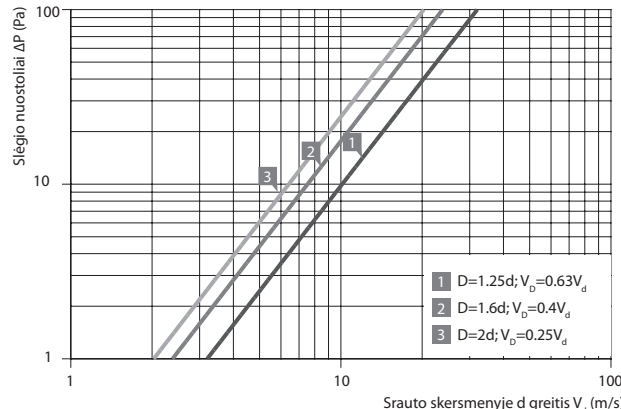
Pereigos

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.

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

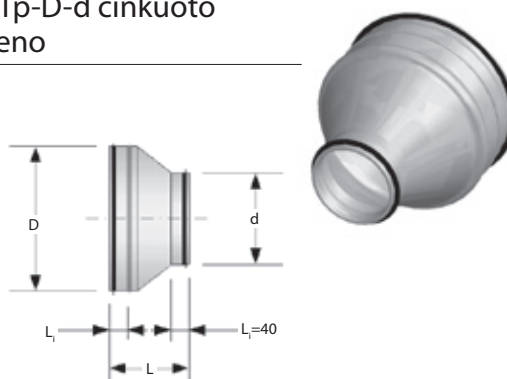


Pereiga PCTp-D-d, oro srautas – iš d į D



Pereiga presuota

PCTp-D-d cinkuoto plieno

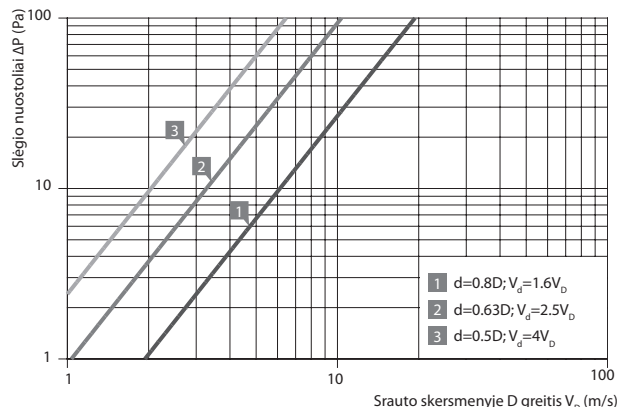


Pereigos yra gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno su įleidžiamomis į ortakį jungtimis.

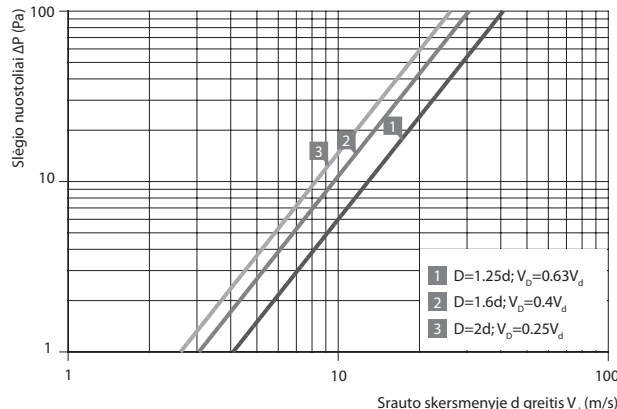
Pagal pageidavimą pereigas gaminame:

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 eksplotuoti lauko sąlygomis) pagal pageidaujamą RAL kodą.

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



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



D	d	L	PCTp (presuota)		
			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
125	100	102	353941124	0,2	4,40
160	100	120	353941156	0,3	4,80
160	125	107	3539411585	0,3	4,80
200	100	140	353941194	0,4	6,10
200	125	127	3539411975	0,3	6,10
160	110	3539411985	0,3	6,10	
250	160	134	3539412475	0,5	8,00
250	200	115	3539412485	0,4	8,00
315	200	147	3539413125	0,6	10,80
315	250	122	3539413135	0,6	10,80

sandeliuojamai gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pereiga PCTp-250-200.

Pereiga

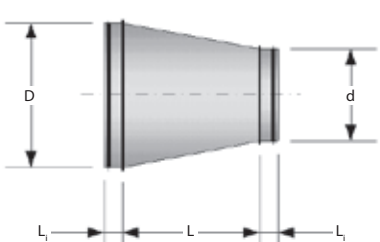
PCT-D-d cinkuoto plieno

PCTN-D-d nerūdijančio plieno

Gaminiam iš nerūdijančio

AISI-304 markės plieno taikomas kainos

koeficientas: K = 2,5



Matmenys, mm					PCT (segmentinė)		
D	d	L _i (D)	L _i (d)	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
200	125	40	40	85	353941198	0,5	8,50
	160	40	40	50	353941199	0,5	8,50
250	160	40	40	100	353941248	0,7	12,20
	200	40	40	60	353941249	0,6	12,20
315	160	40	40	180	353941312	1,0	15,30
	200	40	40	130	353941313	1,0	14,60
	250	40	40	80	353941314	0,9	14,60
	160	65	40	230	353941318	1,4	21,30
355	200	65	40	180	353941317	1,3	19,60
	250	65	40	120	353941315	1,2	19,60
	315	65	40	50	353941316	1,0	19,60
	160	65	40	280	353941386	1,7	22,70
400	200	65	40	230	353941396	1,6	22,70
	250	65	40	170	353941397	1,5	22,20
	315	65	40	100	353941399	1,3	22,20
	355	65	65	50	353941400	1,3	22,20
450	250	65	40	235	353941402	1,9	26,30
	315	65	40	155	353941403	1,7	26,30
	355	65	65	110	353941404	1,7	26,10
	400	65	65	55	353941405	1,5	26,10
500	200	65	40	350	353941408	2,5	32,50
	250	65	40	290	353941406	2,3	32,50
	315	65	40	210	353941407	2,1	30,70
	355	65	65	170	353941401	2,1	30,70
560	400	65	65	110	353941409	1,9	30,70
	450	65	65	55	353941410	1,6	30,70
	315	65	40	285	353941475	3,8	42,40
	355	65	65	240	353941413	3,7	42,40
630	400	65	65	185	353941414	3,4	42,40
	450	65	65	130	353941415	3,1	41,70
	500	65	65	70	353943320	2,7	41,70
	315	65	40	370	353941417	4,8	46,40
710	355	65	65	320	353943321	4,7	46,40
	400	65	65	270	353941418	4,5	45,40
	450	65	65	210	353941412	4,1	42,60
	500	65	65	150	353941419	3,7	42,60
800	560	65	65	80	353941420	3,1	42,60

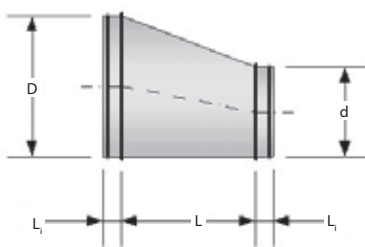
Matmenys, mm					PCT (segmentinė)		
D	d	L _i (D)	L _i (d)	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
710	355	65	65	415	704400101	6,0	52,40
	400	65	65	365	353941490	5,8	52,40
710	450	65	65	305	353941411	5,4	52,40
	500	65	65	245	353941422	5,0	50,30
710	560	65	65	175	353941491	4,4	50,30
	630	65	65	90	353941423	3,6	50,30
800	400	65	65	470	353941424	7,4	68,00
	450	65	65	410	353941478	7,0	68,00
800	500	65	65	350	353941465	6,6	63,80
	560	65	65	280	353941480	6,0	63,80
800	630	65	65	200	353941429	5,3	55,20
	710	65	65	105	353941430	4,3	55,20
900	450	100	65	530	704400022	9,6	85,90
	500	100	65	470	353941431	9,2	85,90
900	560	100	65	400	353941444	8,6	85,90
	630	100	65	315	353941433	7,9	85,70
900	710	100	65	220	353941426	6,8	85,70
	800	100	65	115	353941432	5,6	85,70
1000	500	100	65	590	353941435	12,0	127,20
	560	100	65	515	704461160	11,0	127,20
1000	630	100	65	430	353941436	10,0	117,90
	710	100	65	340	353941437	9,2	117,90
1000	800	100	65	230	353941438	7,8	115,30
	900	100	100	115	353941439	6,8	115,30
1250	630	100	65	730	704461161	22,0	194,40
	710	100	65	635	353941455	20,0	194,40
1250	800	100	65	530	353941446	19,0	178,60
	900	100	100	410	353941447	17,0	175,00
1250	1000	100	100	295	353941448	15,0	175,00

■ sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pereiga PCT-250-200.

Pereiga ekscentrinė**PET-D-d cinkuoto plieno****PETN-D-d nerūdijančio plieno**

Gaminiams iš nerūdijančio
AISI-304 markės plieno taikomos kainos
koeficientas: K = 2,5



Matmenys, mm					PET (segmentinė)		
D	d	L _i (D)	L _i (d)	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
125	100	40	40	55	353942124	0,3	10,20
160	100	40	40	140	353942158	0,5	10,20
	125	40	40	80	353942159	0,4	10,20
	100	40	40	235	353942197	0,7	16,10
200	125	40	40	130	353942198	0,7	13,60
	160	40	40	90	353942199	0,6	13,60
	125	40	40	295	353942247	1,0	16,70
250	160	40	40	210	353942248	1,0	15,80
	200	40	40	110	353942249	0,8	15,80
	160	40	40	360	353942312	1,5	20,60
315	200	40	40	270	353942313	1,4	19,50
	250	40	40	150	353942314	1,1	19,50
	160	65	40	460	704400051	2,0	25,60
355	200	65	40	365	704449725	1,9	23,50
	250	65	40	245	704450647	1,6	23,50
	315	65	40	90	353942321	1,2	23,50
	160	65	40	560	353942380	2,6	35,00
	200	65	40	470	353942385	2,4	35,00
400	250	65	40	350	353942390	2,2	30,10
	315	65	40	200	353942400	1,7	30,10
	355	65	65	105	353942401	1,5	30,10
	250	65	40	470	1023120	2,8	35,60
450	315	65	40	315	353942403	2,4	35,60
	355	65	65	220	353942404	2,2	35,60
	400	65	65	115	353942405	1,8	35,60
500	200	65	40	700	704400050	3,8	40,90
	250	65	40	590	353942406	3,6	40,90
	315	65	40	430	353942407	3,1	40,90
	355	65	65	340	353942408	2,9	40,90
	400	65	65	230	353942409	2,5	40,90
	450	65	65	115	353942410	2,0	40,90
	315	65	40	575	1023123	5,7	50,90
560	355	65	65	480	353942421	5,4	50,90
	400	65	65	375	353942418	4,9	50,90
	450	65	65	255	353942725	4,1	50,90
	500	65	65	140	353942411	3,3	50,90

Matmenys, mm					PET (segmentinė)		
D	d	L _i (D)	L _i (d)	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
630	315	65	40	740	353942416	7,5	71,20
	335	65	65	645	1023125	7,1	71,20
	400	65	65	540	353942412	6,6	71,20
	450	65	65	425	1023131	5,9	54,70
	500	65	65	300	353942414	5,0	54,70
	560	65	65	165	353942415	4,0	54,70
710	355	65	65	835	353942435	9,5	73,80
	400	65	65	730	1023133	8,9	73,80
	450	65	65	610	1023135	8,1	73,80
	500	65	65	495	353942431	7,3	67,80
	560	65	65	350	353942429	6,2	67,80
	630	65	65	185	353942430	4,7	67,80
800	400	65	65	940	704426539	12,0	84,40
	450	65	65	825	1023136	11,0	84,40
	500	65	65	700	353942514	10,0	84,40
	560	65	65	565	353942515	9,0	84,40
	630	65	65	400	353942516	7,5	74,60
	710	65	65	210	353942517	5,6	74,60
900	450	100	65	1060	1023138	15,0	102,90
	500	100	65	940	353942622	14,0	102,90
	560	100	65	800	1023139	13,0	102,90
	630	100	65	635	353942619	12,0	100,10
	710	100	65	445	353942621	9,6	100,10
	800	100	65	235	353942620	7,2	100,10
1000	500	100	65	1170	353942715	18,0	152,60
	560	100	65	1035	704461169	17,0	152,60
	630	100	65	870	353942716	16,0	141,50
	710	100	65	680	353942714	14,0	141,50
	800	100	65	470	353942720	11,0	138,30
	900	100	100	235	353942721	8,6	138,30
1250	630	100	65	1460	704427306	35,0	249,10
	710	100	65	1270	353942724	32,0	249,10
	800	100	65	1060	353942717	29,0	234,50
	900	100	100	825	353942722	26,0	234,50
	1000	100	100	590	353942723	21,0	234,50

■ sandėliuojamai gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pereiga PET-250-200.

Atšakos balninės

Balninės atšakos skirtos tarpusavyje sujungti du skirtingo arba vienodo skersmens apvalaus skerspjūvio ortakius, kurių ašys kertasi (ar prasilenkia) 90-ties laipsnių kampais.

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

Didesnių matmenų ortakių jungimas: AOT-D-d jungiamujų ortakių ašys susikerta 90-ties laipsnių kampu; AOT-45-D-d jungiamujų ortakių ašys susikerta 45-ių laipsnių kampu; AET-D-d jungiamujų

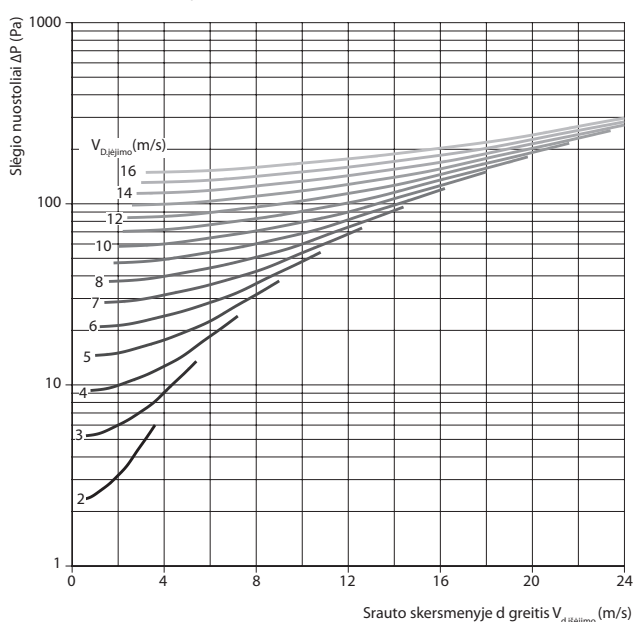
ortakių ašys prasilenkia 90-ties laipsnių kampu ir skirtingų skersmenų ortakių sienelės montuojamos vienoje plokštumoje.

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

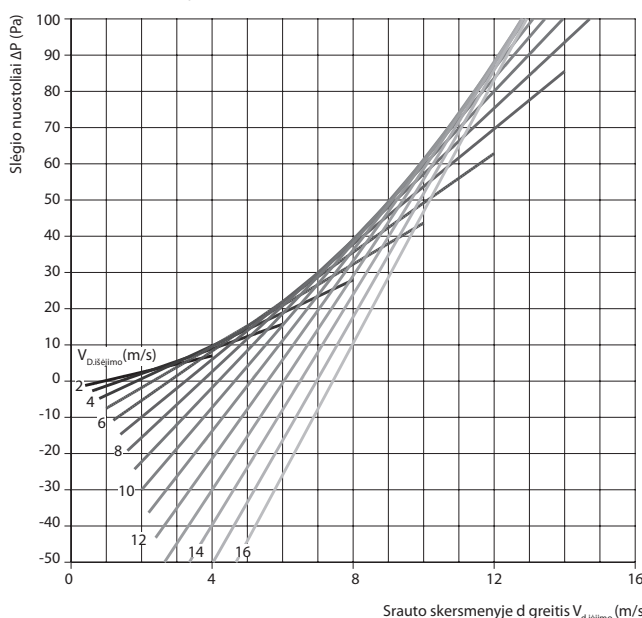
Pagal pageidavimą atšakas gaminame:

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

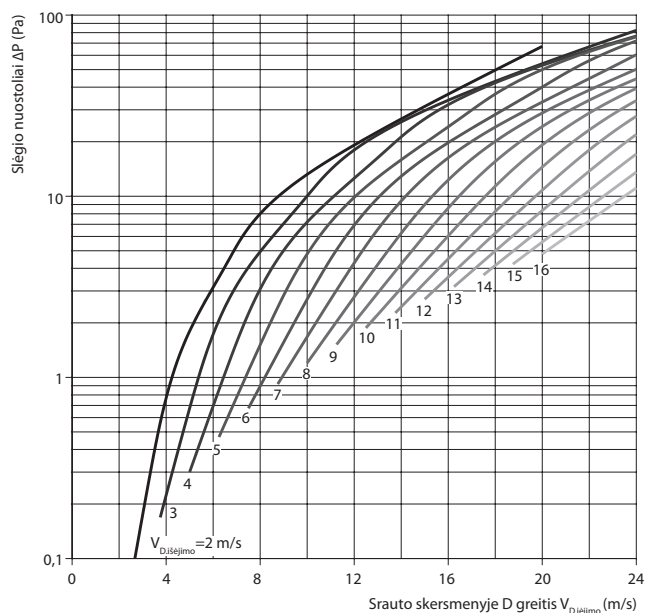
**Tiekimas. Atšaka AOT-D-d ir trišakis TRT-D-d,
oro srautas – iš D į d, d=0,7D**



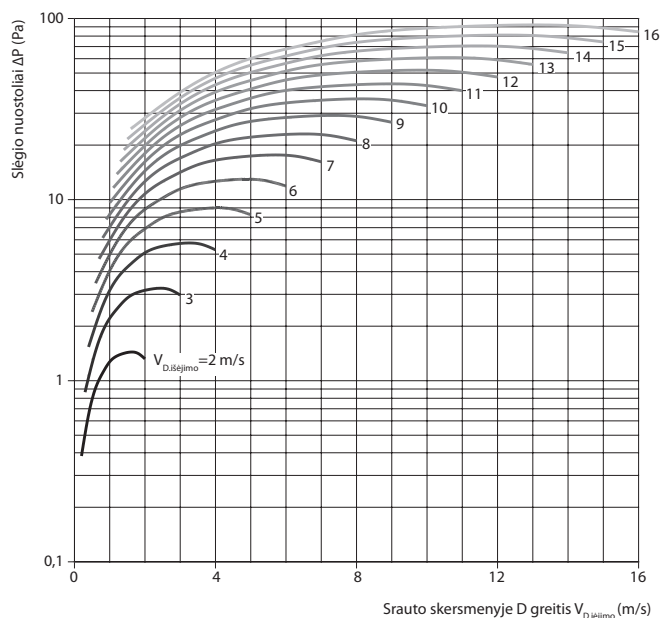
**Ištraukimas. Atšaka AOT-D-d ir trišakis TRT-D-d,
oro srautas – iš d į D, d=0,7D**



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

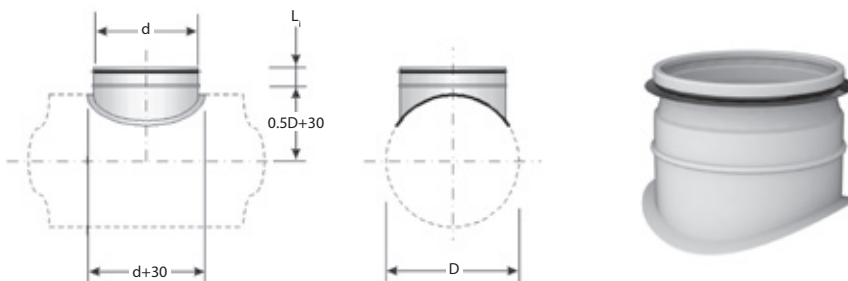


**Ištraukimas. Atšaka AOT-D-d ir trišakis TRT-D-d,
oro srautas – D, d=0,7D**



Atšaka balninė**AOT-D-d cinkuoto plieno****AOTN-D-d nerūdijančio plieno**

Gaminiam iš nerūdijančio
AISI-304 markės plieno taikomos kainos
koeficientas: K = 2,5



