

Kainoraštis 2015



FRICO

Anaga

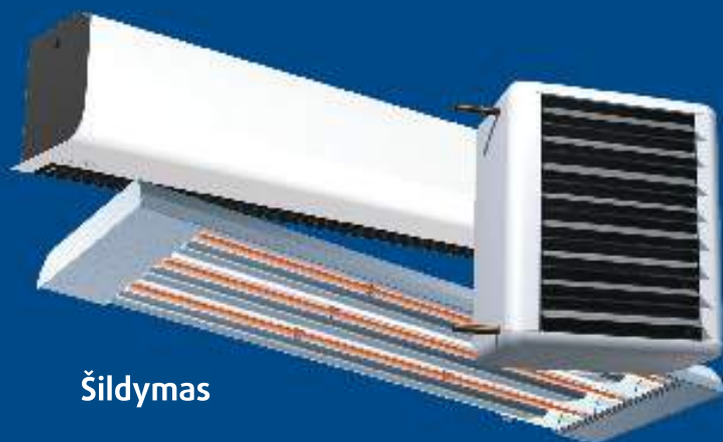
 **systemair**



Ventiliatoriai



Oro paskirstymo įrenginiai



Šildymas



Vėsinimas

VENTILIATORIAI

Ventiliatoriai apskritiems ortakiams	6
Ventiliatoriai stačiakampiams ortakiams	7
Virtuviniai ventiliatoriai	8
Stogo ventiliatoriai	9
Dūmų šalinimo ventiliatoriai	12
Sprogimui saugūs ventiliatoriai	14
Ašiniai ventiliatoriai	15
Išcentriniai ventiliatoriai	16
Buitiniai ventiliatoriai	16

PRIEDAI VENTILIATORIAMS

Elektriniai priedai	17
Priedai apskritiems ventiliatoriams	19
Priedai stačiakampiams ventiliatoriams	20
Priedai Ex ventiliatoriams	21
Priedai išcentriniais ventiliatoriams	21
Priedai stogo ventiliatoriams	21
Priedai DVV ventiliatoriams	22
Priedai DVG ventiliatoriams	23
Priedai ašiniams ventiliatoriams	23
PRF priedai	23

VĒDINIMO ĮRENGINIAI

Gyvenamųjų namų vėdinimo įrenginiai su rotaciniu šilumokaičiu	24
Gyvenamųjų namų vėdinimo įreng. su priešpriešinių srautų šilumokaičiu	24
Gyvenamųjų namų vėdinimo įrenginiai su plokšteline šilumokaičiu	24
Kompaktiški vėdinimo įrenginiai su šilumos atgavimu MAXI	25
Kompaktiški vėdinimo įrenginiai su šilumos atgavimu Topvex	27
Oro tiekimo įrenginiai TA, TLP	27
Vėdinimo įrenginiai su šilumos atgavimu DV Compact	27

GROTELĖS

NOVA-A/-B	28
NOVA-E/-L/-R	29
NOVA-C	30
NOVA-D/-F/-S	31
PMA/PMB	32
Lauko grotos IGC, IGK, VK, PZAL, PZZN	32

DIFUZORIAI

Apvalūs difuzoriai	34
Sūkuriniai difuzoriai	35
Kvadratiniai difuzoriai	38
Oro kiekio reguliavimo įtaisai	38
Kintamo oro srauto (VAV) reguliatoriai	40

ORO UŽUOLAI DOS IR ŠILDYTUVAI

Oro užuolaidos	42
Oriniai šildytuvai	45
Lubiniai ventiliatoriai	45
Spinduliniai šildytuvai	46

VĒSINIMAS

Pritaikymas	47
Split tipo sieniniai kondicionieriai	48
Split tipo kasetiniai kondicionieriai	49
Split tipo konsoliniai kondicionieriai	49
Split tipo kanaliniai kondicionieriai	50
Multi split tipo oro kondicionieriai	51
Šaldymo įrenginiai	52