Matmenys, mm			AOT		
D	d	L ₁	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
400	100	40	353921393	0,2	3,90
	125	40	353921394	0,2	5,40
	160	40	353921395	0,3	5,50
	200	40	353921396	0,3	6,40
	250	40	353921397	0,4	7,20
	315	40	353921398	0,6	9,80
	355	65	353921543	0,7	13,80
	400	65	353921400	1,5	16,30
	100	40	353921402	0,2	3,90
	125	40	353921403	0,2	5,40
500	160	40	353921404	0,2	5,60
	200	40	353921405	0,3	6,40
	250	40	353921408	0,4	7,20
	315	40	353921406	0,6	9,80
	355	65	353921565	0,7	13,80
	400	65	353921407	1,3	16,30
	450	65	353921567	1,6	17,80
	500	65	353921409	2,0	19,10
	100	40	353921412	0,2	4,50
	125	40	353921413	0,2	5,40
630	160	40	353921414	0,2	5,60
	200	40	353921415	0,3	6,40
	250	40	353921416	0,4	7,20
	315	40	353921417	0,5	9,80
	355	65	353921421	0,6	13,80
	400	65	353921418	1,2	16,30
	450	65	353921783	1,4	17,80
	500	65	353921419	1,7	19,10
	560	65	353921665	2,1	23,40
	630	65	353921420	2,8	29,80
710	200	40	353921670	0,3	6,50
	250	40	353921671	0,4	7,50
	315	40	353921672	0,5	10,10
	355	65	353921673	0,6	13,80
	400	65	353921674	1,2	16,70
	450	65	353921675	1,4	17,80
	500	65	353921676	1,6	19,10
	560	65	353921677	2,0	23,40
	630	65	353921678	2,5	29,80
	710	65	353921679	3,3	41,10

Matmenys, mm			AOT		
D	d	L ₁	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
800	200	40	353921424	0,3	6,50
	250	40	353921425	0,4	7,50
	315	40	353921426	0,5	10,10
	355	65	353921685	0,6	15,90
	400	65	353921427	1,2	16,70
	450	65	353921686	1,4	17,80
	500	65	353921428	1,6	19,10
	560	65	353921687	1,9	23,40
	630	65	353921429	2,3	29,80
	710	65	353921691	2,9	41,10
900	800	65	353921430	4,0	47,90
	315	40	353921692	0,5	10,10
	355	65	704533084	0,6	15,90
	400	65	353921694	1,1	16,70
	450	65	704561186	1,3	17,80
	500	65	353921695	1,5	19,10
	560	65	353921699	1,8	23,40
	630	65	353921696	2,2	29,80
	710	65	353921697	2,7	41,10
	800	65	353921698	3,5	47,90
1000	900	100	704516927	4,8	54,90
	315	40	353921435	0,5	10,10
	355	65	353921700	0,6	15,90
	400	65	353921436	1,1	16,70
	450	65	353921702	1,3	17,80
	500	65	353921437	1,5	19,10
	560	65	353921705	1,8	23,40
	630	65	353921438	2,1	29,80
	710	65	353921717	2,6	41,10
	800	65	353921439	3,2	47,90
1250	900	100	353921785	4,2	54,90
	1000	100	353921440	7,9	64,70
	500	65	353921446	1,4	19,10
	560	65	353921736	1,7	23,40
	630	65	353921447	2,0	29,80
	710	65	353921451	2,4	41,10
	800	65	353921448	2,9	47,90
	900	100	353921452	3,6	54,90
	1000	100	353921449	6,4	64,70
	100	704500031		11,0	87,60

■ sandėliuojamai gaminiai.

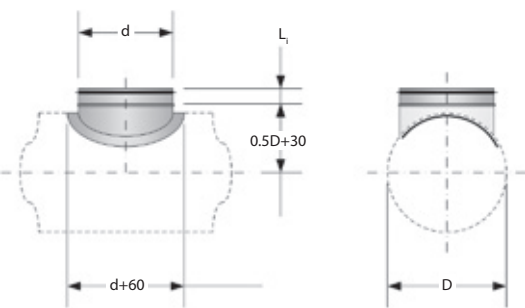
UŽSAKYMO PAVYZDYS: atšaka balninė AOT-250-200.

Atšaka balninė

AOTS-D-d cinkuoto plieno

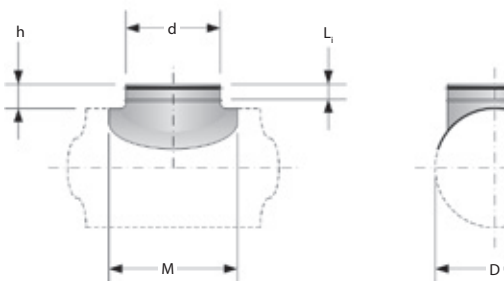
Atšaka balninė didesniu atraminiu paviršiumi, kainos koeficientas:
AOTS = AOT x 1.5

UŽSAKYMO PAVYZDYS:
atšaka balninė AOTS-250-200.



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	2,80
	100	40	46	164	353921120	0,1	2,80
125	125	40	46	189	3539211245	0,2	3,20
	100	40	46	164	353921155	0,1	2,80
160	125	40	46	189	3539211585	0,2	3,20
	160	40	50	232	3539211595	0,4	4,30
200	100	40	46	164	353921195	0,1	2,80
	125	40	46	189	3539211975	0,2	3,20
250	160	40	50	232	3539211985	0,3	4,30
	200	40	54	300	3539211995	0,5	6,00
315	100	40	46	164	353921244	0,1	2,80
	125	40	46	189	3539212465	0,2	3,20
400	160	40	50	232	3539212475	0,3	4,30
	200	40	54	300	3539212485	0,4	6,00
315	250	40	54	350	3539212495	0,5	7,60
	100	40	46	164	353921305	0,1	2,80
400	125	40	46	189	3539213105	0,2	3,20
	160	40	50	232	3539213115	0,3	4,30
315	200	40	54	300	3539213125	0,4	6,00
	250	40	54	350	3539213135	0,6	7,60
400	315	40	59	425	3539213145	0,9	11,70
	160	40	50	232	3539213945	0,3	4,30
315	200	40	54	300	3539213955	0,4	6,00
	250	40	54	350	3539213965	0,5	7,60
	315	40	59	425	3539213975	0,9	11,90

■ sandėliuojujami gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: atšaka balninė AOTP-250-200.

Atšaka balninė ekscentrinė

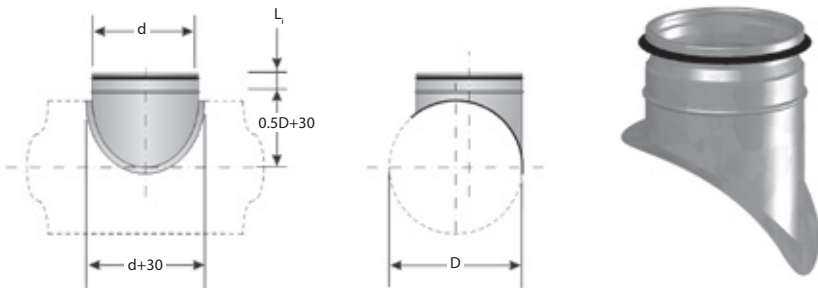
AET-D-d cinkuoto plieno

AETN-D-d nerūdijančio plieno

Ekscentrinės balninės atšakos kainos koeficientas:

$AET = AOT \times 1.2$

UŽSAKYMO PAVYZDYS: atšaka balninė AET-250-200.



Atšaka balninė 45°

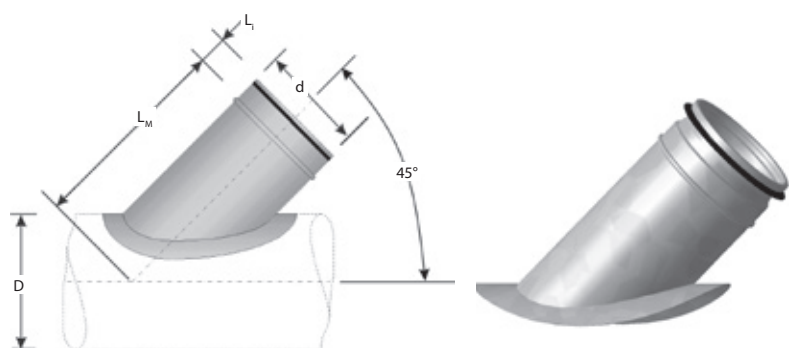
AOT-45-D-d cinkuoto plieno

AOTN-45-D-d nerūdijančio plieno

$L_i = 40 \text{ mm } (125 \div 315)$, $L_m = 65 \text{ mm } (355 \div 800)$

$L_i = 100 \text{ mm } (900 \div 1250)$

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



Matmenys, mm			AOT-45		
D	d	L_m	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
160	125	236	704516391	0,3	5,10
	160	253	704521884	0,5	6,80
	125	264	704500032	0,3	6,20
200	160	281	704519532	0,5	7,50
	200	301	704516929	0,7	9,80
	125	299	704500197	0,3	6,20
250	160	317	704500198	0,5	7,50
	200	337	704520001	0,7	9,80
	250	362	704500199	1,0	12,10
315	125	345	704527422	0,3	6,20
	160	363	704516664	0,5	7,50
	200	383	704518643	0,7	9,80
400	250	408	704521882	0,9	12,10
	315	440	704520005	1,5	14,20
	125	405	704527301	0,3	6,80
500	160	423	704565066	0,5	7,50
	200	443	704500086	0,6	9,80
	250	468	704520087	0,9	12,10
630	315	500	704520088	1,3	14,20
	355	520	704500200	1,7	19,80
	400	543	704520093	3,2	21,60
710	125	476	704527430	0,3	6,80
	160	494	704500027	0,5	7,70
	200	514	704527462	0,6	9,80
800	250	539	704500030	0,9	12,10
	315	571	704520008	1,3	14,20
	355	591	704565086	1,6	19,80
900	400	614	704520097	3,0	21,60
	450	639	704500202	3,7	27,90
	500	664	704521883	4,7	35,50

Matmenys, mm			AOT-45		
D	d	L_m	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
630	160	585	704565068	0,5	7,70
	200	605	704565069	0,6	9,80
	250	630	704500204	0,9	12,10
710	315	663	704500205	1,3	14,20
	355	683	704565087	1,5	19,80
	400	705	704565070	2,9	21,60
800	450	730	704565071	3,5	27,90
	500	755	704555537	4,2	35,50
	200	662	705315858	0,6	10,60
900	250	687	704546927	0,9	14,60
	315	720	704546719	1,2	15,80
	355	740	704565088	1,5	19,80
1000	400	762	704543949	2,8	25,90
	450	787	704565073	3,5	27,90
	500	812	704545296	4,2	35,50
1250	200	726	704557220	0,6	10,60
	250	751	704565074	0,9	14,60
	315	783	704520006	1,2	15,80
1350	355	803	704565089	1,5	25,00
	400	826	704547304	2,8	25,90
	450	851	704565077	3,4	27,90
1450	500	876	704520000	4,1	35,50
	315	854	704565079	1,2	15,80
	355	874	704565090	1,5	25,00
1550	400	896	704565081	2,7	25,90
	450	921	704565082	3,3	27,90
	500	946	705321923	4,0	35,50
1650	315	925	704565085	1,2	15,80
	355	945	704565091	1,4	25,00
	400	967	704565083	2,7	25,90
1750	450	992	704565084	3,3	27,90
	500	1017	704500052	4,0	35,50
	1250	500	704549000	3,9	35,50

UŽSAKYMO PAVYZDYS: atšaka balninė AOT-45-250-200.

Trišakiai

Trišakiai skirti tarpusavyje surišti du ar tris skirtingo arba vienodo skersmens apvalaus skerspjūvio ortakius.

TRT-D-d trišakis jungia magistralę su atsišakojimu. Oro kanalų ašys kertasi 90-ties laipsnių kampu. TRT-45-D-d trišakis jungia magistralę su atsišakojimu. Oro kanalų ašys kertasi 45-ių laipsnių kampu. TRKT-D-d trišakis-kelnės naudojamos tada, kai vėdinimo sistemos magistralė išsišakoja į du vienodos svarbos mažesnio skersmens oro kanalus, arba kai du smulkesni kanalai jungiasi į stambesnį. Užtikrinamas simetrinių atšakų vienodus.

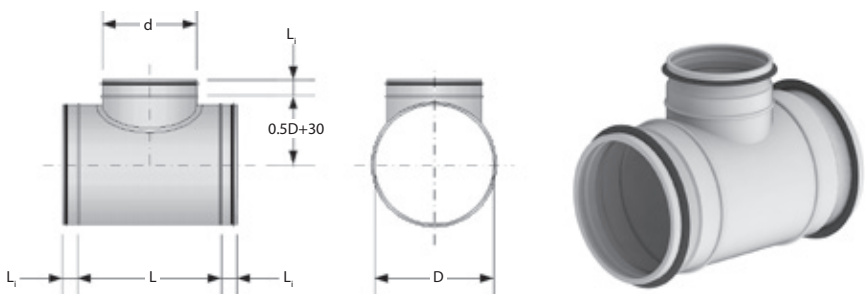
Trišakiai yra gaminami iš cinkuoto lakštinio plieno su įleidžiamomis į ortakį jungtimis.

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 eksplotuoti lauko sąlygomis, pagal pageidaujamą RAL kodą.

Slėgio nuostolių ΔP grafikai nurodyti 179 p.



Trišakis

TRT-D-d cinkuoto plieno

TRTN-D-d nerūdijančio plieno

Gaminiams iš nerūdijančio

AISI-304 markės plieno taikomas kainos

koeficientas: $K = 2.5$

Matmenys, mm					TRT		
D	d	L _i (D)	L _i (d)	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	100	40	40	220	353931120	0,5	9,90
125	100	40	40	220	353931122	0,6	11,50
	125	40	40	245	353931125	0,7	12,10
100	40	40	220	353931162	0,7	11,50	
160	125	40	40	245	353931164	0,8	12,10
160	40	40	280	353931160	1,0	12,90	
100	40	40	220	353931210	0,9	13,30	
200	125	40	40	245	353931212	1,0	14,10
	160	40	40	280	353931216	1,2	16,30
200	40	40	320	353931200	1,4	17,30	
100	40	40	220	353931252	1,1	15,30	
125	40	40	245	353931251	1,2	15,70	
250	160	40	40	280	353931253	1,4	17,70
200	40	40	320	353931254	1,6	19,00	
250	40	40	370	353931250	1,9	21,50	
100	40	40	220	353931300	1,3	15,80	
125	40	40	245	704661187	1,5	17,10	
315	160	40	40	280	353931316	1,6	18,30
	200	40	40	320	353931314	1,9	20,70
250	40	40	370	353931315	2,2	24,60	
315	40	40	435	353931313	2,7	29,90	

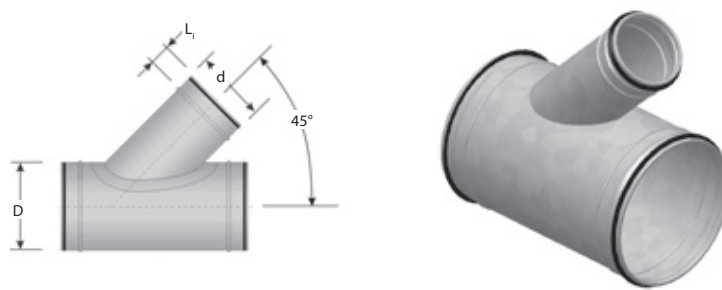
Matmenys, mm					TRT		
D	d	L _i (D)	L _i (d)	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
400	160	65	40	290	704661189	3,2	27,40
	200	65	40	330	353931405	3,5	30,30
315	250	65	40	380	353931410	3,9	34,00
	315	65	40	445	353931415	4,6	39,40
400	400	65	65	530	353931400	6,1	44,60
	160	65	40	370	704661190	4,6	29,70
500	200	65	40	410	704661191	5,0	32,10
	250	65	40	460	35393146	5,5	38,30
630	315	65	40	525	353931470	6,2	41,60
	400	65	65	610	353931503	7,7	48,00
500	500	65	65	710	353931500	9,3	55,50
	160	65	40	370	704661192	5,7	33,20
630	200	65	40	410	353931550	6,2	38,30
	250	65	40	460	353931552	6,8	40,50
500	315	65	40	525	353931560	7,6	46,70
	400	65	65	610	353931565	9,2	55,90
630	500	65	65	710	704661193	11,0	60,60

■ sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: trišakis TRT-250-200.

Trišakis 45°**TRT-45-D-d cinkuoto plieno****TRTN-45-D-d nerūdijančio plieno**

Gaminiam iš nerūdijančio AISI-304 markės plieno taikomas kainos koeficientas: K = 2.5
 $160 \leq D \leq 630$, $125 \leq d \leq 500$.

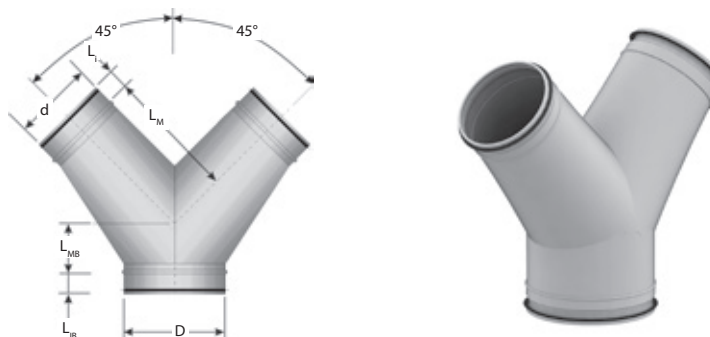


Matmenys, mm					TRT-45		
D	d	L _i (D)	L _i (d)	L	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
100	100	40	40	261	x30002466	0,7	13,00
125	100	40	40	261	x30002460	0,8	15,00
	125	40	40	297	704626518	1,0	16,00
160	100	40	40	261	X10008521	1,0	15,00
	125	40	40	297	704626517	1,1	16,00
	160	40	40	346	X00040967	1,5	17,00
	100	40	40	261	704600043	1,1	18,00
200	125	40	40	297	704600032	1,3	19,00
	160	40	40	346	704600039	1,7	22,00
	200	40	40	403	704600083	2,2	23,00
	125	40	40	297	704600031	1,6	20,00
250	160	40	40	346	x71001202	1,9	22,00
	200	40	40	403	704630852	2,4	24,00
	250	40	40	474	X00014348	3,2	27,00
	160	40	40	346	704610004	2,3	23,00
315	200	40	40	403	X00026388	2,8	26,00
	250	40	40	474	704630851	3,5	31,00
	315	40	40	565	704600038	4,8	37,00

UŽSAKYMO PAVYZDYS: trišakis TRT-45-200-160.

Trišakis-kelnės**TRKT-D-d cinkuoto plieno****TRKTN-D-d nerūdijančio plieno**

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



Matmenys, mm					TRKT		
D-d	L _i	L _{IB}	L _{MB}	L _M	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
125-100	40	40	63	112	704634232	0,7	21,00
125-125	40	40	80	120	704649221	0,8	21,00
160-125	40	40	80	143	704600014	1,1	21,00
200-160	40	40	100	244	704616217	1,3	21,00
250-200	40	40	120	300	704661194	1,9	27,20
315-250	40	40	145	370	704601204	2,8	28,40
355-250	40	65	150	370	704631963	2,9	35,80
400-315	40	65	183	461	704657581	6,3	43,30
450-315	40	65	183	461	704639833	6,5	48,20
500-355	65	65	203	522	704661195	8,2	55,60
560-400	65	65	250	655	704661196	12,0	69,20
630-450	65	65	250	655	704640142	13,0	77,90

UŽSAKYMO PAVYZDYS: trišakis kelnės TRKT-200-160.

Kryžmės

Kryžmė – kompaktiškas, tvirtas, turintis individualius tvirtinimo taškus ir generuojantis nedidelius triukšmus gaminys. Esant didesniems oro srautų greičiams per ją, užtikrinami pakankamai maži dinaminio slėgio nuostoliai.

KT-D-d kryžmės skirtos sukryžiuoti 90-ties laipsnių kampu du oro srautus, nemaišant jų tarpusavyje, riboto aukščio erdvėje. Oro srautai gali tekėti vienodo arba skirtingo skersmens apvaliais oro kanalais. Kryžmių vidaus paviršiai liečia abu pro gaminį pratekančius oro srautus, kurių vienas dažniausiai būna šiltas, kitas – šaltas. Vidaus paviršiai yra termiškai izoliuojami, kad nesikondensuotų drėgmės lašeliai.

KU-d kryžmės skirtos riboto aukščio erdvėje sukryžiuoti du lygiagrečius oro srautus, nemaišant jų tarpusavyje. Oro srautai gali tekėti tik vienodo skersmens apvaliais oro kanalais. Kryžmių KU vidaus paviršiai liečia abu pro gaminį pratekančius oro srautus, kurių vienas rečias atvejais būna šiltas, kitas – šaltas. Dėl to pagal individualų pirkėjo

pageidavimą paviršiai gali būti termiškai izoliuojami, kad nesikondensuotų drėgmės lašeliai.

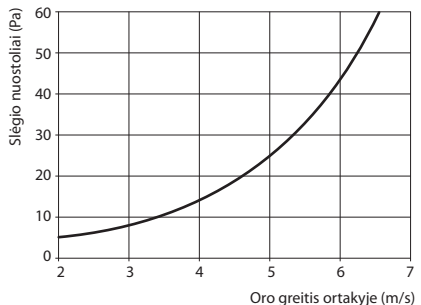
Kryžmės yra gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno su įleidžiamomis į ortakį jungtimis.

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 eksplloatuoti lauko sąlygomis, pagal pageidaujamą RAL kodą.

Slėgio kritimas per kryžmę

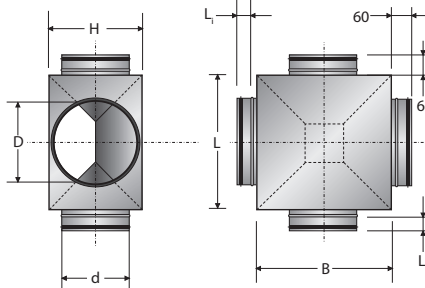


Kryžmė statmena

KT-D-d cinkuoto plieno

KTN-D-d nerūdijančio plieno

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



Matmenys, mm						Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
D	d	L _i	L	B	H			
100	100	40	210	210	110	705600049	1,4	49,50
125	100	40	250	250	140	705600052	1,8	55,00
	125	40	250	250	140	705600053	1,8	55,00
160	100	40	300	300	180	705600054	2,5	61,60
	125	40	300	300	180	705600055	2,5	61,60
	160	40	300	300	180	705600056	2,6	61,60
200	100	40	350	350	220	705600057	3,3	75,60
	125	40	350	350	220	705600058	3,3	75,60
	160	40	350	350	220	705600050	3,4	75,60
	200	40	350	350	220	705600051	3,5	75,60
250	100	40	400	400	280	705600059	4,3	90,30
	125	40	400	400	280	705600060	4,3	90,30
	160	40	400	400	280	705600061	4,4	90,30
	200	40	400	400	280	705600062	4,5	90,30
	250	40	400	400	280	705600063	4,5	90,30
315	160	40	540	540	342	705600066	5,4	121,80
	200	40	540	540	342	705600067	5,4	121,80
	250	40	540	540	342	705600068	5,5	121,80
	315	40	540	540	342	705600065	5,6	121,80

■ sandėliuojamieji gaminiai.

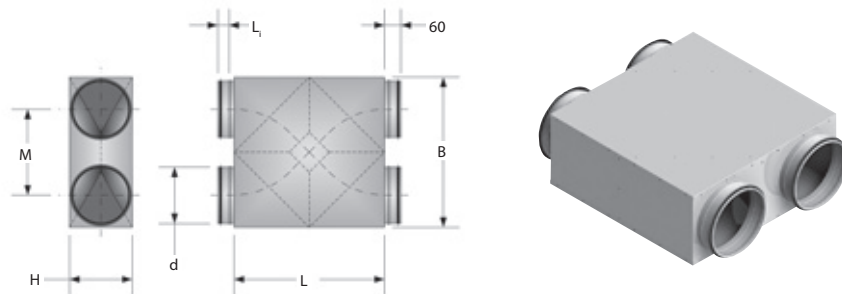
UŽSAKYMO PAVYZDYS: kryžmė KT-200-200.

Kryžmė lygiagreti

KU-d cinkuoto plieno

KUN-d nerūdijančio plieno

Gaminiam iš nerūdijančio
AISI-304 markės plieno taikomas kainos
koeficientas: K = 2,5



Matmenys, mm						KU		
d	L _l	L	B	H	M	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
125	40	380	380	150	230	705600348	3,2	63,80
160	40	450	450	182	265	705600349	4,4	74,80
200	40	530	530	220	305	705600350	6,2	86,90
250	40	630	630	270	355	705600351	11,0	102,30
315	40	760	760	340	420	705600352	16,0	113,30

UŽSAKYMO PAVYZDYS: kryžmė KU-125.

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 or-takio vidinėmis sienelėmis, yra sugaunami vidiniame kūgio formos žiede, iš kurio sifoniniu drenažo vamzdeliu yra nuvedami numatyta kryptimi į išorę. Kondensato rinktuvai montuojami tik vertikaliame oro kanale.

MKRT-d cinkuoto plieno

MKRTN-d nerūdijančio plieno

Gaminiam iš nerūdijančio
AISI-304 markės plieno taikomas kainos
koeficientas: K = 2,5

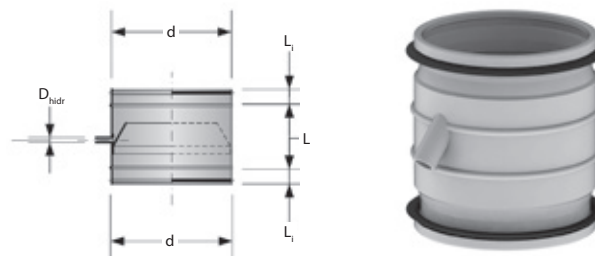
Kondensato rinktuvai yra gaminami iš cinkuoto lakštinio plieno su įleidžiamomis į ortakį jungtimis.

Pagal pageidavimą gaminame:

MKRTN-d iš nerūdijančio AISI-304 arba

AISI-316 markių lakštinio plieno;

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



Matmenys, mm				MKRT		
d	L _l	L	D _{hidr}	Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
125	40	30	15	704300147	0,4	9,50
160	40	30	15	704300148	0,4	9,70
200	40	30	15	704300149	0,6	10,20
250	40	30	15	704300150	0,7	11,50

■ sandėliuoju gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: mova kondensato rinktuvas MKRT-250.

Lankstūs ortakiai

SEMICDEC

Medžiaga: spirale
profiliuota aliuminio folija.
Darbinė temperatūra:
-30 / +250 °C.
Nurodytos 1 metro kainos.



COMBIFLEX

Medžiaga: daugiasluoksnė
aliuminio folija, padengta
polimeriniu audiniu su plienine
spirale. Darbinė temperatūra:
-30 / +150 °C.
Nurodytos 1 metro kainos.



Skersmuo, mm	SEMICDEC			COMBIFLEX		
	L = 3 m			L = 10 m		
	Kodas	Masė kg/vnt.	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė kg/vnt.	Kaina EUR be PVM
100	353890100	0,4	1,60	701210010	1,0	1,70
125	353890125	0,5	2,00	701210012	1,0	2,10
160	353890160	0,7	2,70	701210016	1,5	2,70
200	353890200	0,9	3,40	701210020	2,0	3,40
250	353890250	1,1	4,40	701210025	3,4	4,40
315	353890315	1,4	5,90	701210031	4,6	5,40
400	353890400	1,8	8,70	701210040	6,8	8,10

■ sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: lankstus ortakis SEMIDEC 100 L-3 m.

RE-FLEX

Medžiaga: spirale
profiliuota aliuminio juosta.
Darbinė temperatūra: +200 °C.
Turi abi gaubiančiasias jungtis
(kaip ortakio).
Nurodytos 1 vnt. kainos.



Skersmuo, mm	RE-FLEX			L = 1 m		
	L = 0,5 m			L = 1 m		
	Kodas	Masė kg/vnt.	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė kg/vnt.	Kaina EUR be PVM
100	701264550	0,2	7,40	701264556	0,3	8,80
125	701264551	0,3	7,50	701264557	0,4	8,90
160	701264552	0,3	8,50	701264558	0,5	10,30
200	701264553	0,5	10,30	701264559	0,7	13,00
250	701264554	0,6	13,00	701264560	0,8	15,70
315	701264555	0,8	15,40	701264561	1,0	19,50

UŽSAKYMO PAVYZDYS: lankstus ortakis RE-FLEX-100-0,5.

LANKSTŪS ORTAKIAI

SONODEC

Medžiaga: perforuota aliuminio folija su plienine spirale ir 25 mm storio izoliacine medžiaga.
Darbinė temperatūra:
-30 / +140 °C.

Nurodytos 1 metro kainos.

**IZODUCT ALID-3**

Medžiaga: aliuminio folija (be perforacijos) su plienine spirale ir 25 mm storio izoliacine medžiaga.
Darbinė temperatūra:
-30 / +250 °C.

Nurodytos 1 metro 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	3,80	701210158	3,2	4,30
125	701210112	4,0	4,20	701210159	4,0	4,60
160	701210116	4,7	4,90	701210160	4,7	5,70
200	701210120	6,4	5,80	701210161	6,4	7,40
250	701210125	7,6	7,30	701210162	7,6	9,00
315	701210131	10,2	9,00	701210163	10,2	11,40
400	701210140	14,8	15,50	701210164	14,8	15,30

■ sandėliuojami gaminiai.

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

Lankstus triukšmo slopintuvas**AKU-COMP**

Medžiaga: perforuota aliuminio folija su garso izoliacija, padengta polietileno apvalkalu. Darbinė temperatūra: -10 / +140 °C.

Nurodytos 1 vnt. kainos.



Matmenys, mm		Efektyvumas dB, esant dažniui F						
D	L	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100	0,6	21	31	27	24	20	9	7
	1,2	27	35	33	37	42	33	16
125	0,6	20	25	22	20	20	10	8
	1,2	30	34	29	34	40	38	17
160	0,6	14	20	19	17	17	8	6
	1,2	20	30	28	28	37	36	14
200	0,6	13	18	13	12	15	7	5
	1,2	20	30	23	24	35	23	14
250	0,6	15	17	12	12	17	7	5
	1,2	28	22	17	19	21	8	7
315	0,6	13	13	8	10	10	5	3
	1,2	21	18	15	17	17	8	6

Skersmuo, mm	L = 0,6 m			L = 1,2 m		
	Kodas	Masė, kg/vnt.	Kaina EUR be PVM	Kodas	Masė, kg/vnt.	Kaina EUR be PVM
100	706000010	0,5	24,10	706000011	0,7	29,30
125	706000014	0,6	24,30	706000012	0,9	30,30
160	706000018	0,7	27,60	706000016	1,1	33,50
200	706000020	0,9	36,40	706000022	1,5	43,20
250	706000028	1,2	43,90	706000032	1,8	50,00
315	706055342	1,5	51,10	706000024	2,0	60,90

■ sandėliuojami gaminiai.

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

Stačiakampiai ortakiai ir jungtys

Stačiakampių oro kanalų komponentams gaminti naudojamas šaltai valcuotas ir chemiškai pasyvuotas plastiškas DX51D markės lakštinius plienas. Abi pusės karšto merkimo būdu yra padengtos suminiu 275 g/m² cinko sluoksniu.

Cinkuoto plieno gaminių atsparumo korozijai klasė yra C2. Didžiausia leistina absolutiutinė drėgmė oro srauto viduje ir išorėje – 18 g/kg.

Cinkuoto plieno gaminių, padengtu milteline danga, atsparumo korozijai klasė yra C3 arba C4 (priklasomai nuo užsakovo pageidavimo), nerūdijančio plieno – C5.

Stačiakampių oro kanalų jungtyse montuojamas iškilulis 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, priklasomai nuo oro kanalo skerspjūvio.

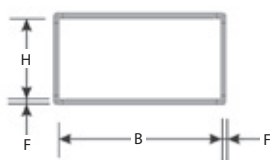
Didesnio skerspločio gaminių sienelių standumui užtikrinti, ortakuose naudojamas strypavimas (standumo elementai), alkūnėse įrengiami lenkti paviršiai – plunksnos, kurios palaiko oro srauto laiminariškumą.

Stačiakampės vėdinimo sistemos elementai yra gaminami iš cinkuoto plieno.

Pagal užsakovo pageidavimą elementai gaminami iš nerūdijančio AISI-304 arba AISI-316 markių lakštino plieno.

Kitos gaminių techninės charakteristikos:

- didžiausias leistinas perteklinis statinis slėgis +1000 Pa, o vakuuminis statinis slėgis oro kanale -750 Pa,
- sandėliavimo ir 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 kieko srautui per laiko vienetą, reikia rasti atitikmenis – hidraulinį arba ekvivalentinį skersmenis.

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

Stačiakampio skerspjūvio oro kanalo hidraulinis skersmuo:
Žinant reikiamą per laiko vienetą pratekančio oro kieki, stačiakampio skerspjūvio oro kanale atsiras slėgio nuostoliai, savo skaitine reikšme atitinkantys tokio paties per laiko vienetą pratekančio oro kieko sukuriamus ekvivalentinio skersmens slėgio nuostolius.

Stačiakampio skerspjūvio oro kanalo ekvivalentinis skersmuo:

$$d_{\text{HIDR}} = \frac{2 \times B \times H}{B+H}$$

Žinant reikiamą per laiko vienetą pratekančio oro kieki, stačiakampio skerspjūvio oro kanale atsiras slėgio nuostoliai, savo skaitine reikšme atitinkantys tokio paties per laiko vienetą pratekančio oro kieko sukuriamus ekvivalentinio skersmens slėgio nuostolius.

Stačiakampio skerspjūvio oro kanalo ekvivalentinis skersmuo:

$$d_{\text{EKV}} = 1,3 \times \frac{(B \times H)^{0.625}}{(B+H)^{0.25}}$$

Stačiakampiai ortakiai

Stačiakampis ortakis

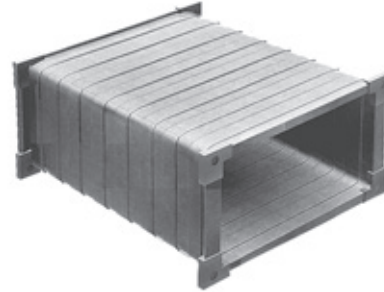
OF-B×H-1500 cinkuoto plieno

Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

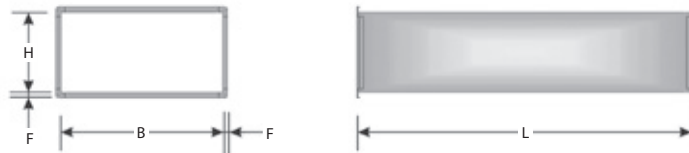
kai $B \leq 1500$ mm $F = 20$ mm

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

kai $B > 2000$ mm $F = 40$ mm



Standartinis cinkuotų ortakių ilgis $L = 1500$.



mm	Kaina EUR be PVM																								
	H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
B																									
100	19,6																								
150	21,6	21,6																							
200	23,7	23,7	26,8																						
250	24,7	26,8	28,8	30,9																					
300	26,8	28,8	29,9	34,0	36,1																				
350	28,8	30,9	34,0	35,0	37,1	39,1																			
400	31,9	34,0	37,1	39,1	39,1	42,2	42,2																		
450	37,1	41,2	45,3	47,4	48,4	50,5	54,6	55,6																	
500	41,2	43,3	47,4	50,5	52,5	54,6	57,7	60,8	63,9																
600	47,4	48,4	51,5	55,6	57,7	59,7	64,9	65,9	69,0	73,1															
700	50,5	53,6	54,6	58,7	61,8	63,9	67,0	70,0	72,1	75,2	86,5														
800	57,7	58,7	60,8	64,9	67,0	68,0	71,1	77,3	79,3	83,4	87,6	92,7													
900	61,8	65,9	70,0	71,1	72,1	75,2	76,2	79,3	83,4	88,6	90,6	95,8	100,9												
1000	67,0	69,0	73,1	75,2	78,3	78,3	81,4	84,5	86,5	93,7	99,9	108,2	114,3	116,4											
1100	77,3	87,6	90,6	95,8	97,9	99,9	100,9	103,0	108,2	113,3	120,5	129,8	134,9	140,1	159,7										
1200	88,6	94,8	96,8	99,9	100,9	102,0	105,1	108,2	112,3	117,4	122,6	131,8	137,0	146,3	163,8	166,9									
1300		102,0	106,1	109,2	116,4	117,4	119,5	123,6	126,7	130,8	132,9	138,0	141,1	151,4	170,0	178,2	195,7								
1400			108,2	113,3	118,5	121,5	125,7	129,8	131,8	139,1	145,2	152,4	161,7	166,9	175,1	184,4	199,8	213,2							
1500				119,5	121,5	125,7	129,8	133,9	139,1	143,2	150,4	157,6	164,8	170,0	181,3	198,8	209,1	216,3	219,4						
1600					149,4	153,5	159,7	161,7	166,9	176,1	182,3	195,7	201,9	206,0	213,2	230,7	237,9	244,1	246,2	250,3					
1700						163,8	174,1	179,2	184,4	193,6	197,8	203,9	208,1	219,4	234,8	239,0	251,3	254,4	261,6	267,8	298,7				
1800							183,3	187,5	189,5	199,8	207,0	212,2	220,4	234,8	249,3	255,4	261,6	269,9	280,2	283,3	305,9	313,1			
1900								192,6	197,8	202,9	211,2	219,4	225,6	240,0	254,4	268,8	265,7	274,0	284,3	297,7	313,1	319,3	326,5		
2000									209,1	214,2	225,6	230,7	245,1	251,3	266,8	274,0	286,3	294,6	302,8	311,1	329,6	333,7	340,9	346,1	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ortakis OF-100x100-1500.

Stačiakampis ortakis

OFN-B×H-1250 nerūdijančio plieno

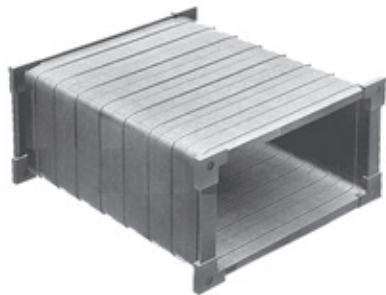
Gaminiu standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

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

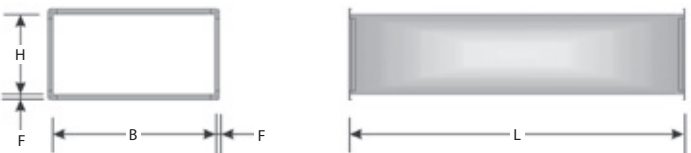
kai $1500 \text{ mm} < B \leq 2000$ mm $F = 30$ mm

kai $B > 2000$ mm $F = 40$ mm

Standartinis nerūdijančių plieno ortakių ilgis $L = 1250$ mm.



Nerūdijančio plieno ortakiai yra gaminai iš AISI304 plieno markės.



mm	Kaina EUR be PVM																															
	H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000							
B																																
100		43,4																														
150		48,5	48,5																													
200		53,6	53,6	58,7																												
250		56,1	58,7	63,8	68,9																											
300		58,7	63,8	66,3	74,0	79,1																										
350		63,8	68,9	74,0	76,5	81,6	86,7																									
400		71,4	74,0	81,6	86,7	86,7	91,8	91,8																								
450		79,1	89,3	99,5	102,0	104,6	109,7	117,3	119,9																							
500		89,3	94,4	102,0	109,7	114,8	117,3	125,0	132,6	132,6	137,7																					
600		102,0	104,6	112,2	119,9	125,0	130,1	140,3	142,8	142,8	147,9	158,1																				
700		109,7	114,8	117,3	127,5	132,6	137,7	142,8	150,5	155,6	160,7	186,2																				
800		125,0	127,5	130,1	140,3	142,8	145,4	153,0	165,8	170,9	178,5	188,7	198,9																			
900		132,6	142,8	150,5	153,0	155,6	160,7	163,2	170,9	178,5	191,3	193,8	204,0	214,2																		
1000		142,8	147,9	158,1	160,7	168,3	168,3	173,4	181,1	186,2	201,5	214,2	232,1	247,4	249,9																	
1100		165,8	191,3	198,9	209,1	214,2	216,8	219,3	224,4	234,6	247,4	262,7	283,1	293,3	306,0	351,9																
1200		193,8	206,6	211,7	216,8	219,3	221,9	227,0	234,6	244,8	255,0	265,2	285,6	298,4	318,8	359,6	364,7															
1300		221,9	232,1	239,7	255,0	257,6	262,7	270,3	278,0	285,6	288,2	300,9	306,0	329,0	372,3	392,7	433,5															
1400			234,6	247,4	260,1	265,2	275,4	283,1	288,2	303,5	318,8	334,1	354,5	364,7	385,1	405,5	441,2	471,8														
1500				260,1	265,2	272,9	283,1	293,3	303,5	313,7	329,0	344,3	359,6	372,3	397,8	438,6	461,6	479,4	484,5													
1600					323,9	334,1	346,8	351,9	364,7	385,1	397,8	428,4	441,2	448,8	464,1	504,9	520,2	533,0	538,1	545,7												
1700						357,0	382,5	392,7	405,5	425,9	433,5	446,3	453,9	479,4	515,1	522,8	550,8	558,5	573,8	586,5	660,5											
1800							402,9	410,6	415,7	438,6	453,9	464,1	482,0	515,1	548,3	561,0	576,3	594,2	617,1	622,2	675,8	691,1										
1900								420,8	433,5	443,7	461,6	479,4	492,2	525,3	558,5	568,7	584,0	601,8	624,8	655,4	691,1	703,8	719,1									
2000									459,0	469,2	494,7	504,9	538,1	550,8	589,1	604,4	632,4	650,3	668,1	686,0	729,3	737,0	752,3	765,0								

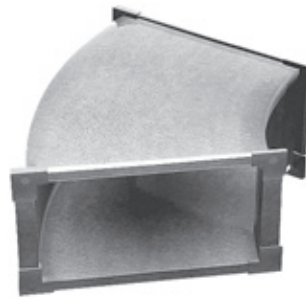
UŽSAKYMO PAVYZDYS: nerūdijančio plieno ortakis OFN-100x100-1250.