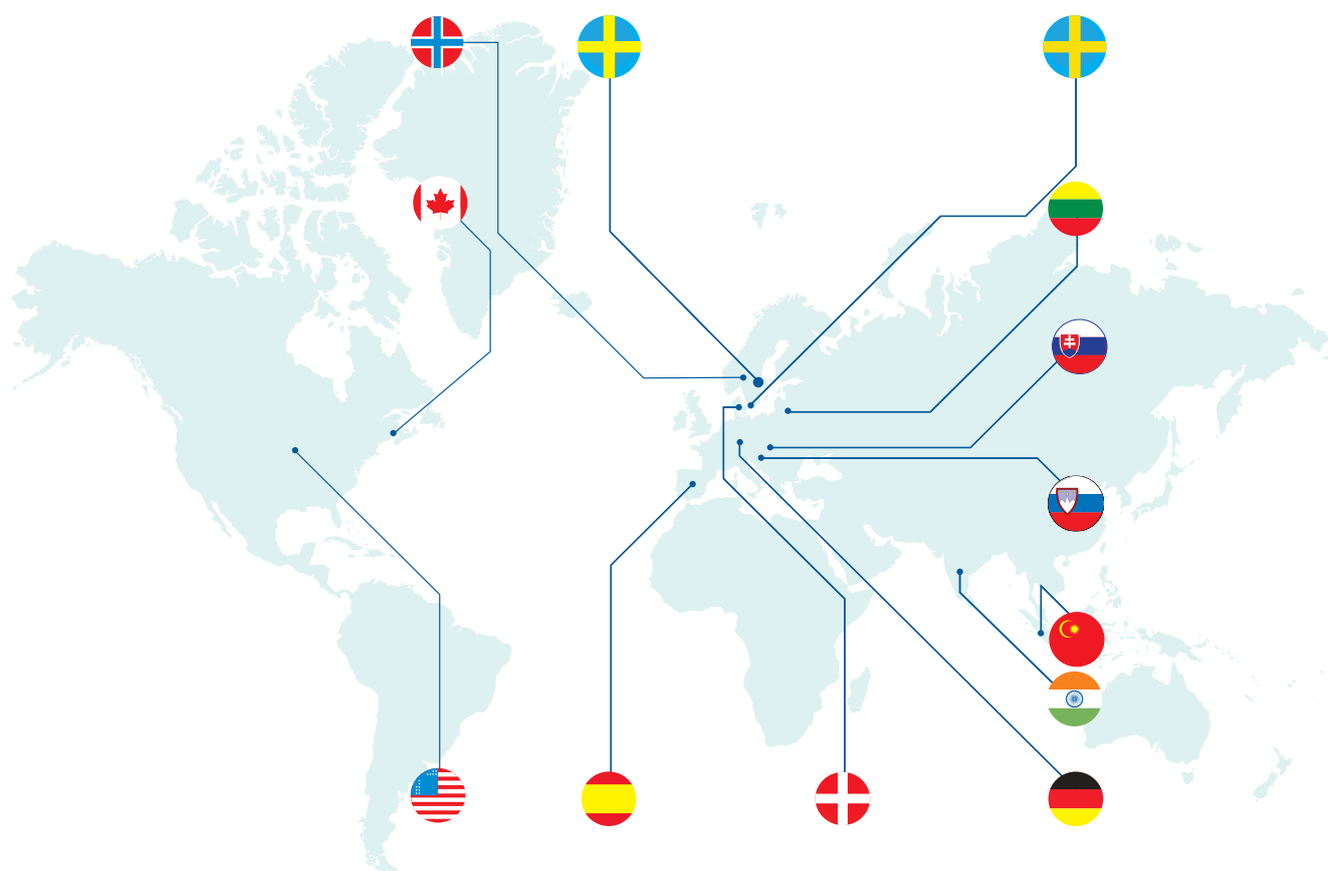
ORTAKIAI IR FASONINĖS DALYS

Ortakiai ir fasoninės dalys	63
-----------------------------	----

Systemair kompanija – viena pasaulinių vėdinimo įrangos gamybos lyderių, įkurta dar 1974 m Švedijoje. Šiuo metu kompanija savo padalinius turi 45 pasaulio šalyse, viso 56 padaliniai, kuriuose dirba apie 4500 kvalifikuotų darbuotojų. Kompanijoje yra 22 gamyklos, tiekiančios produkciją grupės įmonėms visame pasaulyje, kurių bendras gamybos ir sandėliavimo plotas apima 280000 m².

Kompanijoje įdiegti ISO 9001, ISO 14001 ir ATEX standartai. Kompanija turi vieną moderniausių produkcijos kūrimo ir testavimo centrų Europoje. Bandymai atliekami laikantis tarptautinių ISO, AMCA ir EN standartų.

UAB Systemair – dukterinė grupės įmonė Lietuvoje. Didžiąją veiklos dalį sudaro vėdinimo įrangos gamyba ir eksportas.



Kaip orientuotis kainoraštyje?

Įrenginio tipas

Paveikslas

Prekės kodas

KBT ventilatoriaus



IE2
2009/640/EG

120°C



Aprašymas

Priedai

Oro srauto temperatūra 120°C, turi atidaromas dureles, 50 mm storio izoliacija.

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
5976	KBT 160-E4	1~	121	1,11	832	836,0
5823	KBT 160-DV	3~	243	0,57	839	748,3
5824	KBT 180-E4	1~	272	1,11	1242	866,1
5825	KBT 200-DV	3~	567	1,86	1757	866,1

Įrenginio pavadinimas, dydis

Techniniai parametrai

Mažmeninė kaina, eurais be PVM



Naujas variklių efektyvumo klasifikavimas IE2

Pagal Europos Bendrijos reglamentą Nr. 640/2009 Europos Parlamento elektros variklių ekologiniai projektavimo reikalavimai ši nauja efektyvumo klasė privaloma nuo 2011 m. Birželio 16 d. Ši direktyva, apibrėžta CEMEP ir EPACT laikoma tarptautiniu standartu aukšto efektyvumo energiją taupantiems 50 Hz arba 60 Hz dažnio varikliams dėl kurios ventilatorių su IE2 tipo varikliais naudojimas tampa privalomu. Su šia nauja ir efektyvesne technologija, siūlome savo klientams ekologišką veikimą, sumažintą energijos suvartojimą. IE2 varikliai pasižymi didesniu efektyvumu net esant daliai apkrovai. IE2 varikliai skleidžia mažiau triukšmo ir išskiria mažiau šilumos, o tai turi teigiamos įtakos efektyvumui ir variklio aušinimo reikalavimams.



Sileo - nauja efektyvumo ir tylos karta

Systemair sileo asortimentas - tai nauja ventilatorių karta - žemas triukšmo lygis, aukštas efektyvumas. Tinkami naudoti zonose, kur yra aukšti žemo triukšmo lygio reikalavimai. Triukšmo lygis sumažintas iki 50% prie tų pačių veikimo sąlygų, taip pat padidintas efektyvumas palyginus su jų pirmtakais. Naujų sileo ventilatorių išskirtinumas yra patobulinta sparnuotė, oro įsiurbimo antgalis.