Stačiaakampės jungtys

Alkūnė 45°

AF-45-BxH cinkuoto plieno

AFN-45-BxH nerūdijančio plieno



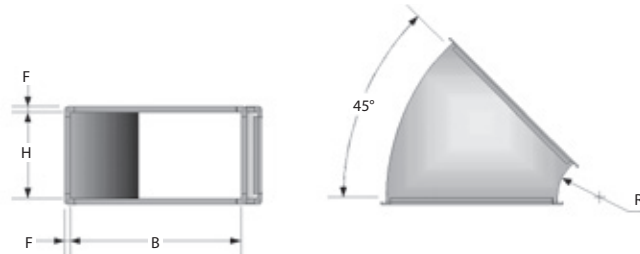
Gaminiai standinimui ir sujungimui naudojami flanšai
kai $B \leq 1500$ mm $F = 20$ mm

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

kai $B > 2000$ mm $F = 40$ mm

Standartinis spindulys $R = 150$ mm.

Pagal užsakymą gaminame 15°, 30°, 60° kampų alkūnes.
Gaminiams iš nerūdijančio AISI 304 markės plieno
taikomos kainos koeficientas: $K = 2.5$



	mm	Kaina EUR be PVM																										
		H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000		
B																												
100	100	11,0	12,0	12,0	13,0	14,0	14,0	14,0	16,0	17,0	17,0	18,0	19,0	20,0	22,0	24,0	25,0	28,0										
150	150	12,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	19,0	21,0	22,0	22,0	23,0	25,0	27,0	29,0	37,0									
200	200	14,0	14,0	15,0	15,0	16,0	18,0	19,0	20,0	21,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	30,0	32,0	41,0	42,0								
250	250	15,0	16,0	17,0	17,0	18,0	19,0	19,0	20,0	21,0	22,0	24,0	25,0	26,0	27,0	29,0	32,0	34,0	42,0	45,0	48,0							
300	300	16,0	17,0	18,0	18,0	19,0	20,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	29,0	30,0	34,0	35,0	45,0	46,0	49,0	50,0							
350	350	17,0	18,0	19,0	19,0	20,0	21,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	30,0	33,0	35,0	41,0	47,0	48,0	50,0	54,0	56,0						
400	400	19,0	20,0	21,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	29,0	30,0	32,0	35,0	37,0	39,0	43,0	48,0	53,0	53,0	56,0	58,0	60,0					
450	450	20,0	21,0	22,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	30,0	32,0	33,0	36,0	38,0	40,0	44,0	53,0	54,0	56,0	58,0	61,0	64,0	66,0				
500	500	22,0	22,0	23,0	24,0	26,0	27,0	28,0	29,0	32,0	34,0	35,0	37,0	38,0	39,0	43,0	45,0	56,0	60,0	62,0	65,0	69,0	71,0	76,0	79,0			
600	600	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	32,0	33,0	34,0	35,0	36,0	37,0	39,0	42,0	44,0	47,0	49,0	61,0	65,0	67,0	70,0	74,0	78,0	81,0	84,0			
700	700	27,0	29,0	30,0	32,0	33,0	34,0	35,0	36,0	37,0	39,0	42,0	44,0	47,0	49,0	54,0	65,0	68,0	71,0	74,0	78,0	82,0	84,0	88,0	92,0			
800	800	29,0	33,0	35,0	36,0	37,0	38,0	39,0	41,0	42,0	43,0	45,0	48,0	53,0	58,0	59,0	66,0	70,0	77,0	81,0	84,0	88,0	91,0	95,0	100,0			
900	900	34,0	37,0	38,0	41,0	42,0	43,0	44,0	45,0	46,0	48,0	50,0	56,0	58,0	60,0	65,0	68,0	82,0	84,0	99,0	104,0	105,0	110,0	112,0	116,0			
1000	1000	41,0	42,0	43,0	45,0	48,0	49,0	50,0	53,0	54,0	55,0	57,0	60,0	62,0	66,0	70,0	74,0	89,0	92,0	101,0	106,0	107,0	111,0	113,0	117,0			
1100	1100	44,0	45,0	47,0	49,0	50,0	53,0	55,0	56,0	58,0	60,0	64,0	68,0	74,0	81,0	85,0	88,0	96,0	99,0	103,0	107,0	111,0	116,0	119,0	124,0			
1200	1200	49,0	53,0	57,0	59,0	60,0	61,0	62,0	64,0	65,0	67,0	69,0	74,0	78,0	82,0	87,0	90,0	97,0	101,0	111,0	114,0	120,0	124,0	128,0	133,0			
1300	1300	65,0	66,0	68,0	69,0	71,0	72,0	74,0	77,0	80,0	83,0	88,0	90,0	95,0	99,0	101,0	105,0	108,0	112,0	119,0	124,0	128,0	133,0	140,0				
1400	1400		71,0	72,0	76,0	77,0	79,0	81,0	82,0	87,0	90,0	93,0	96,0	97,0	105,0	108,0	112,0	116,0	120,0	127,0	131,0	137,0	145,0	150,0				
1500	1500			80,0	82,0	83,0	85,0	88,0	90,0	93,0	97,0	102,0	105,0	108,0	113,0	119,0	123,0	126,0	130,0	142,0	150,0	161,0	169,0	176,0				
1600	1600				89,0	102,0	106,0	108,0	111,0	114,0	120,0	124,0	129,0	133,0	135,0	141,0	145,0	149,0	153,0	159,0	165,0	172,0	180,0	185,0				
1700	1700					111,0	117,0	120,0	129,0	135,0	146,0	148,0	151,0	153,0	159,0	161,0	164,0	168,0	171,0	174,0	181,0	186,0	193,0	200,0				
1800	1800						123,0	129,0	137,0	145,0	152,0	158,0	165,0	169,0	174,0	181,0	187,0	194,0	198,0	205,0	208,0	211,0	219,0	226,0				
1900	1900							145,0	150,0	156,0	162,0	168,0	173,0	180,0	185,0	191,0	196,0	203,0	208,0	212,0	219,0	226,0	230,0	238,0				
2000	2000								162,0	169,0	174,0	181,0	186,0	192,0	197,0	205,0	210,0	216,0	222,0	229,0	233,0	239,0	245,0	251,0				

UŽSAKIMO PAVYZDYS: alkūnė AF-45-600x300, nerūdijančio plieno alkūnė AFN-45-600x300.

Alkūnė 90°

AF-90-BxH cinkuoto plieno

AFN-90-BxH nerūdijančio plieno

Gaminiai standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

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

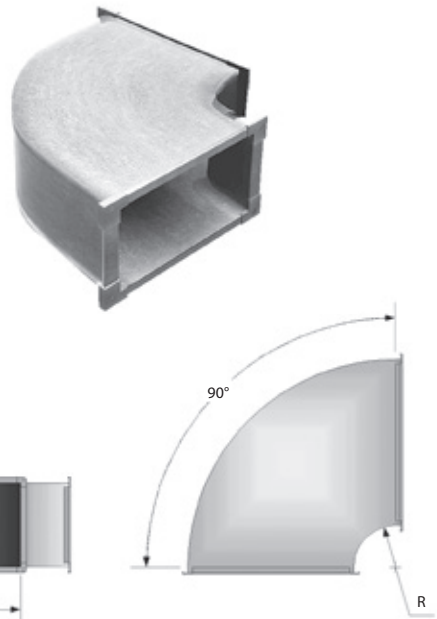
kai $1500 \text{ mm} < B \leq 2000$ mm $F = 30$ mm

kai $B > 2000$ mm $F = 40$ mm

Standartinis spindulys $R = 150$ mm.

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

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



mm	Kaina EUR be PVM																								
	H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
B																									
100		13,0	14,0	15,0	16,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	28,0	31,0	34,0	37,0								
150		14,0	15,0	16,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	26,0	27,0	30,0	33,0	37,0	39,0	49,0							
200		16,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	28,0	31,0	34,0	37,0	40,0	42,0	53,0	57,0						
250		19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	33,0	35,0	38,0	40,0	45,0	47,0	59,0	61,0	64,0					
300		21,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	30,0	33,0	34,0	37,0	40,0	43,0	48,0	52,0	56,0	60,0	78,0	82,0	96,0	101,0				
350		24,0	25,0	27,0	28,0	29,0	31,0	33,0	36,0	38,0	40,0	44,0	47,0	52,0	56,0	60,0	64,0	82,0	87,0	103,0	109,0	116,0			
400		26,0	28,0	29,0	31,0	32,0	33,0	35,0	40,0	42,0	44,0	48,0	52,0	56,0	61,0	66,0	69,0	89,0	93,0	108,0	112,0	119,0	123,0		
450		30,0	33,0	34,0	36,0	37,0	39,0	40,0	43,0	45,0	49,0	55,0	59,0	64,0	67,0	72,0	76,0	99,0	104,0	119,0	125,0	129,0	134,0	141,0	
500		41,0	43,0	45,0	49,0	50,0	52,0	56,0	57,0	59,0	62,0	66,0	70,0	77,0	79,0	90,0	93,0	104,0	109,0	127,0	133,0	141,0	147,0	153,0	161,0
600		48,0	49,0	53,0	55,0	57,0	58,0	62,0	63,0	66,0	68,0	74,0	76,0	81,0	88,0	94,0	102,0	115,0	123,0	139,0	145,0	151,0	158,0	166,0	173,0
700		50,0	56,0	57,0	60,0	64,0	66,0	68,0	71,0	72,0	77,0	81,0	88,0	102,0	104,0	106,0	110,0	130,0	134,0	151,0	157,0	166,0	172,0	180,0	188,0
800		66,0	69,0	76,0	81,0	84,0	87,0	89,0	95,0	99,0	102,0	107,0	115,0	127,0	130,0	137,0	143,0	177,0	184,0	222,0	232,0	237,0	250,0	262,0	280,0
900		80,0	85,0	91,0	93,0	98,0	101,0	104,0	108,0	111,0	115,0	126,0	134,0	142,0	149,0	153,0	161,0	194,0	200,0	241,0	249,0	255,0	268,0	283,0	298,0
1000		89,0	94,0	100,0	106,0	109,0	111,0	115,0	117,0	121,0	126,0	136,0	148,0	151,0	155,0	169,0	187,0	210,0	221,0	256,0	268,0	287,0	301,0	311,0	325,0
1100		96,0	102,0	107,0	112,0	117,0	124,0	129,0	133,0	134,0	140,0	142,0	157,0	162,0	171,0	197,0	206,0	216,0	225,0	265,0	272,0	294,0	307,0	317,0	335,0
1200		112,0	117,0	127,0	134,0	142,0	149,0	153,0	161,0	167,0	173,0	178,0	182,0	196,0	206,0	214,0	220,0	234,0	242,0	282,0	291,0	302,0	314,0	329,0	348,0
1300		155,0	159,0	165,0	170,0	175,0	180,0	184,0	188,0	199,0	208,0	216,0	226,0	236,0	245,0	253,0	264,0	273,0	317,0	329,0	343,0	358,0	373,0	391,0	
1400		172,0	178,0	182,0	186,0	194,0	198,0	202,0	211,0	221,0	231,0	240,0	250,0	289,0	298,0	308,0	347,0	362,0	385,0	400,0	415,0	431,0	451,0		
1500		213,0	220,0	230,0	236,0	245,0	252,0	269,0	283,0	299,0	317,0	335,0	352,0	371,0	389,0	410,0	418,0	431,0	445,0	466,0	488,0	515,0			
1600		249,0	254,0	260,0	269,0	293,0	318,0	340,0	346,0	358,0	405,0	414,0	440,0	450,0	460,0	469,0	481,0	506,0	526,0	548,0	577,0				
1700		271,0	281,0	294,0	304,0	336,0	352,0	371,0	390,0	408,0	426,0	445,0	478,0	491,0	500,0	517,0	537,0	558,0	581,0	609,0					
1800		289,0	325,0	351,0	379,0	386,0	393,0	413,0	435,0	446,0	456,0	486,0	501,0	508,0	525,0	555,0	572,0	591,0	619,0						
1900		342,0	361,0	382,0	397,0	408,0	422,0	441,0	459,0	479,0	497,0	516,0	535,0	554,0	573,0	592,0	611,0	641,0							
2000		414,0	418,0	428,0	452,0	486,0	502,0	508,0	517,0	537,0	555,0	576,0	595,0	617,0	636,0	655,0	676,0								

UŽSAKYMO PAVYZDYS: alkūnė AF-90-600x300, nerūdijančio plieno alkūnė AFN-90-600x300.

Pereiga

SAF-B×H-d-L-V cinkuoto plieno

SAFN-B×H-d-L-V nerūdijančio plieno

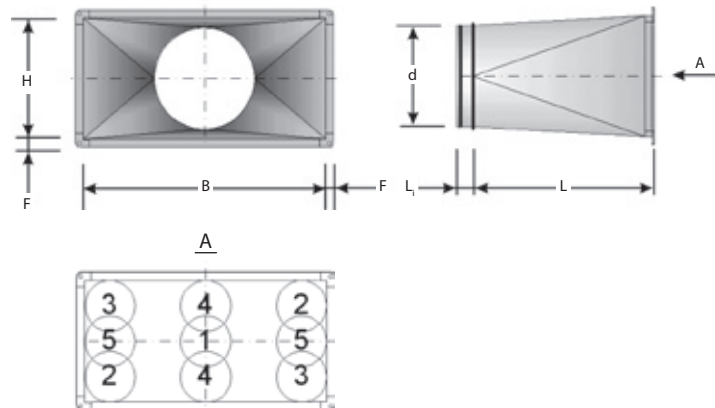
Nustatant asimetriškumo padėtį V,
į pereigą žiūrėti iš stačiakampės dalies.

Apvali pereigos dalis – su tarpine.

Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

kai $B \leq 1500$ mm $F = 20$ mmkai $1500 < B \leq 2000$ mm $F = 30$ mmkai $B > 2000$ mm $F = 40$ mm

Standartinis ilgis

kai $B, H \leq 350$ $L = 300$ mmkai $350 < B, H \leq 700$ $L = 450$ mmkai $B, H > 700$ $L = 600$ mmkai $d \leq 315$ $L_i = 40$ mmkai $315 < d \leq 800$ $L_i = 65$ mmkai $800 < H$ $L_i = 100$ mmGaminiams iš nerūdijančio AISI 304 markės plieno
taikomos kainos koeficientas: $K = 2.5$ 

	mm	Kaina EUR be PVM																							
		H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900
	100		14,0																						
	150		14,0	15,0																					
	200		15,0	16,0	17,0																				
	250		16,0	17,0	18,0	19,0																			
	300		17,0	18,0	19,0	21,0	23,0	26,0																	
	350		19,0	21,0	22,0	23,0	24,0	26,0																	
	400		23,0	26,0	27,0	28,0	30,0	31,0	34,0																
	450		25,0	27,0	28,0	29,0	31,0	33,0	35,0	36,0															
	500		26,0	28,0	29,0	32,0	33,0	35,0	36,0	37,0	41,0														
	600		31,0	33,0	35,0	37,0	38,0	40,0	43,0	45,0	46,0	50,0													
	700		35,0	38,0	42,0	46,0	49,0	50,0	51,0	52,0	54,0	56,0	58,0												
	800		42,0	43,0	46,0	50,0	51,0	54,0	56,0	57,0	61,0	64,0	69,0	74,0											
	900		45,0	49,0	52,0	56,0	58,0	60,0	64,0	68,0	70,0	71,0	79,0	85,0	89,0										
	1000		54,0	56,0	63,0	70,0	73,0	74,0	79,0	83,0	85,0	87,0	89,0	95,0	96,0	104,0									
	1100		58,0	61,0	68,0	71,0	76,0	81,0	83,0	85,0	86,0	89,0	92,0	99,0	101,0	105,0	110,0								
	1200		61,0	63,0	70,0	74,0	79,0	83,0	85,0	87,0	89,0	92,0	95,0	101,0	104,0	106,0	113,0	120,0							
	1300		70,0	72,0	75,0	81,0	86,0	89,0	93,0	95,0	98,0	102,0	103,0	105,0	111,0	116,0	124,0	129,0							
	1400			78,0	80,0	82,0	88,0	92,0	96,0	98,0	100,0	105,0	110,0	115,0	119,0	128,0	133,0	140,0	152,0						
	1500				83,0	87,0	89,0	93,0	99,0	101,0	109,0	123,0	127,0	130,0	136,0	144,0	147,0	150,0	155,0	157,0					
	1600					92,0	100,0	101,0	111,0	124,0	134,0	152,0	158,0	160,0	162,0	166,0	171,0	173,0	178,0	181,0	184,0				
	1700						103,0	107,0	115,0	127,0	137,0	158,0	162,0	164,0	167,0	172,0	174,0	176,0	181,0	186,0	189,0	194,0			
	1800							110,0	120,0	130,0	140,0	161,0	163,0	170,0	172,0	176,0	180,0	183,0	185,0	187,0	193,0	198,0	204,0		
	1900								123,0	132,0	142,0	164,0	168,0	172,0	175,0	179,0	183,0	185,0	187,0	191,0	196,0	200,0	207,0	210,0	
	2000									135,0	150,0	166,0	172,0	182,0	199,0	209,0	217,0	222,0	224,0	228,0	234,0	244,0	249,0	252,0	254,0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pereiga SAF-600x300-250-450-1, nerūdijančio plieno pereiga SAFN-600x300-250-450-1.

Pereiga

SSF-BxH-bxh-L-V cinkuoto plieno

SSFN-BxH-bxh-L-V nerūdijančio plieno

Nustatant asimetriškumo padėtį V,
i pereigą žiūrėti iš dalies B × H, kur B > b.

Gaminijų 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

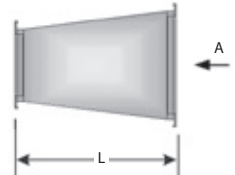
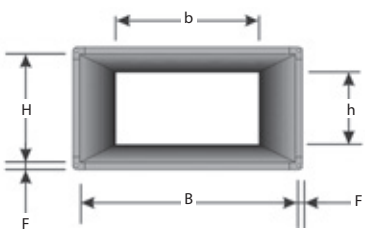
Standartinis ilgis

kai $B, H \leq 350$ L = 300 mm

kai $350 < B, H \leq 700$ L = 450 mm

kai $B, H > 700$ L = 600 mm

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



3	4	2
5	1	5
2	4	3

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	14,0																							
150	14,0	15,0																						
200	15,0	16,0	17,0																					
250	17,0	18,0	19,0	20,0																				
300	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0																			
350	19,0	20,0	22,0	24,0	30,0	31,0																		
400	21,0	23,0	24,0	28,0	31,0	34,0	35,0																	
450	23,0	24,0	27,0	29,0	32,0	35,0	36,0	37,0																
500	26,0	27,0	30,0	31,0	33,0	36,0	37,0	41,0	42,0															
600	27,0	30,0	32,0	34,0	35,0	37,0	41,0	42,0	44,0	46,0														
700	30,0	35,0	41,0	44,0	45,0	46,0	49,0	50,0	51,0	53,0	54,0													
800	35,0	41,0	44,0	46,0	50,0	51,0	55,0	62,0	63,0	64,0	68,0	75,0												
900	40,0	42,0	45,0	48,0	51,0	53,0	57,0	63,0	64,0	66,0	71,0	76,0	78,0											
1000	45,0	46,0	48,0	53,0	54,0	55,0	59,0	64,0	73,0	75,0	76,0	82,0	84,0	99,0										
1100	49,0	51,0	54,0	55,0	58,0	64,0	68,0	73,0	80,0	85,0	89,0	94,0	98,0	101,0	105,0									
1200	58,0	62,0	64,0	68,0	74,0	76,0	82,0	85,0	87,0	89,0	92,0	95,0	101,0	108,0	111,0	114,0								
1300	69,0	70,0	73,0	76,0	79,0	85,0	87,0	89,0	92,0	93,0	98,0	104,0	110,0	112,0	116,0	118,0								
1400		72,0	74,0	77,0	80,0	87,0	89,0	92,0	94,0	95,0	99,0	106,0	112,0	114,0	118,0	120,0	123,0							
1500			76,0	79,0	81,0	89,0	93,0	94,0	95,0	100,0	105,0	111,0	113,0	118,0	120,0	123,0	124,0	125,0						
1600				82,0	87,0	94,0	95,0	100,0	105,0	110,0	111,0	119,0	120,0	130,0	139,0	149,0	154,0	161,0	166,0					
1700					89,0	95,0	98,0	104,0	106,0	113,0	114,0	133,0	144,0	158,0	161,0	166,0	171,0	177,0	182,0	186,0				
1800						104,0	105,0	116,0	129,0	139,0	145,0	164,0	177,0	185,0	186,0	188,0	192,0	196,0	202,0	206,0	208,0			
1900							126,0	136,0	145,0	154,0	156,0	166,0	181,0	186,0	188,0	191,0	194,0	198,0	205,0	208,0	210,0	213,0		
2000								145,0	149,0	156,0	162,0	168,0	182,0	188,0	191,0	193,0	196,0	201,0	206,0	211,0	213,0	215,0	218,0	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pereiga SSF-600x300-400x200-450-1, nerūdijančio plieno pereiga SSFN-600x300-400x200-450-1.

Apeiga

APPF-BxH-L-h cinkuoto plieno

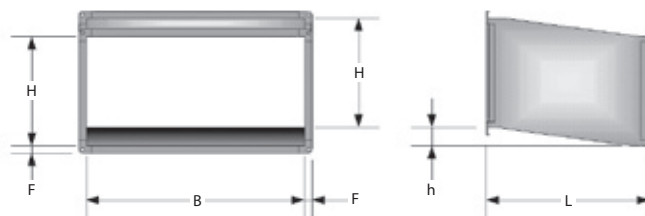
APPFN-BxH-L-h nerūdijančio plieno



Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

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

Standartinis ilgis

kai $H \leq 350$ $L = 400$ mmkai $350 < H \leq 800$ $L = 600$ mmkai $800 < H \leq 1400$ $L = 800$ mmkai $H > 1400$ $L = 1000$ mmGaminiams iš nerūdijančio AISI 304 markės plieno taikomos kainos koeficientas: $K = 2.5$.

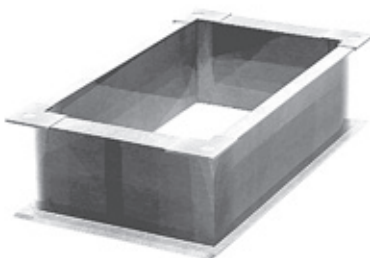
mm	Kaina EUR be PVM																													
	H B	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000					
100		22,0	22,0	27,0	28,0	29,0	34,0	42,0	47,0	49,0	53,0	56,0																		
150		23,0	24,0	28,0	29,0	31,0	37,0	47,0	49,0	50,0	55,0	66,0	73,0																	
200		24,0	24,0	29,0	30,0	35,0	42,0	49,0	50,0	51,0	56,0	67,0	75,0	85,0																
250		24,0	26,0	30,0	31,0	37,0	45,0	50,0	51,0	54,0	66,0	68,0	76,0	87,0	101,0															
300		25,0	27,0	31,0	35,0	40,0	47,0	51,0	53,0	58,0	67,0	70,0	78,0	90,0	104,0	111,0	119,0													
350		27,0	30,0	34,0	37,0	41,0	48,0	53,0	54,0	61,0	68,0	71,0	83,0	101,0	106,0	113,0	122,0	137,0	153,0											
400		30,0	33,0	36,0	38,0	43,0	50,0	54,0	62,0	63,0	70,0	73,0	86,0	104,0	108,0	115,0	123,0	139,0	165,0	186,0	217,0									
450		33,0	35,0	37,0	40,0	45,0	52,0	62,0	63,0	66,0	71,0	75,0	93,0	106,0	111,0	119,0	125,0	157,0	188,0	205,0	219,0	227,0	233,0							
500		33,0	36,0	38,0	44,0	46,0	54,0	63,0	66,0	67,0	73,0	77,0	95,0	107,0	119,0	123,0	128,0	160,0	191,0	208,0	224,0	230,0	236,0	242,0	249,0					
600		37,0	40,0	43,0	49,0	51,0	60,0	70,0	71,0	73,0	77,0	88,0	98,0	119,0	123,0	128,0	146,0	164,0	197,0	213,0	227,0	236,0	242,0	249,0	256,0					
700		40,0	43,0	49,0	51,0	52,0	66,0	73,0	77,0	82,0	88,0	92,0	108,0	124,0	128,0	147,0	165,0	184,0	203,0	219,0	230,0	242,0	249,0	269,0	289,0					
800		47,0	55,0	56,0	57,0	69,0	81,0	92,0	94,0	98,0	108,0	112,0	128,0	132,0	151,0	170,0	188,0	208,0	226,0	236,0	249,0	256,0	276,0	295,0						
900			57,0	58,0	63,0	79,0	94,0	96,0	98,0	108,0	111,0	115,0	137,0	165,0	170,0	174,0	193,0	213,0	231,0	242,0	274,0	288,0	295,0	302,0						
1000				68,0	72,0	81,0	98,0	106,0	108,0	111,0	124,0	138,0	157,0	170,0	174,0	178,0	199,0	218,0	237,0	256,0	276,0	295,0	302,0	308,0						
1100					79,0	94,0	108,0	114,0	116,0	120,0	138,0	151,0	176,0	180,0	185,0	189,0	211,0	233,0	253,0	272,0	293,0	313,0	321,0	329,0						
1200						83,0	104,0	116,0	118,0	129,0	135,0	157,0	161,0	180,0	185,0	189,0	194,0	216,0	239,0	259,0	279,0	300,0	320,0	329,0	338,0					
1300							112,0	126,0	135,0	150,0	154,0	174,0	178,0	201,0	206,0	211,0	216,0	238,0	261,0	280,0	300,0	314,0	329,0	336,0	343,0					
1400								115,0	137,0	155,0	179,0	184,0	189,0	193,0	222,0	227,0	233,0	238,0	261,0	282,0	301,0	320,0	329,0	337,0	343,0	350,0				
1500									152,0	166,0	184,0	189,0	193,0	199,0	227,0	233,0	245,0	258,0	271,0	285,0	307,0	329,0	336,0	343,0	353,0	362,0				
1600										168,0	176,0	188,0	193,0	198,0	203,0	233,0	238,0	258,0	278,0	284,0	289,0	313,0	337,0	343,0	350,0	362,0	372,0			
1700											186,0	193,0	198,0	203,0	208,0	253,0	258,0	270,0	284,0	290,0	296,0	320,0	343,0	353,0	362,0	370,0	380,0			
1800												198,0	203,0	208,0	219,0	272,0	277,0	283,0	289,0	296,0	305,0	328,0	350,0	362,0	372,0	380,0	386,0			
1900													203,0	207,0	226,0	231,0	277,0	283,0	290,0	296,0	303,0	310,0	336,0	362,0	370,0	379,0	388,0	397,0		
2000														207,0	212,0	244,0	250,0	283,0	288,0	296,0	304,0	309,0	316,0	346,0	372,0	379,0	386,0	397,0	409,0	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: apeiga APPF-600x300-600-200, nerūdijančio plieno apeiga APPFN-600x300-600-200.

Atšaka plokščia

APF-B×L cinkuoto plieno

APFN-B×L nerūdijančio plieno



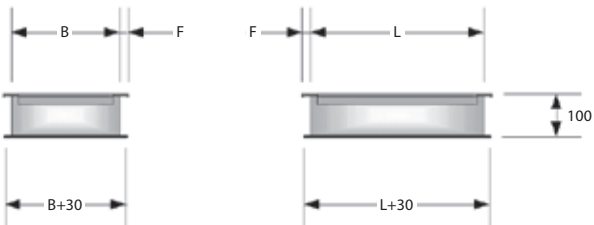
Gaminiai standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

kai L ≤ 1500 mm F = 20 mm

kai 1500 mm < L ≤ 2000 mm F = 30 mm

kai L > 2000 mm F = 40 mm

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



mm	Kaina EUR be PVM																												
B \ L	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000					
100	6,0	7,0	8,0	9,0	9,0	10,0	12,0	16,0	16,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	20,0	20,0													
150		8,0	9,0	10,0	10,0	11,0	12,0	16,0	16,0	17,0	18,0	19,0	19,0	20,0	21,0	21,0	21,0												
200			10,0	10,0	10,0	12,0	14,0	16,0	17,0	18,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	22,0	23,0	25,0											
250				11,0	11,0	12,0	15,0	17,0	17,0	19,0	19,0	20,0	20,0	21,0	23,0	23,0	25,0	26,0	27,0										
300					12,0	14,0	15,0	17,0	18,0	19,0	20,0	20,0	21,0	21,0	24,0	25,0	26,0	27,0	33,0	38,0									
350						14,0	16,0	18,0	19,0	19,0	20,0	21,0	24,0	24,0	25,0	26,0	27,0	33,0	41,0	41,0									
400							17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	25,0	24,0	25,0	26,0	27,0	30,0	34,0	41,0	42,0	43,0							
450								19,0	20,0	20,0	22,0	24,0	25,0	25,0	26,0	27,0	32,0	37,0	40,0	41,0	42,0	43,0	43,0						
500									20,0	21,0	24,0	26,0	26,0	25,0	26,0	29,0	32,0	38,0	41,0	44,0	44,0	45,0	47,0	48,0					
600										22,0	25,0	27,0	27,0	29,0	30,0	30,0	34,0	38,0	42,0	44,0	45,0	47,0	48,0	48,0					
700											26,0	29,0	29,0	29,0	33,0	38,0	38,0	40,0	42,0	45,0	46,0	47,0	49,0	51,0					
800												29,0	29,0	29,0	34,0	38,0	40,0	40,0	43,0	45,0	47,0	49,0	51,0	52,0					
900													29,0	36,0	37,0	40,0	41,0	43,0	44,0	46,0	49,0	51,0	52,0	52,0					
1000														36,0	38,0	41,0	43,0	46,0	46,0	46,0	49,0	53,0	58,0	63,0					
1100															41,0	43,0	44,0	46,0	46,0	47,0	49,0	53,0	58,0	63,0					
1200																44,0	45,0	46,0	47,0	47,0	50,0	54,0	59,0	64,0					
1300																	45,0	47,0	47,0	47,0	53,0	59,0	61,0	64,0					
1400																		47,0	48,0	48,0	55,0	64,0	64,0	64,0					
1500																			48,0	52,0	58,0	64,0	66,0						
1600																				57,0	61,0	64,0	68,0	70,0					
1700																				66,0	68,0	69,0	70,0						
1800																					69,0	70,0	70,0						
1900																						70,0	72,0						
2000																										74,0			

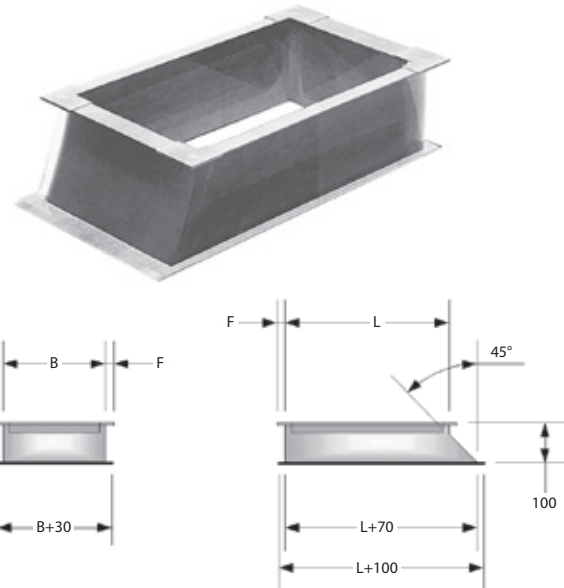
UŽSAKYMO PAVYZDYS: atšaka plokščia APF-300x600, nerūdijančio plieno atšaka plokščia APFN-300x600.

Atšaka plokščia 45°

APF-45-B×L cinkuoto plieno

APFN-45-B×L nerūdijančio plieno

Gaminiai standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

kai $L \leq 1500$ mm $F = 20$ mmkai $1500 \text{ mm} < L \leq 2000$ mm $F = 30$ mmkai $L > 2000$ mm $F = 40$ mmGaminiams iš nerūdijančio AISI 304 markės plieno 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
100	7,0	8,0	9,0	10,0	10,0	12,0	16,0	19,0	21,0	22,0	24,0	28,0	31,0	33,0	33,0	34,0								
150		9,0	10,0	11,0	11,0	15,0	18,0	20,0	22,0	23,0	27,0	29,0	31,0	33,0	34,0	35,0	35,0							
200			10,0	11,0	12,0	15,0	19,0	20,0	22,0	24,0	28,0	29,0	32,0	34,0	36,0	37,0	38,0	43,0						
250				12,0	14,0	17,0	19,0	21,0	24,0	26,0	29,0	30,0	33,0	35,0	38,0	42,0	44,0	45,0	46,0					
300					15,0	18,0	20,0	21,0	25,0	27,0	30,0	31,0	34,0	36,0	38,0	43,0	45,0	46,0	56,0	64,0				
350						18,0	21,0	22,0	25,0	28,0	31,0	33,0	37,0	41,0	42,0	45,0	47,0	50,0	57,0	68,0	70,0			
400							21,0	23,0	26,0	29,0	32,0	34,0	38,0	43,0	44,0	48,0	51,0	52,0	57,0	69,0	70,0	71,0		
450								24,0	27,0	30,0	33,0	36,0	41,0	44,0	45,0	49,0	54,0	64,0	67,0	69,0	71,0	72,0	73,0	
500									29,0	33,0	34,0	37,0	43,0	45,0	46,0	51,0	54,0	66,0	69,0	74,0	75,0	77,0	79,0	81,0
600										34,0	37,0	40,0	46,0	49,0	50,0	52,0	58,0	66,0	70,0	74,0	77,0	79,0	80,0	81,0
700											40,0	43,0	46,0	50,0	57,0	58,0	66,0	67,0	71,0	75,0	77,0	80,0	83,0	86,0
800												44,0	47,0	50,0	58,0	61,0	67,0	70,0	72,0	76,0	80,0	83,0	85,0	88,0
900													47,0	61,0	64,0	67,0	69,0	72,0	74,0	77,0	81,0	86,0	87,0	96,0
1000														62,0	66,0	69,0	73,0	74,0	77,0	78,0	82,0	88,0	98,0	107,0
1100															69,0	73,0	74,0	76,0	77,0	79,0	83,0	90,0	99,0	108,0
1200																74,0	75,0	78,0	79,0	79,0	84,0	90,0	100,0	109,0
1300																	76,0	79,0	79,0	80,0	88,0	100,0	105,0	109,0
1400																		80,0	80,0	84,0	94,0	109,0	109,0	111,0
1500																			83,0	87,0	98,0	109,0	111,0	113,0
1600																				94,0	104,0	112,0	113,0	118,0
1700																					111,0	115,0	116,0	118,0
1800																					116,0	118,0	119,0	
1900																						119,0	121,0	
2000																							125,0	

UŽSAKYMO PAVYZDYS: atšaka plokščia APF-45-300x600, nerūdijančio plieno atšaka plokščia APFN-45-300x600.

Atšaka balninė

AOF-D-B×L cinkuoto plieno

AOFN-D-B×L nerūdijančio plieno

Gaminiai standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

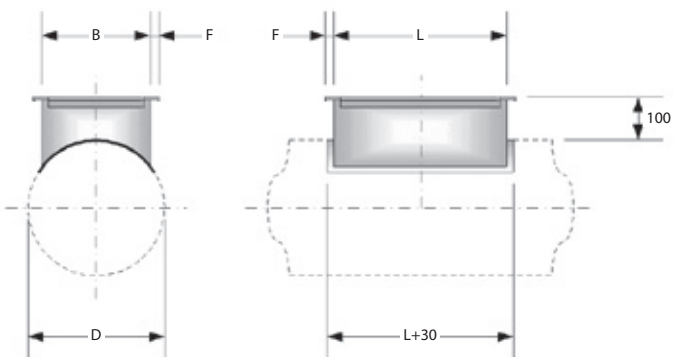
kai $L \leq 1500$ mm $F = 20$ mm

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

kai $L > 2000$ mm $F = 40$ mm

Ekscentrinės balninės atšakos kainos
koeficientas: $K = 1.2$

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



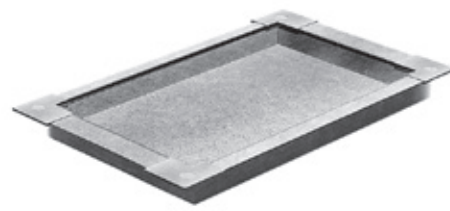
mm	Kaina EUR be PVM																							
	L	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900
B	100	9,0	9,0	11,0	11,0	11,0	12,0	15,0	16,0	17,0	18,0	18,0												
100	150	11,0	11,0	12,0	12,0	13,0	16,0	17,0	18,0	21,0	22,0	25,0												
150	200		18,0	18,0	19,0	20,0	20,0	21,0	22,0	23,0	25,0	27,0	29,0											
200	250			20,0	21,0	21,0	22,0	23,0	23,0	25,0	26,0	29,0	32,0	34,0										
250	300				22,0	23,0	23,0	24,0	25,0	26,0	28,0	32,0	34,0	36,0	38,0	42,0	46,0	49,0	51,0					
300	350					24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	30,0	34,0	36,0	38,0	42,0	46,0	49,0	51,0						
350	400						35,0	36,0	37,0	39,0	41,0	46,0	49,0	51,0	58,0	64,0	66,0	70,0	74,0	78,0				
400	450							38,0	39,0	41,0	44,0	49,0	51,0	55,0	62,0	68,0	71,0	75,0	79,0	82,0	86,0	90,0		
450	500								42,0	43,0	46,0	51,0	55,0	58,0	65,0	72,0	76,0	80,0	84,0	87,0	91,0	96,0	101,0	106,0
500	600									49,0	51,0	59,0	62,0	64,0	72,0	81,0	85,0	89,0	93,0	98,0	102,0	107,0	112,0	118,0
600	700										58,0	66,0	68,0	72,0	82,0	91,0	96,0	100,0	104,0	109,0	113,0	119,0	124,0	129,0
700	800											72,0	77,0	80,0	90,0	102,0	106,0	110,0	116,0	120,0	125,0	130,0	137,0	143,0
800	900												84,0	87,0	110,0	113,0	119,0	122,0	127,0	133,0	138,0	144,0	149,0	155,0
900	1000													97,0	127,0	128,0	134,0	145,0	147,0	148,0	151,0	156,0	163,0	170,0
1000	1100														131,0	138,0	145,0	153,0	156,0	160,0	166,0	171,0	179,0	185,0
1100	1200															150,0	156,0	162,0	168,0	173,0	180,0	186,0	193,0	201,0

UŽSAKYMO PAVYZDYS: atšaka balninė AOF-315-300x600, nerūdijančio plieno atšaka balninė AOFN-315-300x600.