EC technologija „Green ventilation“

„Green ventilation“ - ženklu žymima aplinkai draugiška išmanioji technologija. Šis ženklas rodo, kad mūsų gaminiai tinkami ir yra orientuoti į ateitį. EC varikliai taupiai vartoja energiją ir juos yra paprasta valdyti. EC technologija - tai išmanioji technologija, pagal kurią integruotas elektroninis valdiklis užtikrina, kad variklis visuomet veiktų efektyviai, esant optimalioms apkrovoms.



Sprogimui saugūs ventilatoriai

Systemair sprogimui saugaus išpildymo ventilatoriai sukurti oro šalinimui iš 1 ir 2 sprogimo pavojingumo lygio patalpų. Visi ventilatoriai pagaminti pagal ATEX 94-9 EC reikalavimus ir yra sertifikuoti. (ATEX ventilatorių žymėjimas 13 psl.)

Aukštų temperatūrų ventilatoriai

Ventilatoriai skirti karšto oro šalinimui esant 100°C, 120°C ir 200°C vidutinių temperatūrų diapazonui.

Dūmų šalinimo ventilatoriai

Dūmų šalinimo ventiliatoriai naudojami gaisro atveju dūmų ir kitų degimo produktų šalinimui iš patalpų. Dūmų šalinimo ventilatoriai sertifikuoti pagal EN 12101-3.

K ventilatorius

Kanalinis cinkuoto plieno skardos ventilatorius



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
1001	K sileo 100 M	1~	31	0,18	180	76,8
25360	K sileo 100 XL	1~	60	0,26	265	85,1
1002	K sileo 125 M	1~	28	0,16	187	77,8
25361	K sileo 125 XL	1~	62	0,27	344	84,6
25364	K sileo 160 M	1~	61	0,27	464	85,6
25365	K sileo 160 XL	1~	106	0,47	774	100,4
25366	K sileo 200 M	1~	105	0,46	756	101,4
19510	K sileo200 L	1~	145	0,63	965	125,9
25367	K sileo 250 M	1~	104	0,45	763	101,4
19512	K sileo 250 L	1~	145	0,63	979	125,9
19516	K sileo 315 M	1~	201	0,88	1238	162,5
19514	K sileo315 L	1~	318	1,39	1728	188,9



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
16955	K 100 EC	1~	83	0,69	321	185,1
16956	K 125 EC	1~				191,3
2580	K 160 EC	1~	80	0,62	544	205,3
2581	K 200 EC	1~	79	0,62	774	213,1
2583	K 250 EC	1~	120	0,92	1033	273,4
2584	K 315M EC	1~	166	1,14	1415	409,0
2585	K 315L EC	1~	340	2,08	1732	534,7

KV ventilatorius

Cinkuoto plieno skardos ventilatorius, skirtas montuoti ant sienos



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
1205	KV sileo 100M	1~	29	0,17	200	89,1
25368	KV sileo 100XL	1~	60	0,26	321	95,0
1208	KV sileo 125M	1~	29	0,17	219	90,0
25369	KV sileo 125XL	1~	62	0,27	352	97,4
15372	KV sileo 160M	1~	62	0,27	504	98,4
25373	KV sileo 160XL	1~	106	0,46	835	116,0
25374	KV sileo 200M	1~	102	0,45	788	117,0
19518	KV 200L	1~	143	0,62	979	143,6
25375	KV sileo 250M	1~	103	0,45	788	117,0
19519	KV sileo 250L	1~	148	0,65	983	143,6
19521	KV sileo 315M	1~	201	0,88	1264	186,9
19520	KV 315L	1~	310	1,35	1681	214,3

RVK ventilatorius

Ventiliatoriai pagaminti iš stiklo pluoštu sustiprinto plastiko. Gali būti naudojami drėgnose patalpose.



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
5755	RVK sileo 100E2	1~	29,1	0,17	184	74,8
5756	RVK sileo 125E2	1~	29,2	0,17	220	75,2
30331	RVK sileo 125E2-L	1~	58,8	0,26	323	83,9
30338	RVK sileo 160E2	1~	59,2	0,26	436	88,4
30342	RVK sileo160E2-L	1~	106	0,46	731	99,7
36092	RVK sileo 200E2	1~	104	0,46	796	102,0
36094	RVK sileo 200E2-L	1~	153	0,67	1008	124,6
36093	RVK sileo 250E2	1~	109	0,48	860	102,0
36095	RVK sileo 250E2-L	1~	159	0,69	1080	124,6
36096	RVK sileo 250E2-XL	1~	208	0,91	1307	159,3
36097	RVK sileo 315E2	1~	202	0,89	1375	169,9

PrioAir ventilatorius



PrioAir dėl savo kompaktiškų matmenų taupo vietą. Kanalinis ventilatorius atitinka ortakio matmenis, tikslus tiesioginio sujungimo sprendinys.

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
36916	prio 160E2	1~	27	0,12	436	146,2
36381	prio 200E2	1~	72	0,33	947	161,0
36917	prio 160EC	1~	77	0,66	806	281,7
36380	prio 200EC	1~	117	0,92	1332	317,7

KVK/KVKE ventilatorius

Vienpusio siurbimo išcentrinis ventilatorius su 50 mm storio izoliacija.