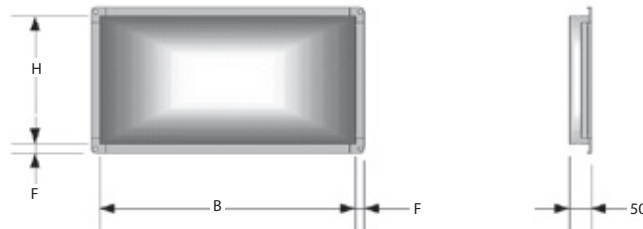
Aklidangtis

AKF-B×H cinkuoto plieno

AKFN-B×H nerūdijančio plieno



Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai

kai $B \leq 1500$ mm $F = 20$ mmkai $1500 \text{ mm} < B \leq 2000 \text{ mm}$ $F = 30$ mmkai $B > 2000$ mm $F = 40$ mmGaminiams iš nerūdijančio AISI 304 markės plieno
taikomas kainos koeficientas: $K = 2.5$ 

mm	Kaina EUR be PVM																				
	B	H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200			
100	5,2																				
150	5,2	6,2																			
200	6,2	6,2	6,2																		
250	6,2	6,2	7,3	7,3																	
300	6,2	7,3	7,3	7,3	8,3																
350	7,3	7,3	8,3	8,3	8,3	8,3															
400	8,3	9,4	9,4	10,4	10,4	10,4	10,4	11,4													
450	10,4	10,4	10,4	11,4	11,4	11,4	11,4	12,5	12,5												
500	12,5	12,5	13,5	13,5	13,5	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6											
600	15,6	15,6	15,6	16,6	16,6	16,6	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7										
700	18,7	18,7	18,7	19,8	19,8	19,8	19,8	20,8	20,8	20,8	20,8	21,8									
800		21,8	21,8	21,8	22,9	22,9	22,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	25,0								
900			25,0	25,0	26,0	26,0	26,0	26,0	27,0	27,0	27,0	27,0	28,1	28,1							
1000				28,1	29,1	29,1	29,1	29,1	30,2	30,2	31,2	31,2	32,2	32,2							
1100					31,2	32,2	32,2	32,2	33,3	33,3	33,3	34,3	35,4	35,4	36,4						
1200						35,4	35,4	35,4	36,4	36,4	37,4	38,5	39,5	40,6	40,6	41,6					
1300							38,5	38,5	39,5	39,5	40,6	40,6	41,6	42,6	43,7	44,7	45,8				
1400								41,6	42,6	42,6	42,6	43,7	44,7	45,8	46,8	47,8	48,9	49,9			
1500									44,7	45,8	45,8	46,8	47,8	49,9	51,0	52,0	53,0	55,1			
1600										46,8	47,8	48,9	49,9	51,0	53,0	54,1	56,2	57,2	59,3		
1700											52,0	54,1	55,1	56,2	58,2	59,3	61,4	62,4	63,4		
1800												54,1	56,2	57,2	59,3	61,4	62,4	64,5	65,5	66,6	
1900													57,2	58,2	59,3	62,4	64,5	65,5	67,6	68,6	
2000														60,3	61,4	62,4	65,5	67,6	69,7	70,7	72,8

UŽSAKYMO PAVYZDYS: aklidangtis AKF-600x300, nerūdijančio plieno aklidangtis AKFN-600x300.

Aklidangtis su tinklu

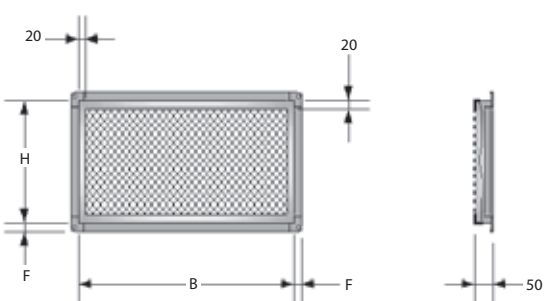
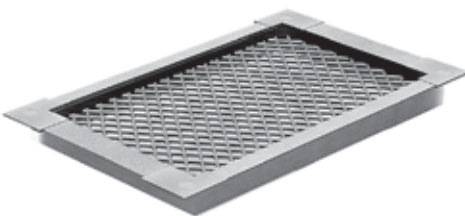
AKTF-B×H cinkuoto plieno

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	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
B																		
100	9,4																	
150	10,4	10,4																
200	10,4	11,4	11,4															
250	11,4	11,4	12,5	12,5														
300	11,4	12,5	12,5	13,5	14,6													
350	12,5	12,5	13,5	14,6	14,6	14,6												
400	12,5	13,5	14,6	14,6	15,6	15,6	16,6											
450	13,5	14,6	14,6	15,6	16,6	16,6	16,6	17,7										
500	14,6	14,6	15,6	16,6	16,6	18,7	19,8	20,8	20,8	21,8								
600	15,6	15,6	16,6	16,6	19,8	19,8	21,8	26,0	28,1	31,2								
700	15,6	16,6	18,7	18,7	19,8	20,8	22,9	27,0	31,2	31,2	33,3							
800		16,6	18,7	19,8	19,8	21,8	23,9	28,1	32,2	33,3	34,3	35,4						
900			19,8	19,8	21,8	22,9	26,0	32,2	33,3	38,5	40,6	41,6	44,7					
1000				21,8	22,9	25,0	31,2	38,5	41,6	42,6	43,7	45,8	49,9	58,2				
1100					25,0	27,0	32,2	40,6	42,6	44,7	45,8	46,8	52,0	60,3	61,4			
1200						32,2	34,3	40,6	43,7	44,7	47,8	49,9	49,9	54,1	62,4	63,4	67,6	
1300							35,4	41,6	45,8	46,8	48,9	51,0	53,0	54,1	63,4	66,6	68,6	
1400							35,4	43,7	46,8	47,8	49,9	53,0	54,1	56,2	64,5	66,6	69,7	
1500								46,8	49,9	52,0	52,0	55,1	58,2	58,2	65,5	70,7	74,9	
1600									52,0	52,0	54,1	55,1	58,2	61,4	66,6	77,0	84,2	
1700										54,1	55,1	60,3	63,4	65,5	67,6	74,9	81,1	87,4
1800										56,2	56,2	61,4	65,5	66,6	71,8	79,0	83,2	88,4
1900											57,2	63,4	67,6	72,8	75,9	81,1	89,4	91,5
2000											58,2	63,4	72,8	83,2	85,3	86,3	90,5	95,7

UŽSAKYMO PAVYZDYS: aklidangtis su tinklu AKTF-600x300.

Izoliuoti stačiaakampiai ortakiai ir jungtys

Stačiaakampio skerspjūvio oro kanalai gali būti termiškai izoliuoti 50 mm storio mineralinės akmens vatos plokštė. Ši medžiaga yra sertifikuota, ji neabsorbuoja oro sraute esančios drėgmės, taip pat yra biologiskai pasyvi. Mineralinė vata nedulkta, jos paviršius yra

padengtas neaustiniu stiklo pluošto veltiniu, kuris atsparus srauto greičiui iki 20 m/s.

Izoliuotų gaminių matmenys ir flanšinės jungtys įgauna 100 mm didesnį aukštį ir plotį, oro kanalo skerspjūvio plotas nekinta.

Izoliuotas ortakis

OFX-BxH-1250 cinkuoto plieno

Gaminių standinimui ir sujungimui naudojami flanšai:

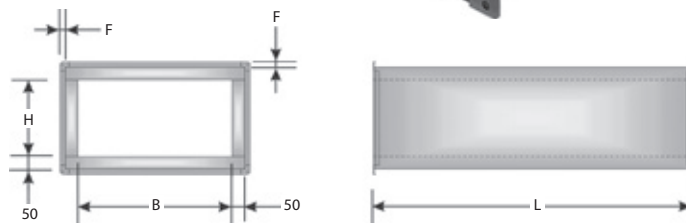
kai $B \leq 1500$ mm $F = 20$ mm

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

kai $B > 2000$ mm $F = 40$ mm

Standartinis ilgis $L = 1250$ mm.

Izoliacinės medžiagos plokštės storis – 50 mm.



	mm	Kaina EUR be PVM																								
		H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
	100		44,0																							
	150		47,0	50,0																						
	200		50,0	54,0	57,0																					
	250		54,0	59,0	64,0	67,0																				
	300		57,0	67,0	73,0	75,0	77,0																			
	350		65,0	70,0	75,0	77,0	80,0	82,0																		
	400		69,0	76,0	80,0	84,0	90,0	92,0	95,0																	
	450		72,0	78,0	88,0	92,0	95,0	98,0	101,0	104,0																
	500		84,0	88,0	92,0	95,0	98,0	104,0	108,0	116,0	121,0															
	600		92,0	95,0	101,0	107,0	114,0	117,0	122,0	127,0	137,0	141,0														
	700		98,0	105,0	109,0	117,0	125,0	130,0	138,0	141,0	145,0	157,0	172,0													
	800		113,0	117,0	122,0	127,0	133,0	141,0	145,0	148,0	152,0	172,0	179,0	187,0												
	900		121,0	124,0	128,0	131,0	135,0	148,0	164,0	168,0	172,0	179,0	187,0	195,0	203,0											
	1000		138,0	141,0	145,0	148,0	152,0	168,0	172,0	175,0	190,0	198,0	206,0	213,0	221,0	229,0										
	1100		148,0	152,0	157,0	160,0	176,0	180,0	184,0	188,0	193,0	211,0	219,0	228,0	235,0	243,0	270,0									
	1200		157,0	160,0	165,0	180,0	184,0	188,0	193,0	197,0	201,0	219,0	228,0	235,0	243,0	249,0	269,0	278,0	286,0							
	1300			167,0	184,0	188,0	193,0	197,0	201,0	204,0	219,0	228,0	235,0	243,0	270,0	278,0	286,0	296,0	304,0							
	1400				203,0	207,0	211,0	215,0	219,0	224,0	228,0	235,0	243,0	270,0	278,0	286,0	296,0	304,0	312,0	321,0						
	1500					217,0	221,0	226,0	230,0	234,0	238,0	246,0	272,0	281,0	289,0	298,0	307,0	315,0	365,0	376,0	380,0					
	1600						250,0	254,0	260,0	264,0	268,0	297,0	307,0	316,0	325,0	336,0	345,0	354,0	384,0	398,0	410,0	417,0				
	1700							255,0	275,0	281,0	297,0	307,0	328,0	338,0	347,0	356,0	397,0	407,0	431,0	443,0	454,0	457,0	514,0			
	1800								288,0	313,0	318,0	328,0	338,0	347,0	356,0	366,0	406,0	417,0	442,0	450,0	461,0	472,0	526,0	539,0	549,0	560,0
	1900									323,0	328,0	338,0	347,0	356,0	366,0	376,0	416,0	430,0	451,0	460,0	472,0	482,0	539,0	549,0	560,0	
	2000										338,0	347,0	356,0	366,0	376,0	385,0	428,0	440,0	461,0	473,0	481,0	495,0	554,0	565,0	574,0	584,0

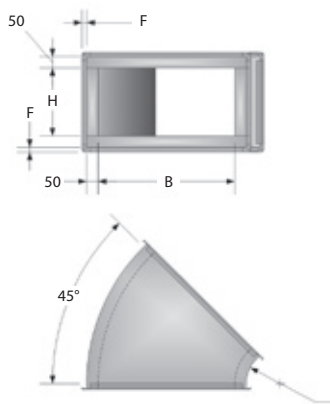
UŽSAKYMO PAVYZDYS: izoliuotas ortakis OFX-600x300-1250.

Izoliuotos stačiakampės jungtys

Izoliuota alkūnė

AFX-45-BxH cinkuoto plieno

Kainos koeficientas AFX45 = AF45 x 2.5

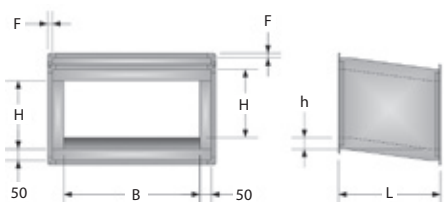


UŽSAKYMO PAVYZDYS: izoliuota alkūnė AFX-45-100x100.

Izoliuota apeiga

APPFX-BxH-L-h cinkuoto plieno

Kainos koeficientas APPFX = APPF x 2.5

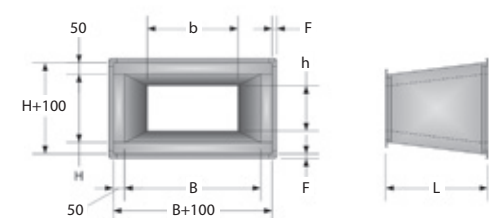


UŽSAKYMO PAVYZDYS: izoliuota apeiga APPFX-600x600-600-200.

Izoliuota pereiga

SSFX-BxH-bxh-L-V cinkuoto plieno

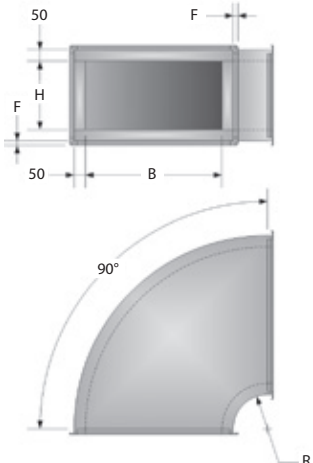
Kainos koeficientas SSFX = SSF x 2.5



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

AFX-90-BxH cinkuoto plieno

Kainos koeficientas AFX90 = AF90 x 2.5

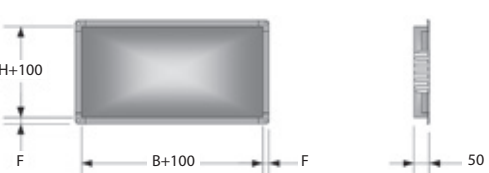


UŽSAKYMO PAVYZDYS: izoliuota alkūnė AFX-90-100x100.

Izoliuotas aklidangtis

AKFX-BxH cinkuoto plieno

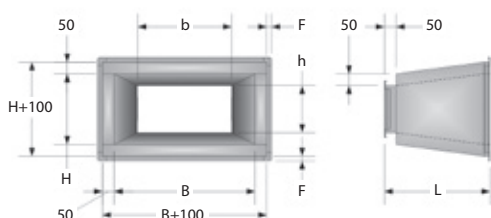
Kainos koeficientas AKFX = AKF x 2.5



UŽSAKYMO PAVYZDYS: izoliuotas aklidangtis AKFX-100x100.

SSFKX-BxH-bxh-L-V cinkuoto plieno

Kainos koeficientas SSFKX = SSF x 2.5



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

Apvalių lanksčių ortakų sistema

Lankstus ortakis

Komfovent Flex 75 AS AB

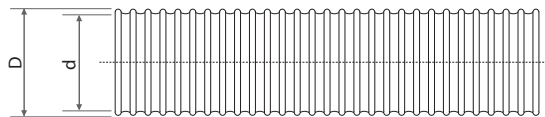
Komfovent Flex 90 AS AB

Lankstus ortakis Komfovent Flex gali būti naudojamas oro tiekimui ir šalinimui. Gaminamas iš didelio tankio polietileno (PE), todėl tvirtas ir mechaniskai atsparus. Ortakis – dvisluoksnis, vidinis paviršius lygus, todėl ši sistema pasižymi mažais slėgio nuostoliais.

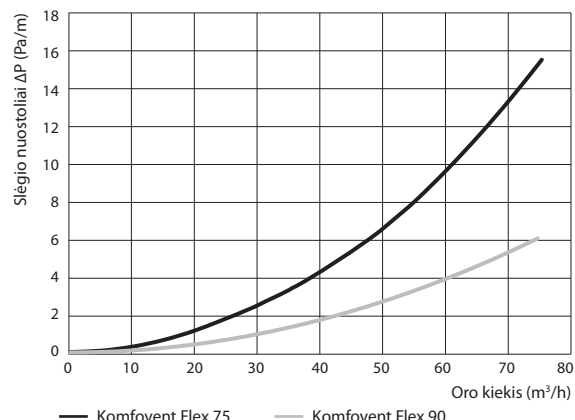
Lanksčių ortakų ir komponentų sujungimo vietose rekomenduojame naudoti tarpines. Tarpinę rekomenduojame mauti ant antrio ortakio žiedo.

Ortakų gamyboje naudojami antistatiniai (AS) ir antibakteriniai (AB) priedai.

Nurodyta 1 m kaina. Pakuotėje 50 m.



Slėgio nuostolių priklausomybė nuo oro kiekio



Modelis	D, mm	d, mm	Kodas	Kaina Eur be PVM
Komfovent Flex 75 AS AB	75	62,1	701200038	2,85
Komfovent Flex 90 AS AB	90	75,4	709300021	4,20

■ sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: lankstus ortakis Komfovent Flex 75 AS AB.

Difuzoriaus pajungimo dėžė

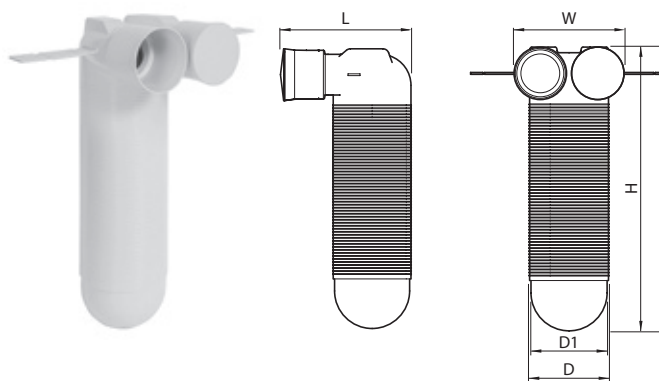
Profi-air classic 125-75x2

Profi-air classic 125-90x2

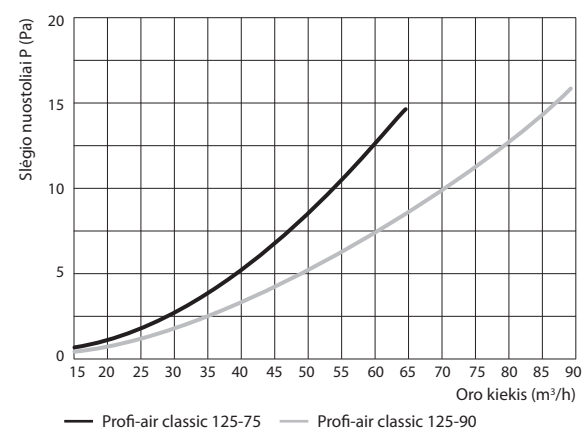
Pajungimo dėžės gaminamos iš didelio tankio plietileno (PE), naujojamos oro tiekimo ir šalinimo skirstytuvų pajungimui.

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

Komplektuojamos su montavimo auselėmis.



Slėgio nuostolių priklausomybė nuo oro kiekio



Modelis	D, mm	D1, mm	L, mm	W, mm	H, mm	Kodas	Kaina Eur be PVM
Profi-air classic 125-75x2	133	125	217	180	464	709000075	31,00
Profi-air classic 125-90x2	133	125	265	200	474	709300027	39,80

■ sandėliuojamieji gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pajungimo dėžė Profi-air classic 125-75x2.

Difuzoriaus pajungimo dėžė

LOND

LOND pajungimo dėžės naudojamos oro tiekimo ar šalinimo difuzorių pajungimui, gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno.

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

D – atitinka ortakio skersmenį.

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

Gaminiams su iš vidaus padengta sintetinio kaučiuko izoliacijos sluoksniu taikomas kainos koeficientas: K = 1,2.

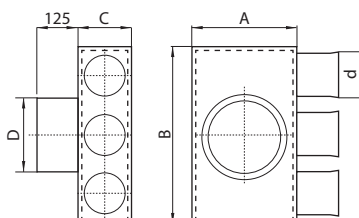
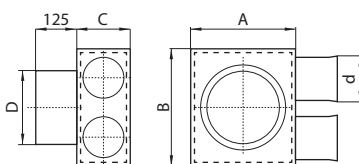
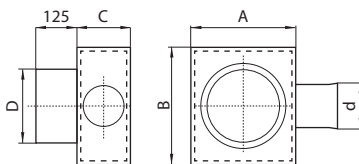
Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina Eur be PVM
	D	d	A	B	C		
LOND-V-100-75x1	100	75	180	160	90	1023047	21,76

Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina Eur be PVM
	D	d	A	B	C		
LOND-V-100-75x2	100	75	180	220	90	1023049	25,84
LOND-V-125-75x2	125	75	180	220	90	1023050	25,84

Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina Eur be PVM
	D	d	A	B	C		
LOND-V-125-75x3	125	75	180	315	90	1023051	35,62
LOND-V-160-75x3	160	75	180	315	90	1023052	35,62

■ sandėliuojujami gaminiai.

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



Grotelių pajungimo dėžė

LONG

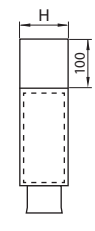
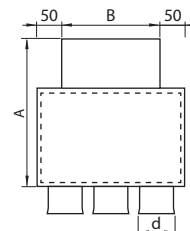
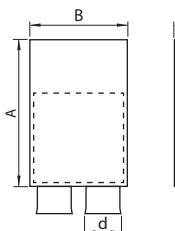
LONG-H dėžės naudojamos oro tiekimo ar šalinimo grotelių pajungimui, gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno.

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

Gaminiams su iš vidaus padengta sintetinio kaučiuko izoliacijos sluoksniu taikomas kainos koeficientas: K = 1,2.

Modelis	Matmenys, mm			Kodas	Kaina Eur be PVM
	B × H	d	A		
LONG-H-200×100-75x2	200×100	75	300	1023053	38,00
LONG-H-200×100-75x3	200×100	75	300	1023054	39,10

UŽSAKYMO PAVYZDYS: grotelių pajungimo dėžė LONG-H-200x100-75x2.



Oro paskirstymo dėžės

Oro paskirstymo dėžės gaminamos iš cinkuoto lakštinio plieno, vidus padengtas sintetinio kaučuko izoliaciniu sluoksniu.

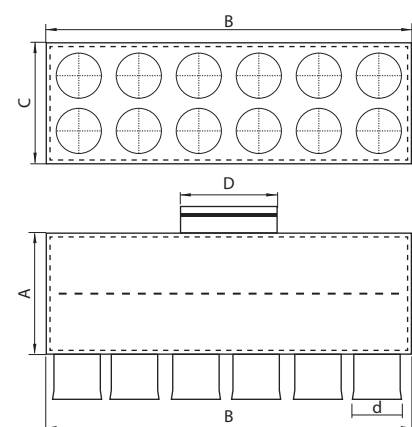
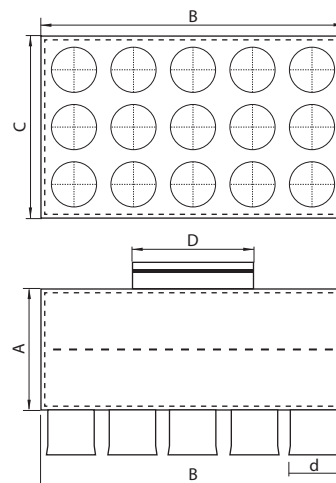
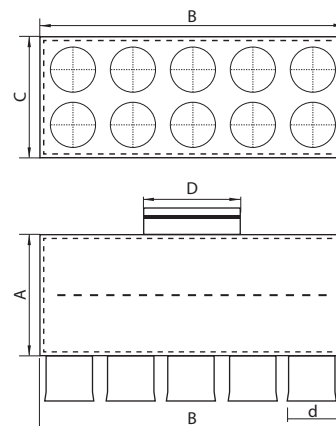
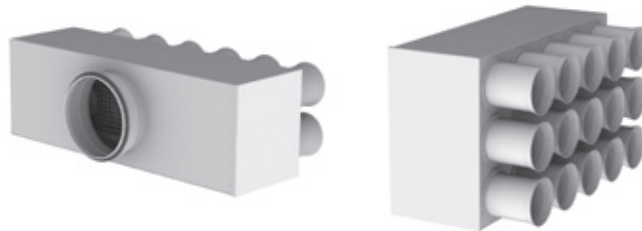
Naudojamos pereiti iš magistralinio ortakio, atvesto nuo vėdinimo įrenginio, į pasirinktą kiekį 75 mm ar 90 mm skersmens lanksčių ortakų.

LOK-H

Magistralinis ortakis, ateinantis nuo vėdinimo įrenginio, jungiamas horizontaliai.

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

Dėžės komplektuoojamos su perforuota plokšte viduje, kuri lemia tolygą oro pasiskirstymą. D – atitinka jungties skersmenį. Lanksčių ortakų ir pajungimo dėžių sujungimo vietose rekomenduojame naudoti tarpines. Taip užtikrinamas sistemos sandarumas.



Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina Eur be PVM
	D	d	A	B	C		
LOK-H-125-75x6	125	75	200	300	200	709000073	71,00
LOK-H-160-75x6	160	75	200	300	200	709000067	71,00
LOK-H-160-75x8	160	75	200	400	200	709200126	89,00
LOK-H-160-75x10	160	75	200	500	200	709000064	107,00
LOK-H-160-75x12	160	75	200	600	200	709000065	135,00
LOK-H-160-75x15	160	75	200	500	300	709000066	185,00
LOK-H-200-75x15	200	75	200	500	300	709000074	185,00

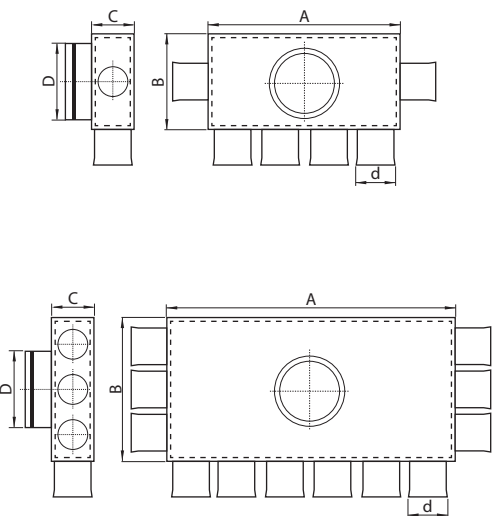
■ sandėliuojamai gaminiai.

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

LOK-V

Magistralinis ortakis, ateinantis nuo vėdinimo įrenginio, jungimas vertikaliai.

Déžės komplektuoojamos su plastiniumis PAT-75 ortakio pajungimo atšakomis. Pagal poreikį atšakos PAT-75 gali būti lengvai pakeiciamos plastiniumis PAT-90 ortakio pajungimo atšakomis.



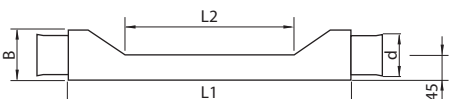
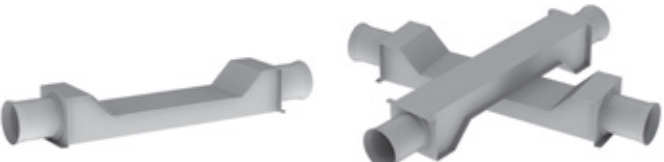
Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina Eur be PVM
	D	d	A	B	C		
LOK-V-160-75-1-4-1	160	75	400	200	90	709000069	81,00
LOK-V-160-75-2-6-2	160	75	600	200	90	709000070	119,00
LOK-V-160-75-3-6-3	160	75	600	300	90	709000071	138,00
LOK-V-200-75-3-5-3-5	200	75	500	300	90	709000072	152,00

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

Apeiga

LOA

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



Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Kaina Eur be PVM
	d	A	B	L1	L2		
LOA-75	75	100	90	500	300	709000068	34,00

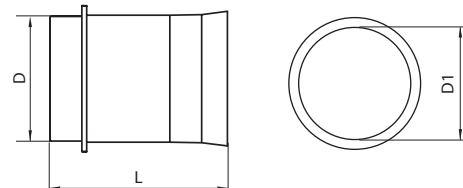
UŽSAKYMO PAVYZDYS: apeiga LOA-75.

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	2,00
PAT-90	80	90	95	709300026	2,70

■ sandėliuojamai gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: plastikinė atšaka PAT-75.

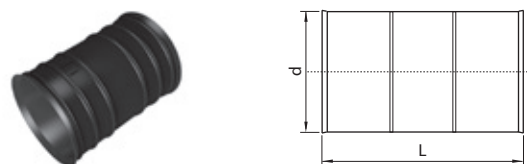


Pajungimo dėžės LOD, LOG, LOK yra universalios, nes į jas galima įsukti tiek PAT-75, tiek PAT-90 atšakas.

Plastikinė mova

PM

Mova naudojama sujungti du ortakius tarpusavyje. Sujungimo sandarumui užtikrinti rekomenduojame naudoti sandarinimo tarpius.



Modelis	d, mm	L, mm	Kodas	Kaina Eur be PVM
PM-75	75	130	704700528	2,70
PM-90	90	148	709300019	5,20

■ sandėliuojamai gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: plastikinė mova PM-75.

Tarpinė

ST

Tarpinė reikalinga sistemos sandarumui užtikrinti. Naudojama jungiant ortakius su plastikinėmis movomis ar pajungimo, paskirstymo dėžemis. Tarpinė rekomenduojame mauti ant antrio ortakio žiedo.



Modelis	d, mm	Kodas	Kaina Eur be PVM
ST-75	67	781400017	1,19
ST-90	82	709300018	2,14

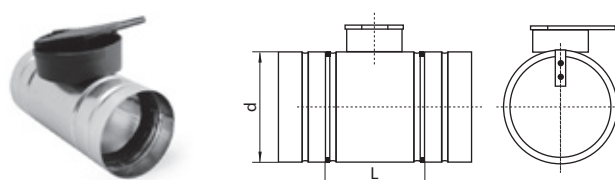
■ sandėliuojamai gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: tarpinė ST-75.

Oro reguliavimo sklendė

RSL

Sklendė pagaminta iš cinkuoto lakštino plieno, su sandarinimo tarpinėmis.



Modelis	d, mm	L, mm	Kodas	Kaina Eur be PVM
RSL-75	75	110	709300024	9,90
RSL-90	90	110	1023173	10,40

UŽSAKYMO PAVYZDYS: oro reguliavimo sklendė RSL-75.

Plastikinė aklė

PA

PA plastikinė aklė naudojama akliniai uždaryti ortakį ar nenaudojamas oro paskirstymo dėžių atšakas.



Modelis	d, mm	Kodas	Kaina Eur be PVM
PA-75	71	704700529	2,26
PA-90	86	1002980	3,86

■ sandėliuojamai gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: plastikinė aklė PA-75.

Ortakis su mova

Optiflex ISO 160-1000

Pagamintas iš pūsto polietileno.
Ilgis 1 m



Modelis	Kodas	Kaina Eur be PVM
Optiflex ISO 160-1000	1023055	35,40

■ sandėliuojamai gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: ortakis su mova Optiflex ISO 160-1000.

Alkūnė su mova

Optiflex ISO 160-90

Pagaminta iš pūsto polietileno.



Modelis	Kodas	Kaina Eur be PVM
Optiflex ISO 160-90	1023056	24,50

■ sandėliuojamai gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: alkūnė su mova Optiflex ISO-160-90.

Mova

Optiflex ISO 160

Pagaminta iš pūsto polietileno.



Modelis	Kodas	Kaina Eur be PVM
Optiflex ISO 160	1023057	7,10

UŽSAKYMO PAVYZDYS: mova Optiflex ISO 160.

Plastikinė alkūnė

Profi-air classic 75

Profi-air classic 90

Oro srauto nukreipimui vertikaliai ar horizontaliai 90° kampu.



Modelis	Kodas	Kaina Eur be PVM
Profi-air classic 75	704000219	10,70
Profi-air classic 90	709300017	17,10

■ sandėliuojamai gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: plastikinė alkūnė Profi-air classic 75.

Silikoninis tepalas



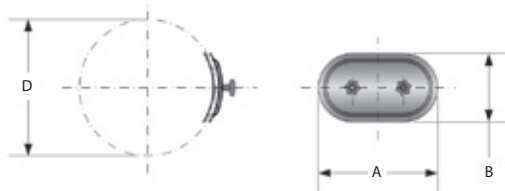
Modelis	Kodas	Kaina Eur be PVM
Silikoninis tepalas 250 ml	709300038	3,40

■ sandėliuojamai gaminiai.

UŽSAKYMO PAVYZDYS: silikoninis tepalas 250 ml.

Pravalymo liukai

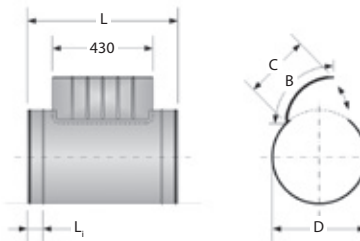
**Pravalymo liukai
apvaliemis ortakiams
IPR-D cinkuoto plieno**



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	5,60
IPR-125	121-130	180	80	704700125	0,3	5,60
IPR-160	156-190	200	100	704700160	0,4	8,70
IPR-200	191-240	200	100	704700200	0,4	8,70
IPR-250	241-300	200	100	704700250	0,4	8,70
IPR-315	301-360	200	100	704700315	0,4	8,70
IPR-400	381-420	300	200	704700400	1,0	11,40

UŽSAKYSMO PAVYZDYS: pravalymo liukas IPR-100.

POT-D cinkuoto plieno

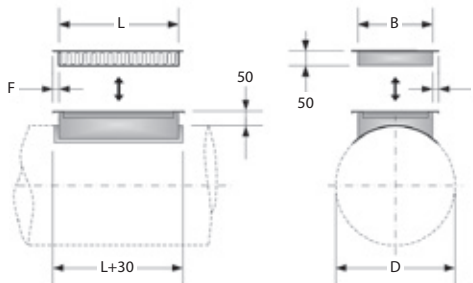


Modelis	Matmenys, mm					Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	L _i , mm	D, mm	B, mm	C, mm	L, mm			
POT-100	40	100	96	83	560	704739876	1,3	24,50
POT-125	40	125	120	103	560	704739877	1,6	26,60
POT-160	40	160	154	132	560	704739878	2,3	27,60
POT-200	40	200	192	164	560	704739879	2,7	33,70
POT-250	40	250	240	205	560	704739722	3,6	34,70
POT-315	40	315	302	259	560	704739880	4,5	35,70
POT-400	60	400	384	328	610	704739882	5,6	43,90

UŽSAKYSMO PAVYZDYS: pravalymo liukas POT-100.

POF-D-B×L cinkuoto plieno

Pastaba: pravalymo liukai yra izoliuoti.

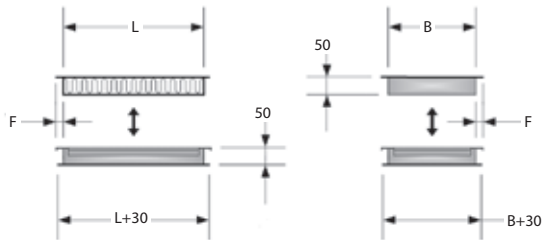
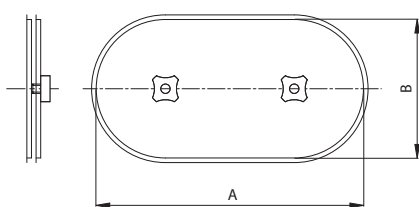


Modelis	Matmenys, mm			Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	D, mm	B×L, mm	H, mm			
POF-450	450	400×460	50	705641489	7,7	40,40
POF-500	500	400×460	50	704739901	7,4	40,40
POF-560	560	400×460	50	705641490	7,2	40,40
POF-630	630	400×460	50	705641491	7,1	40,40
POF-710	710	400×460	50	705641492	7,0	40,40
POF-800	800	400×460	50	705641493	6,9	40,40
POF-900	900	400×460	50	705641494	6,8	40,40
POF-1000	1000	400×460	50	705641495	6,8	40,40
POF-1120	1120	400×460	50	705641496	6,7	40,40
POF-1250	1250	400×460	50	705641497	6,7	40,40

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pravalymo liukas POF-450.

**Pravalymo liukai stačiakampiams
ortakiams****IPFQ cinkuoto plieno****PPF-B×L cinkuoto plieno**

Pastaba: pravalymo liukai yra izoliuoti.



Modelis	Matmenys, mm		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	A	B			
IPFQ-200x100	200	100	705656200	0,4	7,65
IPFQ-300x200	300	200	705656300	0,5	12,75
IPFQ-400x200	400	200	705656400	0,8	17,95

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pravalymo liukas IPFQ-200x100.

Modelis	Matmenys, mm		Kodas	Masė, kg	Kaina EUR be PVM
	B×L, mm	H, mm			
PPF-80x350	80×350	50	705641498	1,4	24,50
PPF-150x350	150×350	50	705641499	3,0	26,50
PPF-350x450	350×450	50	705641500	6,0	37,70

UŽSAKYMO PAVYZDYS: pravalymo liukas PPF-80x350.

Tvirtinimo detalės

Oro kanalai	Slopintuvai	Sklendės	Šildytuvai	Ventiliatoriai	Kondicionavimas	Produktas	Vaizdinė medžiaga	Aprašymas	Mato vnt.	Kodas	Kaina EUR be PVM
						Tvirtinimo juosta		0,6x17 ritinyje 25 m, dėžėje 125 m	vnt.	781066300	7,50
								0,8x25 ritinyje 25 m, dėžėje 125 m		781000008	14,00
						Tvirtinimo proflis L30x30x2		strypas 2 m ilgio, pakuotėje 16 m	m	018144410	2,75
						Tvirtinimo proflis U30x30x2		strypas 2 m ilgio, pakuotėje 16 m	m	018144520	4,00
						Sieninis kronštėinas cinkuotas		400 mm		018351540	5,30
								600 mm	vnt.	018351560	8,10
								D 100 mm		354034100	0,82
								D 125 mm		354034125	0,98
								D 160 mm		354034160	1,09
								D 200 mm	vnt.	354034200	1,38
								D 250 mm		354034250	1,68
								D 315 mm		354034315	1,89
								D 400 mm		354034400	2,65
								D 500 mm		354034410	3,88
								D 630 mm		781142353	4,61
								D 800 mm		781150779	7,40
								D 900 mm		781150780	13,46
								D 1000 mm		781150781	14,59
								D 1250 mm		781100133	35,09
								D 100 mm		781100145	1,10
								D 125 mm		1008717	1,33
								D 160 mm		1008719	1,53
								D 200 mm		1008720	1,99
								D 250 mm		1011979	2,45
								D 315 mm		1011980	3,01
								D 400 mm	vnt.	1013655	3,83
								D 500 mm		1013656	5,61
								D 630 mm		1013657	6,94
								D 800 mm		1023198	10,35
								D 900 mm		1023199	14,79
								D 1000 mm		1023200	17,49
								D 1250 mm		1023201	42,13

Produktas	Vaizdinė medžiaga	Aprašymas	Mato vnt.	Kodas	Kaina EUR be PVM
Sąvaržų traukės „Qip“ clamp		po 50 arba 25 vnt.	vnt.	Y01013003	0,41
Sąvaržų juosta „Qip“ clamp		9 mm × 30 m	m	Y01013004	0,66
Sąvarža NCA 0-246		ilgis 800 mm. pakuočėje 100 vnt.	vnt.	781400002	0,32
Apvalaus ortakio antivibraci-nis laikiklis "V"		dėžutėje 100 vnt.	vnt.	017000823	0,57
Stačiakampio ortakio antivi-bracinis laikiklis "L"		dėžutėje 100 vnt.	vnt.	017000817	0,49
Stačiakampio ortakio antivi-bracinis laikiklis "Z"		dėžutėje 100 vnt.	vnt.	017000812	0,47
C jungtis Z-20 profilio flanšui		strypas 2,5 m ilgio, pakuočėje 50 m	vnt.	781000028	2,43
C profilis L-flanšui		strypas 1,25 m ilgio, pakuočėje 50 m	vnt.	1007206	1,52
		strypas 2,5 m ilgio, pakuočėje 50 m	vnt.	781000029	3,33
L-20 flanšas su sandarinimo intarpu		strypas 2,5 m ilgio, pakuočėje 50 m	m	017001201	1,59
L-30 flanšas su sandarinimo intarpu		strypas 2,5 m ilgio, pakuočėje 50 m	m	017001203	2,00
L flanšo kampus H-21		pakuotėje 300 vnt.	vnt.	017001211	0,20
L flanšo kampus H-30		pakuotėje 300 vnt.	vnt.	017001213	0,51
Sandarinimo juosta 12x6		ritinyje 12,5 m., dėžėje 1000 m.	m	017001227	0,24
Universalus veržiklis L-20, L-30, L-40 flanšui		pakuotėje 300 vnt.	vnt.	017001219	0,37

TVIRTINIMO DETALĖS

	Produktas	Vaizdinė medžiaga	Aprašymas	Mato vnt.	Kodas	Kaina EUR be PVM
Vėdinimo įrenginiai	M8 sriegtas strypas		strypas 2 m ilgio, pakuotėje 50 m	m	016719078	0,68
Kondicionavimas	M10 sriegtas strypas		strypas 2 m ilgio, pakuotėje 50 m	m	016719080	1,02
Ventiliatorių	Pleištukas žalvarinis Msa8		dėžutėje 100 vnt.	vnt.	Y00150001	0,21
Šildytuvai	Pleištukas žalvarinis MsA10		dėžutėje 100 vnt.	vnt.	Y00201004	0,35
Filtrai	Veržlė		M8 M10	vnt.	Y00265108 Y00265410	0,03 0,05
Skirstytuvai	Poveržlė		M8 M10	vnt.	Y00300408 Y00300410	0,03 0,04
Sklendės	Varžtas		M8X35 M10x40	vnt.	Y00254102 Y00256404	0,06 0,10
Slopintuvai	Veržlė-jungtis strypui M8		pakuotėje 250 vnt.	vnt.	016719091	0,16
Oro kanalai	Auselė M8		pakuotėje 100 vnt.	vnt.	016973108	0,31
Skirstytuvai	Prilimpančios smeigės su plokšteli		33 mm pakuotėje 100 vnt. 63 mm pakuotėje 100 vnt. 114 mm pakuotėje 100 vnt.	vnt.	1023073 017000660 017029293	0,17 0,19 0,39
	Skardvaržiai DIN7504 4,2x13		dėžutėje 1000 vnt.	vnt.	354041413	0,01
	Aliuminio lipni juosta 50x50		ritinje 50 m, dėžutėje 24 vnt.	vnt.	495990052	5,01
Slopintuvai	Aliuminio lipni juosta 50x50 armuota		ritinje 50 m, dėžutėje 24 vnt.	vnt.	495990050	6,99
	Drégmei atspari juosta 48x50 (pilk)		ritinje 50 m, dėžutėje 24 vnt.	vnt.	354037050	6,34