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
2430	KVK 125	1~	92,7	0,40	382	247,0
2433	KVK 160M	1~	111	0,48	443	256,5
2434	KVK 160L	1~	135	0,60	498	268,7
1337	KVK 200	1~	172	0,75	709	377,1
1347	KVK 250	1~	308	1,34	1120	445,4
1357	KVK 315M	1~	335	1,49	1951	760,0
1365	KVK 315L	1~	644	2,83	2841	825,3
1370	KVK 355	1~	614	2,69	2592	834,3
1375	KVK 400	1~	603	2,64	2628	849,1
4506	KVK 500	1~	1452	6,28	5368	1748,6

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
1406	KVKE 125	1~	55	0,24	307	330,2
1409	KVKE 160	1~	98	0,42	533	370,8
19522	KVKE 200	1~	135	0,59	785	422,9
19524	KVKE 250M	1~	179	0,79	1040	527,2
19523	KVKE 250L	1~	258	1,10	1141	606,9
19526	KVKE 315M	1~	285	1,23	1584	758,9
19525	KVKE 315L	1~	493	2,14	2189	906,8



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
2570	KVKE-EC 125	1~	69	0,54	374	457,2
2571	KVKE-EC 160	1~	68	0,53	544	495,8
2575	KVKE-EC 200	1~	156	1,10	864	635,3
2577	KVKE-EC 250	1~	265	1,64	1156	813,5
2578	KVKE-EC 315	1~	308	1,89	1771	1398,2

KD ventilatorius

Kanalinis ventilatorius pagamintas iš cinkuotos skardos.



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
25332	KD 200L1	1~	257	1,14	1325	309,9
1285	KD 250M1	1~	254	1,13	1422	309,9
25334	KD 250L1	1~	369	1,60	1987	353,4
1287	KD 315M1	1~	252	1,12	1415	309,9
25336	KD 315L1	1~				353,4
1289	KD 315XL1	1~	276	1,29	2765	495,3
25337	KD 355S1	1~	371	1,61	2153	353,4
1292	KD 355M1	1~	275	1,30	3056	495,3
1294	KD 355XL1	1~	431	1,90	3920	813,9
1296	KD 355XL3	1~	451	0,95	4158	802,4
1297	KD 400M1	1~	432	1,90	4169	813,9
1300	KD 400M3	3~	456	0,95	4392	802,4
1301	KD 400XL1	1~	855	4,24	5839	1187,7
1302	KD 400XL3	3~	792	1,53	5936	1076,9
1303	KD 450M1	1~	857	4,21	5774	1192,9
1304	KD 450M3	3~	778	1,53	5915	1087,4
19546	KD 450XL1	1~	1392	6,16	8460	1425,2
1307	KD 450XL3	3~	1246	2,22	7495	1361,9
19547	KD 500M1	1~	1386	6,12	8528	1435,8
1310	KD 500M3	3~	1243	2,20	7834	1343,2



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
11549	KD-EC 315E	1~	375	1,64	33945	846,1
11560	KD-EC 355E	1~	437	1,92	4136	1027,2
11561	KD-EC 400E	1~	926	4,08	6962	1454,8
11564	KD-EC 400D	3~	1937	2,99	8460	1490,4
11562	KD-EC 450D	3~	1872	2,91	9256	1739,6
11563	KD-EC 500D	3~	1848	2,83	9979	1739,6

KVO ventilatoriai



Vienpusio siurbimo išcentrinio variklio ventilatoriai su 40 mm storio izoliacija.

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m ³ /h	Kaina
2075	KVO 100	1~	77,9	0,34	280	160,9
2020	KVO 125	1~	89	0,39	364	167,4
2024	KVO 160	1~	135	0,59	497	184,8
19527	KVO 200	1~	141	0,64	896	282,6
19528	KVO 250	1~	301	1,33	1501	376,1
19529	KVO 315	1~	549	2,38	2131	601,8
2030	KVO 355	1~	1196	5,69	3175	781,2
2031	KVO 400	1~	1257	5,95	3215	812,9

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m ³ /h	Kaina
11542	KVO 100 EC	1~	60	0,48	312	341,4
11544	KVO 125 EC	1~	111	86	472	341,4
11545	KVO 160 EC	1~	116	0,89	547	350,4
11546	KVO 200 EC	1~	123	0,96	868	448,3
11547	KVO 250 EC	1~	312	1,91	1501	688,8
11548	KVO 315 EC	1~	331	2,04	1901	1018,3

Ventiliatoriai stačiakampiems ortakiams

MUB ventilatoriai



Korpusas pagamintas iš cinkuoto plieno skardos. Ventilatoriai izoluoti 20 mm storio izoliacija. Ventilatoriams su IE2 tipo varikliams reikalingas dažnio keitiklis.

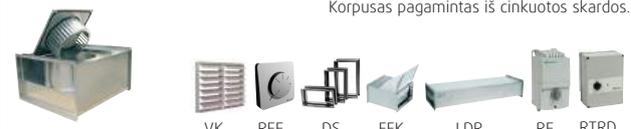
Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m ³ /h	Kaina
2104	MUB 025 355E4-A2	1~	264	1,19	2668	650,9
2775	MUB 025 355DV-A2	3~	243	0,54	2632	674,2
2112	MUB 042 400DV-A2	3~	430	0,83	3884	790,9
2116	MUB 042-450E4-A2	1~	467	2,14	3852	769,9
2123	MUB 042 450DV-A2	3~	726	1,32	5461	828,2
2124	MUB 042 450E4-A2	1~	756	3,33	5342	884,2
2129	MUB 042 450DS-A2	3~	270	0,60	3841	884,2
2134	MUB 042 499E4-A2	1~	1023	4,72	6743	1103,5
2133	MUB 042 499DV-A2	3~	1457	1,64	6332	924,2
2141	MUB 042 500E4-A2	1~	1310	5,78	7661	1187,5
2142	MUB 042 500DS-A2	3~	514	1,89	5234	1136,2
33542	MUB 042 500D4-A2 IE2	3~	1356	3,39	7787	931,9
33543	MUB 062 560D4-A2 IE2	3~	2437	4,64	11707	1173,1
33544	MUB 062 560D6-A2 IE2	3~	770	1,98	7841	1088,1
36150	MUB 062 630DV-B2	3~	3890	8,40	14998	1936,4
33545	MUB 062 630D4-A2 IE2	3~	4411	8,12	15070	1294,8
33546	MUB 062 630D6-A2 IE2	3~	1407	3,61	9965	1313,5
33549	MUB 100 630D4-L IE2	3~	5477	9,54	20336	2103,7
33548	MUB 100 710D6-A2 IE2	3~	2444	5,10	16114	1831,0



* Ventilatoriai su integruotu potenciometru
** Ventilatoriai su slėgio rėle, pastoviam slėgiui palaikyti

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m ³ /h	Kaina
33207	Mini MUB 200EC	1~	89,1	0,7	626	577,0
30676	MUB 025 315EC-A2	1~	168	1,19	2293	754,6
37194	*MUB 025 315EC-Poti	1~	168	1,19	2293	787,8
30670	MUB 025 355EC-A2	1~	388	2,37	3182	1152,5
37195	*MUB 025 355EC-Poti	1~	388	2,37	3182	1185,7
30209	MUB 042 400EC-A2	1~	378	2,26	3881	1249,6
37196	*MUB 042 400EC-Poti	1~	378	2,26	3881	1282,8
30610	MUB 042 450EC-A2	3~	1055	1,79	6336	1552,8
31380	MUB 042 450EC-A2-K	1~	597	2,71	5080	1487,3
37209	*MUB 042 450EC-K-Poti					1520,6
37197	*MUB 042 450EC-Poti	3~	1055	1,79	6336	1586,1
30314	MUB 042 500EC-A2	3~	1046	1,69	6959	1684,3
37198	*MUB 042 500EC-Poti	3~	1046	1,69	6959	1717,5
30235	MUB 062 560EC-A2	3~	1976	3,05	10798	2638,3
37199	*MUB 062 560EC-Poti	3~	1976	3,05	10798	2671,5
34563	**MUB 062 560EC-UDA	3~	1976	3,05	10798	2680,3
30207	MUB 062 630EC-A2	3~	2480	3,80	12859	2909,2
37200	*MUB 062 630EC-Poti	3~	2480	3,80	12859	2942,4
34564	**MUB 062 630EC-UDA	3~	2480	3,80	12859	2950,6
34168	MUB 100 630EC	3~	2924	4,30	17856	2956,2
36379	MUB 100 710EC					4598,4

KE/KT ventilatoriai



Korpusas pagamintas iš cinkuotos skardos.

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m ³ /h	Kaina
1463	KE 40-20-4	1~	248	1,08	1055	284,2
1467	KE 50-25-4	1~	533	2,51	1724	390,5
19549	KE 50-30-4	1~	700	3,40	1872	487,9
19550	KE 50-30-6	1~	294	1,48	1454	429,8
1478	KE 60-30-4	1~	1261	5,93	3049	606,5
19551	KE 60-30-6	1~	493	2,30	2372	540,8
1480	KE 60-35-6	1~	554	2,63	2430	626,2

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m ³ /h	Kaina
1482	KT 40-20-4	3~	289	0,52	1325	291,2
1487	KT 50-25-4	3~	565	0,97	1958	355,9
1485	KT 50-25-6	3~	220	0,44	1372	360,5
1489	KT 50-30-4	3~	935	1,64	2592	427,5
1491	KT 50-30-6	3~	330	0,66	1832	404,4
1494	KT 60-30-4	3~	1362	2,36	3431	589,2
1493	KT 60-30-6	3~	418	0,86	2153	462,3
1499	KT 60-35-4	3~	2478	4,15	4745	718,7
1497	KT 60-35-6	3~	935	1,84	3870	607,8
1506	KT 70-40-4	3~	4186	7,15	6635	1111,5
1504	KT 70-40-6	3~	1628	3,02	5270	744,7
1502	KT 70-40-8	3~	951	1,89	4604	742,8
1513	KT 80-50-4	3~	5639	9,22	7744	1416,5
1511	KT 80-50-6	3~	2799	5,12	7783	1208,5
1509	KT 80-50-8	3~	1167	2,44	5458	1130,0
1516	KT 100-50-6	3~	4450	7,82	9814	1432,6
1514	KT 100-50-8	3~	2287	4,68	8266	1504,2

RS/RSI ventilatoriai



Korpusas pagamintas iš cinkuoto plieno skardos. Variklis ir darbo ratas sumontuoti ant atidaromo dangčio. RSI su 50 mm storio izoliacija.