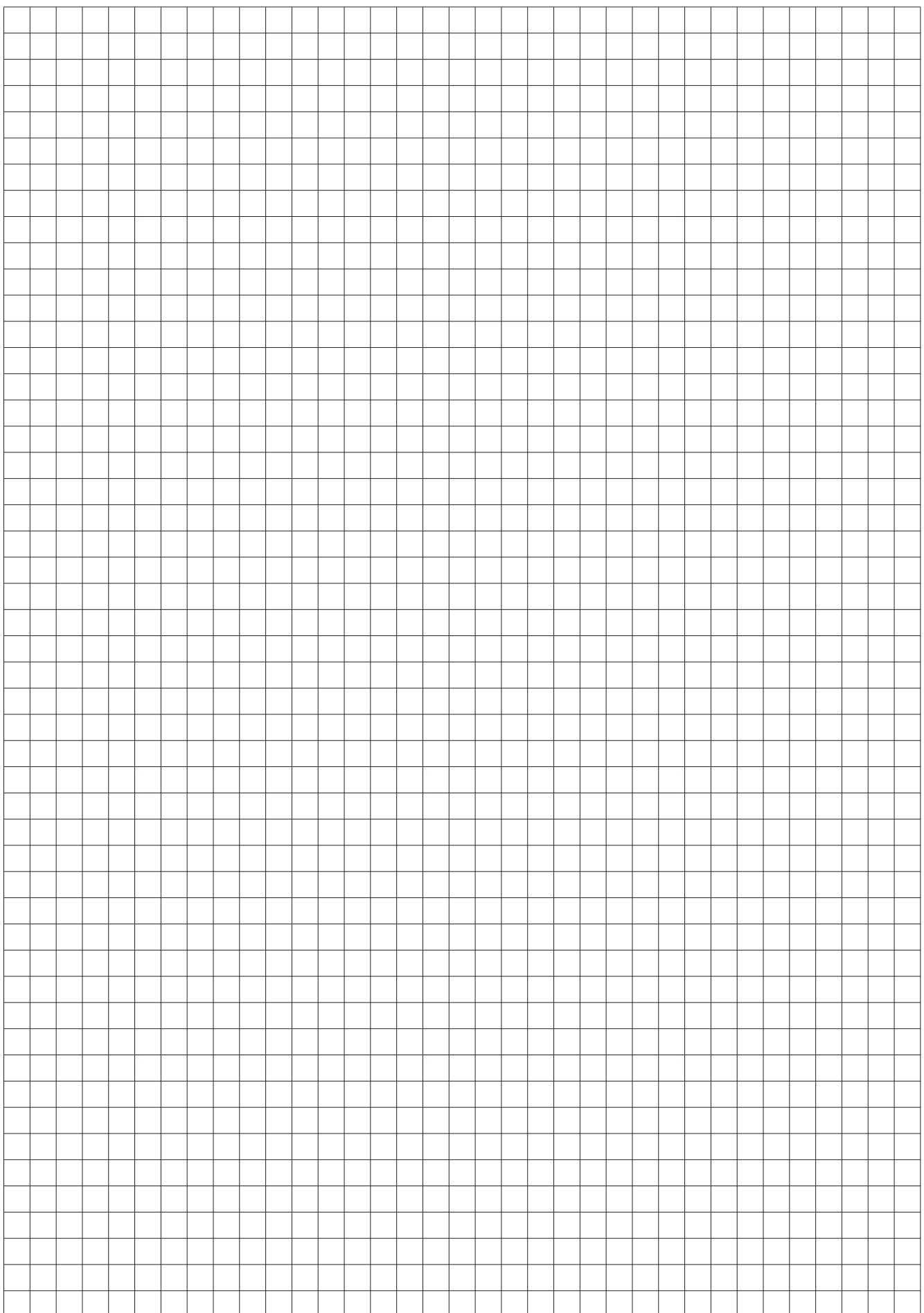
Produktas	Vaizdinė medžiaga	Aprašymas	Mato vnt.	Kodas	Kaina EUR be PVM
Silikonas Penosil Premium Seal&Fix 706 pilkas 290 ml		dėžutėje 12 vnt.	vnt.	1004739	4,74
Silikoninis tepalas 250 ml		PVC vamzdžių jungtims tepti	vnt.	709300038	3,40
Akmens vatos demblis su aliuminio folija		LAM-20 (ritinyje 10 m ²) LAM-30 (ritinyje 8 m ²) LAM-50 (ritinyje 5 m ²)	m ²	495808104 495808106 495808110	3,70 3,95 5,90
Akmens vatos demblis su aliuminio folija ir lipniu paviršiumi		LAM-20 (ritinyje 10 m ²) LAM-30 (ritinyje 8 m ²) LAM-50 (ritinyje 5 m ²)	m ²	1023202 1023204 794200007	4,80 5,35 6,45
Antidondensacinė izoliacija su lipniu paviršiumi ARMAFLEX		6 mm (ritinyje 15 m ²) 9 mm (ritinyje 10 m ²) 13 mm (ritinyje 8 m ²) 19 mm (ritinyje 6 m ²)	m ²	792200010 794400142 794400143 792200011	6,85 9,20 10,10 15,10
Antikondensacinė izoliacija ARMAFLEX		6 mm (ritinyje 15 m ²) 9 mm (ritinyje 10 m ²) 13 mm (ritinyje 8 m ²) 19 mm (ritinyje 6 m ²)	m ²	1023071 1023083 1023082 1017967	5,08 7,02 8,38 12,32
Klijai antikondensaciniams dembliams		250 ml (su teptuku) 500 ml 1000 ml	vnt.	792300235 792300236 769000169	18,18 19,71 32,88
Lipni juosta antikondensaciniams dembliams		50 x 3 mm, ritinyje 15 m	vnt.	792200307	20,51
Lanksčios jungtys DCV45-60-45 VINYL		dėžėje 25 m	m	017000293	2,32
Skardos pjovimo diskeliai (abrazyviniai)		1,2 x 22 dėžutėje 50 vnt. 1,6 x 22 dėžutėje 50 vnt.	vnt.	803001263 Y60021013	0,92 1,01
Cinko aerozolis 400 ml		dėžutėje 12 vnt.	vnt.	017000330	9,66
Megztos pirštinės su guminiais gumbeliais		pakuotėje 12 porų	vnt.	Y70008003	1,07
Plevelė pakavimo STRECH 0,023x450 mm		ritinyje 230 m	vnt.	804102193	9,66

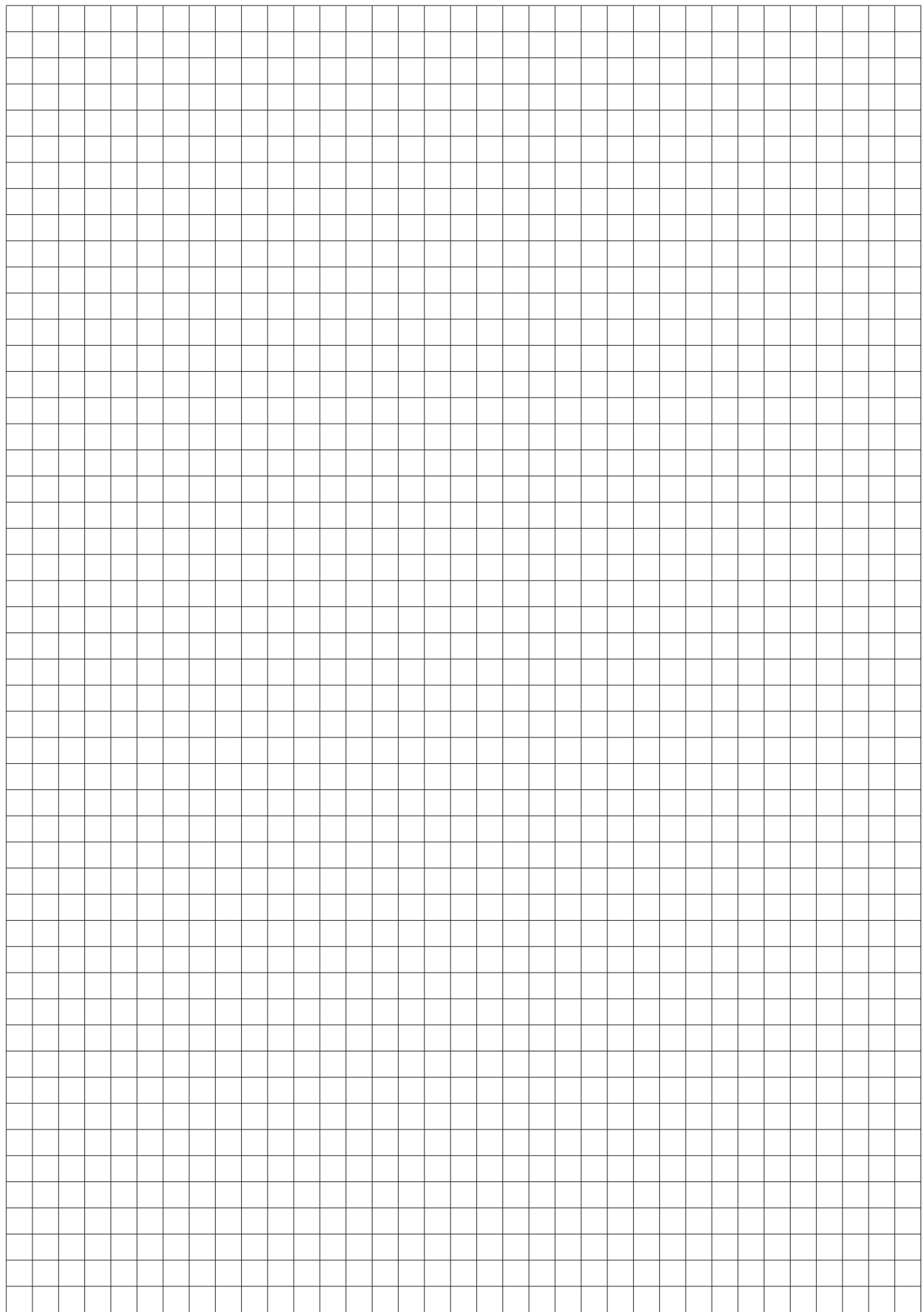
TVIRTINIMO DETALĖS

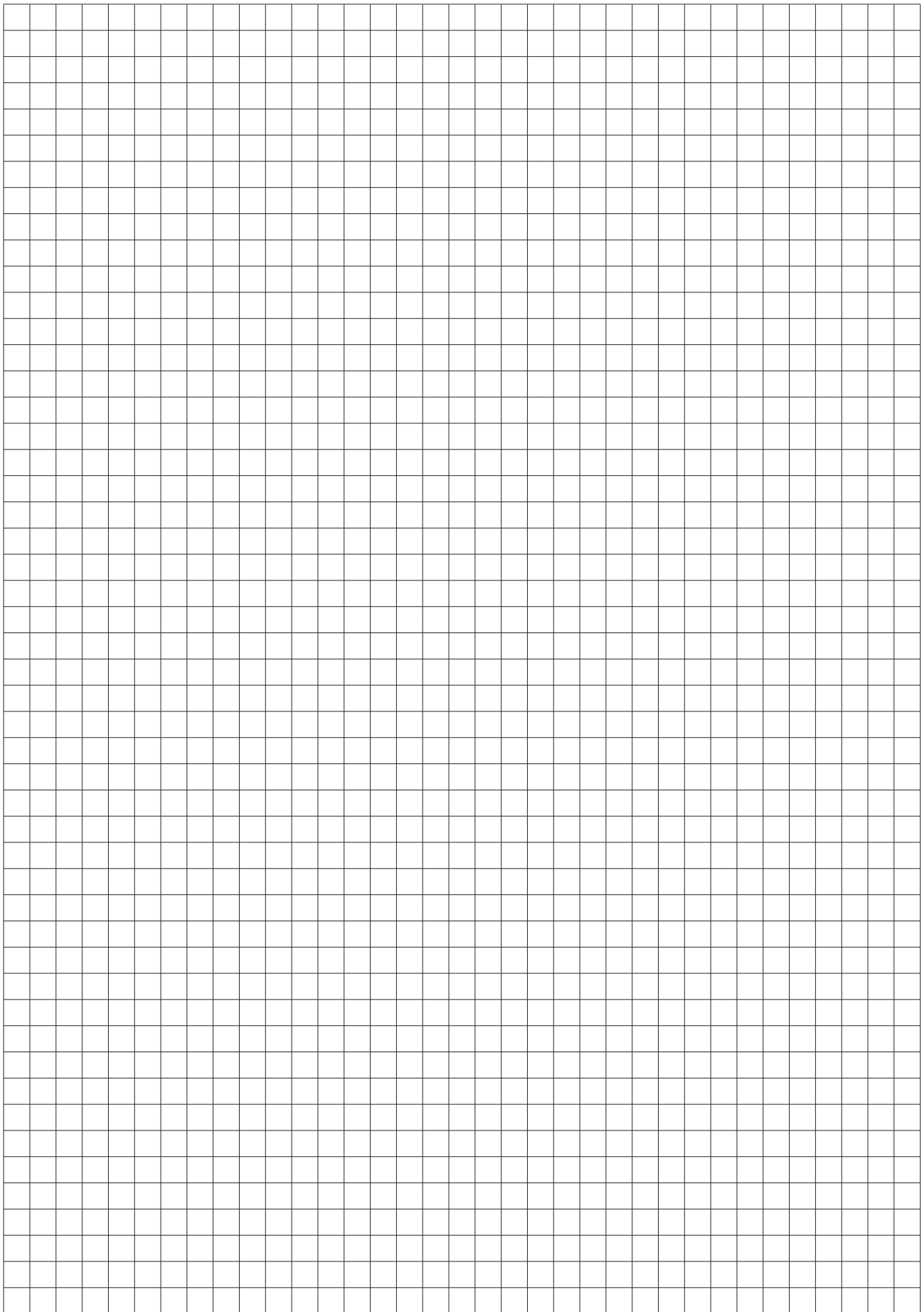
Priešgaisrinės medžiagos

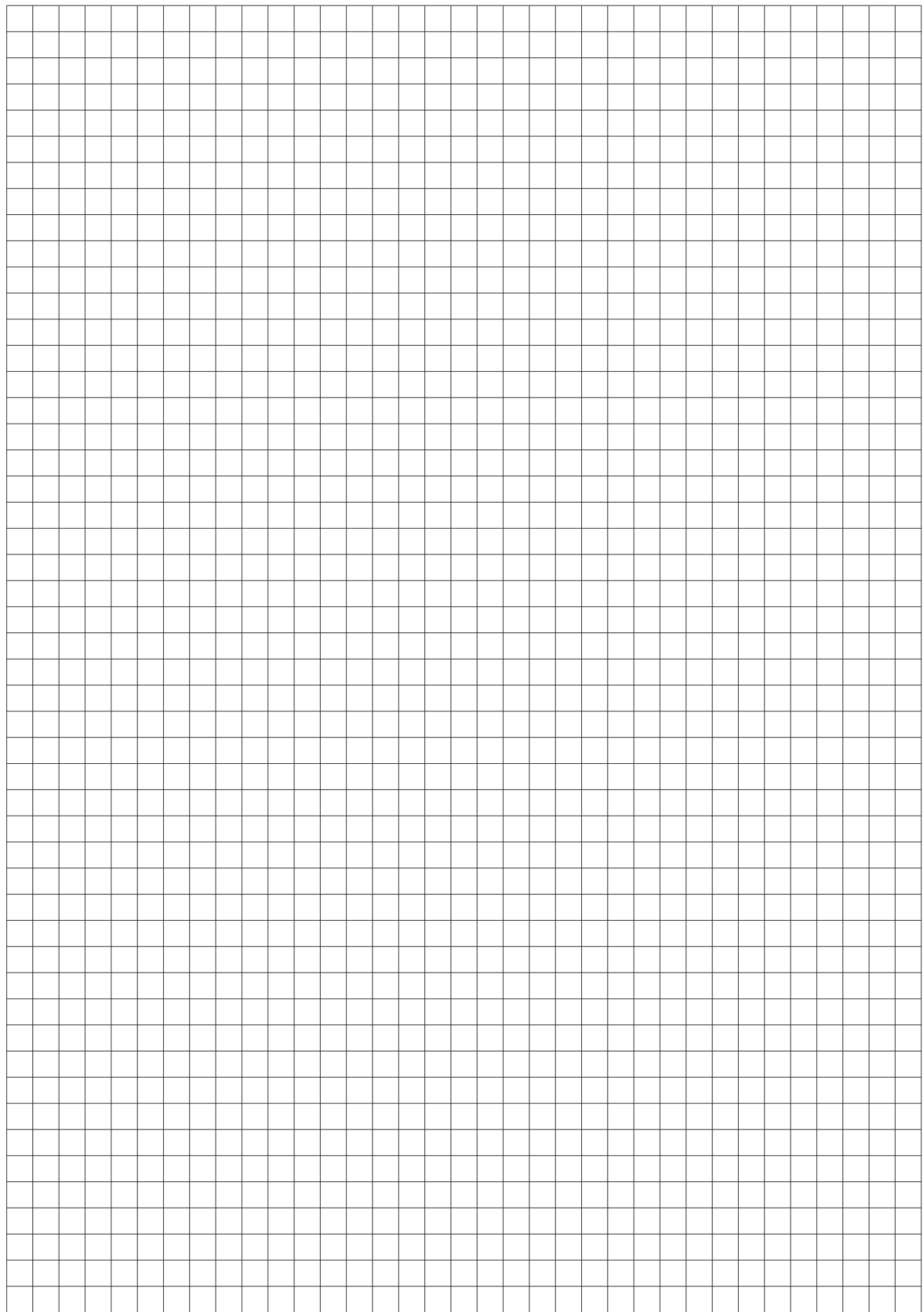
Produktas	Vaizdinė medžiaga	Aprašymas	Mato vnt.	Kodas	Kaina EUR be PVM
Raktas vėdinimo įrenginiui			vnt.	802311012	2,32
Armuotas demblis PAROC Fire Mat AluCoat LT priešgaisrinė izoliacija		40 (ritinyje 6,5 m ²)	m ²	794200008	8,95
		60 (ritinyje 4 m ²)		794200009	11,10
		80 (ritinyje 3,5 m ²)		794200010	14,20
		100 (ritinyje 2,5 m ²)		794200011	17,20
Sandarinimo juosta KERAFIX-2000		30x6 ritinyje 10 m, dėžėje 300 m	m	792300228	4,90
Montavimo putos PENOSIL Premium Gunfoam 65 860 ml		dėžutėje 12 vnt.	vnt.	1023292	6,60
Putų pistoletas Penosil FoamGun S1			vnt.	1023289	23,20
		dėžutėje 0,5 L	vnt.	1023466	7,95
Izoliacijos kljai K414 K-FLEX		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

■ sandėliuojamieji gaminiai.











www.komfovent.com

UAB KOMFOVENT

Vilnius
Ozo g. 10, LT-08200
Mob. tel. 8 685 95171
info@komfovent.com

Šiauliai
Metalistų g. 6H, LT-78107
Tel. 8 41 500090
siauliai@komfovent.com

Kaunas
Taikos pr. 149, LT-52119
Mob. tel. 8 685 63962
kaunas@komfovent.com

Panevėžys
Beržų g. 44, LT-36144
Mob. tel. 8 640 55988
panevezys@komfovent.com

Klaipėda
Dubysos g. 25, LT-91181
Mob. tel. 8 685 93706
klaipeda@komfovent.com

Marijampolė
Kauno g. 144, LT-68108
Mob. tel. 8 685 95150
marijampole@komfovent.com