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m ³ /h	Kaina
1435	RS 30-15	1~	59,9	0,26	486	218,9
1439	RS 40-20M	1~	106	0,46	857	278,1
19530	RS 40-20L	1~	206	0,91	1325	294,1
19531	RS 50-25	1~	129	0,59	1534	444,7
1795	RS 60-35M1	1~	401	1,91	3388	832,0
1796	RS 60-35M3	3~	399	0,80	3506	793,2
19554	RS 60-35L1	1~	626	2,80	4039	900,3
2047	RS 60-35I3	3~	667	1,59	4345	900,3
19555	RS 70-40L1	1~	623	2,84	5713	948,2
1798	RS 70-40L3	3~	704	1,70	5008	948,2
1799	RS 80-50M3	3~	1089	1,97	7049	1228,5
19556	RS 80-50L3	3~	1879	3,85	8269	1296,9
19553	RS 100-50L3	3~	2837	4,94	10688	1797,0
1788	RSI 60-35M1	1~	401	1,91	3388	1137,4
1789	RSI 60-35M3	3~	399	0,80	3506	1100,9
19558	RSI 60-35L1	1~	626	2,80	4039	1205,8
2043	RSI 60-35L3	3~	667	1,59	4345	1205,8
19559	RSI 70-40L1	1~	623	2,84	5713	1303,8
1791	RSI 70-40L3	3~	704	1,70	5008	1303,8
1792	RSI 80-50M3	3~	1089	1,97	7049	1679,8
19560	RSI 80-50L3	3~	1879	3,85	8269	1743,6
19557	RSI 100-50L3	3~	2837	4,94	10688	2393,2
17827	RSI 70-40 EC	1~	605	2,75	4810	2055,6
17828	RSI 80-50 EC	3~	2144	3,27	9806	2899,7
17829	RSI 100-50 EC	3~	2724	4,15	11783	3432,7

KDRE/KDRD ventilatoriai



Korpusas pagamintas iš cinkuotos skardos.

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m ³ /h	Kaina
1311	KDRE45	1~	325	1,55	3611	590,5
1313	KDRE50	1~	442	1,94	4558	909,0
1315	KDRE55	1~	861	4,10	6997	1235,8
19548	KDRE65	1~	1501	6,61	11045	1367,6
1314	KDRD50	3~	462	0,96	4838	909,0
1316	KDRD55	3~	789	1,52	6732	1235,8
1318	KDRD65	3~	1250	2,23	9803	1367,6
6690	KDRD70	3~	2489	4,67	14846	2062,4

Virtuviniai ventilatoriai

KBR ventilatoriai



Oro srauto temperatūra 120°C, turi atidaromas dureles, 50 mm storio izoliacija. Ventilatoriai su IE2 tipo varikliais reikalingas dažnio keitiklis.

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
31556	KBR 280D2	3~	730	1,25	2966	1222,5
31555	KBR 280D2-4	3~	783	1,20	2900	1354,6
31557	KBR 280DV	3~	209	1,33	1548	1078,4
33559	KBR 315D2 IE2	3~	1225	2,31	4129	1141,8
5833	KBR 315DV	3~	244	1,39	2200	1108,6
33749	KBR 315E4	1~	251	1,07	2106	1200,4
33560	KBR 355D2 IE2	3~	3670	6,16	7513	1400,1
33561	KBR 355D2/K IE2	3~	2126	3,72	5828	1214,8
5835	KBR 355DV	3~	514	1,38	3816	1235,6
5977	KBR 355DV/K	3~	323	1,39	2952	1214,8
5980	KBR 355E4	1~	438	2,10	3500	1327,9
5978	KBR 355E4/K	1~	319	2,10	1330	1297,9



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
33396	KBR 280EC	1~	107	0,50	1534	1362,6
33397	KBR 315EC	1~	182	0,77	2221	1341,9
33653	KBR 315EC-L	1~	1268	5,53	4032	1870,4
33400	KBR 355EC	1~	498	2,17	3589	2006,8
33398	KBR 355EC-K	1~	296	1,30	2959	1457,5
33665	KBR 355EC-L	3~	2643	4,04	6426	2223,5

KBT ventilatoriai



Oro srauto temperatūra 120°C, turi atidaromas dureles, 50 mm storio izoliacija. Ventilatoriai su IE2 tipo varikliais reikalingas dažnio keitiklis.

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
5976	KBT 160-E4	1~	121	1,11	832	836,0
5823	KBT 160-DV	3~	243	0,57	839	748,3
5824	KBT 180-E4	1~	272	1,11	1242	866,1
5825	KBT 200-DV	3~	567	1,86	1757	866,1
5826	KBT 200-E4	1~	783	5,10	1948	919,2
5828	KBT 225-E4	1~	976	5,50	2351	937,6
33556	KBT 225D4 IE2	3~	1008	1,96	2912	814,0
5830	KBT 250-E4	1~	1406	10,5	3900	1189,4
33557	KBT 250D4 IE2	3~	1938	3,39	4309	987,7
33558	KBT 280D4 IE2	3~	3649	5,04	5400	1074,5



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
34785	KBT 160EC	1~	188	0,79	1022	1185,2
34786	KBT 180EC	1~	363	1,52	1512	1541,2
34787	KBT 225EC	3~	794	1,36	2603	1617,1
33231	KBT 200EC	1~	535	2,43	1994	1593,5
33259	KBT 250EC	3~	1252	2,01	3330	1628,2

MUB-T ventilatoriai



Oro srauto temperatūra - 120°C | 20mm storio izoliacija. Ventilatoriai su IE2 tipo varikliais reikalingas dažnio keitiklis.

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
33622	MUB/T 042 500D4-IE2	3~	1373	2,87	8042	1368,6
34784	MUB/T 025 355DV	3~	280	1,3	2894	1119,2
34783	MUB/T 025 355E4	1~	315	1,47	2747	1148,8
33655	MUB/T 042 400DV	3~	528	1,40	4082	1202,3
33656	MUB/T 042 400E4	1~	456	2,10	3992	1327,0
33657	MUB/T 042 450D4-IE2	3~	924	1,78	6188	1309,2
33658	MUB/T 042 450E4	1~	1014	5,30	6037	1336,0
34560	MUB/T 062 500D4 IE2	3~	1487	3,26	8708	1573,7
33659	MUB/T 062 560D4 IE2	3~	2415	4,20	11704	1647,6
33660	MUB/T 062 630D4 IE2	3~	4498	8,12	14843	1736,7
37088	MUB/T-S 042 355DV	3~	351	1,3	3344	1306,6
37089	MUB/T-S 042 355E4	1~	355	1,51	3125	1344,8
37090	MUB/T-S 042 400DV	3~	631	1,4	4795	1376,5
37091	MUB/T-S 042 400E4	1~	563	2,37	4630	1503,6
37093	MUB/T-S 042 450D4 IE2	3~	1096	2,05	6592	1482,4
37092	MUB/T-S 042 450E4	1~	1167	5,1	6602	1514,2
37094	MUB/T-S 062 500D4 IE2	3~	1750	3,34	9000	1778,9
37098	MUB/T-S 062 560D4 IE2	3~	2991	5,07	12287	1884,8
37159	MUB/T-S 100 630D4 IE2	3~	5629	9,37	20106	1958,9



*Ventilatoriai su integruotu potenciomėtu
**Ventilatoriai su slėgio rėle, pastoviam slėgiui palaikyti

34546	MUB/T 025 355EC	1~	313	1,33	2999	1531,8
37201	MUB/T 025 355EC-Poti	1~	313	1,33	2999	1564,2
34545	MUB/T 042 400EC	1~	549	2,34	4356	1929,8
37202	MUB/T 042 400EC-Poti	1~	549	2,34	4356	1961,4
34491	MUB/T 042 450EC	3~	827	1,39	6246	1950,4
36182	MUB/T 042 450EC-K	1~	982	4,18	6336	2073,0
37210	MUB/T 042 450EC-K-Poti	1~	982	4,18	6336	2106,8
37203	MUB/T 042 450EC-Poti	3~	827	1,39	6246	1983,1
34538	MUB/T 042 500EC	3~	1536	2,29	8150	2553,0
37204	MUB/T 042 500EC-Poti	3~	1536	2,29	8150	2584,4
34539	MUB/T 062 560EC	3~	2274	3,3	12089	3028,3
37205	MUB/T 062 560EC-Poti	3~	2274	3,3	12089	3040,2

AxZent plataus panaudojimo kanalinis vent.



Ventilatoriai tinkamas naudoti patalpose su aukštais vėdinimo reikalavimais. Variklis išneštas į korpuso išorę, o pratekancio oro vidutinė temperatūra gali siekti 120°C. Puikiai tinka pernešti nešvarų, drėgną, o taip pat ir karštą orą, mažai slėgio nuostoliai. Tinka naudoti pramonėje, oro ištraukimui iš virtuvės ar panašios paskirties patalpų. Patentuotas išradimas, nuoroda 202013000 260. Tai paprastas kanalinis sprendinys. AxZent - paprastas ir vietą vėdinimo sistemose taupantis pasirinkimas



• **Korpusas:** Pagamintas iš cinkuoto plieno pagal DIN EN ISO 1461 ir papildomam stabilumui iš galų naudojamas flanšinis jungimas pagal Eurovent 1/2

• **Variklis:** Priklausomai nuo modelio gali būti su transformatoriumi valdomais IEC varikliais arba valdomais su dažnio keitikliu IE2 varikliais

• **Variklio apsauga nuo perkaitimo:** Optimaliai variklio apsaugai užtikrinti ventilatoriuose yra integruoti termokontaktai (TK) arba (PTC) termistorius

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
37076	AxZent 400E4	1~	232	1,18	1980	1077,9
37077	AxZent 400D2 IE2	3~	1402	2,63	4100	950,4
37078	AxZent 400DV	3~	207	1,35	2182	933,2
37079	AxZent 450E4	1~	373	1,57	2930	1134,0
37080	AxZent 450D2 IE2	3~	2574	4,26	6210	1140,5
37081	AxZent 450DV	3~	277	1,30	3103	1077,9
37082	AxZent 500E4	1~	577	2,38	4518	1242,0
37083	AxZent 500DV	3~	672	1,45	4874	1220,4
37165	AxZent 560E4	1~	1166	5,05	6746	1436,4
37166	AxZent 560D4 IE2	3~	1145	2,11	6901	1263,6
37167	AxZent 630D4 IE2	3~	1972	3,56	9378	1328,4

Stogo ventilatoriai

TFSR ventilatoriai



Vienpusio siurbimo išcentrinis ventilatorius su atgal lenktomis darbo rato mentėmis, variklis su išoriniu rotoriumi.



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m ³ /h	Kaina
1330	TFSR 125M	1~	24,8	0,13	310	122,6
1332	TFSR 125XL	1~	53,9	0,26	382	143,4
1333	TFSR 160	1~	58,3	0,25	436	138,5
1334	TFSR 200	1~	108	0,47	749	163
19542	TFSR 315M	1~	195	0,87	1127	258,5
19539	TFSR 315L	1~	329	1,43	1598	281



1226	TFSR 160 EC	1~	81,5	0,64	580	301,6
1227	TFSR 200 EC	1~	74,6	0,59	778	324,4

TFSK ventilatoriai



Vienpusio siurbimo išcentrinis ventilatorius su atgal lenktomis darbo rato mentėmis, variklis su išoriniu rotoriumi.



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m ³ /h	Kaina
1344	TFSK 125M	1~	24,8	0,13	310	122,6
1346	TFSK 125XL	1~	53,9	0,261	382	143,4
1348	TFSK 160	1~	58,3	0,256	436	138,5
1349	TFSK 200	1~	108	0,466	749	163,0
19537	TFSK 315M	1~	199	0,879	1190	258,5
19534	TFSK 315L	1~	329	1,43	1598	281,0



1223	TFSK 160 EC	1~	81,5	0,64	580	301,6
1224	TFSK 200 EC	1~	74,6	0,587	778	324,4

DHS ventilatoriai



Horizontalus oro išmetimas. Korpusas pagamintas iš aliuminio. Žemas triukšmo lygis.



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m ³ /h	Kaina
36290	DHS sileo 190EZ	1~	60,5	0,26	551	222,4
36369	DHS sileo 225EZ	1~	114	0,47	850	232,5
5714	DHS 225EV	1~	48	0,23	511	305,3
5704	DHS 310ES	1~	0,30	0,3	1330	405,9
5703	DHS 310EV	1~	114	0,53	1462	406,4
36064	DHS 311EV sileo	1~	135	0,60	1655	368,0
5715	DHS 311ES	1~	100	0,38	1580	373,7
36064	DHS sileo 311EV ErP	1~	134	0,58	1739	368,0
5707	DHS 355DV	3~	249	0,57	2804	512,8
5706	DHS 355E4	1~	260	1,20	2790	515,6
36121	DHS sileo 400DS ErP	3~	129	0,26	2617	582,3
33348	DHS sileo 400DS	1~	135	0,26	2614	582,3
36122	DHS sileo 400DV ErP	3~	506	1,22	4334	572,4
36123	DHS sileo 400E4 ErP	1~	475	2,35	4273	566,2
36124	DHS sileo 400E6	1~	154	0,66	3024	564,2
36125	DHS sileo 450DV ErP	3~	696	1,38	5821	675,4
36126	DHS sileo 450E4	1~	667	2,89	5699	711,8
36127	DHS sileo 450E6	1~	281	1,35	4032	652,8
3492	DHS 500E4	1~	1254	5,64	7906	986,4
36128	DHS sileo 500DS	3~	452	1,08	5558	729,9
33356	DHS sileo 500DV	3~	1201	2,16	8032	729,9
36129	DHS sileo 500E6	1~	508	2,17	5911	736,0
36130	DHS sileo 560DS ErP	3~	697	1,51	8039	1047,4
36131	DHS sileo 560DV	3~	2246	4,17	12038	1239,5
33362	DHS sileo 630DS	3~	1110	2,20	10796	1308,2
33361	DHS sileo 630DV	3~	4017	6,67	15930	1705,7
36204	DHS 710DS	3~	2096	4,04	14764	1913,4
36207	DHS 710DS-L	3~	2600	5,27	16657	2046,9

DVS ventilatoriai



Vertikalus oro išmetimas. Korpusas pagamintas iš aliuminio. Žemas triukšmo lygis.



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m ³ /h	Kaina
36289	DVS 190EZ	1~	52,4	0,23	544	216,4
5732	DVS 225EV	1~	48	0,23	511	279,1
36370	DVS 225EZ	1~	110	0,47	835	210,3
5733	DVS 310EV	1~	114	0,53	1462	412,5
5734	DVS 310ES	1~	70,9	0,37	1328	406,4
36068	DVS sileo 311EV	1~	132	0,57	1670	386,2
5736	DVS 311ES	1~	86,5	0,38	1609	379,4
5737	DVS 355E4	1~	260	1,21	2786	515,6
5710	DVS 355DV	3~	249	0,58	2804	533,8
36109	DVS sileo 400DV	3~	491	1,21	4165	564,2
36099	DVS sileo 400DS	3~	123	0,26	2488	584,3
36100	DVS sileo 400E4	1~	466	2,32	3992	552,0
36101	DVS sileo 400E6+	1~	152	0,65	2779	572,2
36102	DVS sileo 450DV	3~	683	1,37	5418	693,5
36103	DVS sileo 450E4	1~	659	2,86	5249	727,9
36104	DVS sileo 450E6+	1~	280	1,34	3744	673,3
3829	DVS 500E4	1~	1173	5,15	7247	1111,7
33324	DVS sileo 500DV	3~	1241	2,24	7492	926,1
36105	DVS sileo 500DS+	3~	446	1,08	5022	776,4
36106	DVS sileo 500E6+	1~	504	2,14	5479	792,5
36108	DVS sileo 560DV+	3~	2246	4,15	11282	1247,6
36107	DVS sileo 560DS	3~	692	1,54	7571	1061,5
33329	DVS sileo 630DV	3~	3991	6,64	16009	1825,8
33330	DVS sileo 630DS+	3~	1113	2,34	9904	1312,2
36202	DVS 710DS	3~	2040	4,04	14526	1999,7

DVSI ventilatoriai



Vertikalus oro išmetimas. Korpusas pagamintas iš aliuminio. Žemas triukšmo lygis. Su 50 mm storio izoliacija.



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m ³ /h	Kaina
36291	DVSI sileo 190EZ	1~	52,4	0,23	544	344,4
36371	DVSI sileo 225EZ	1~	110	0,47	835	338,3
30274	DVSI 225EV	1~	48	0,23	511	408,4
2347	DVSI 310EV	1~	114	0,53	1462	647,6
2350	DVSI 310ES	1~	70,9	0,37	1328	641,4
36079	DVSI sileo 311EV	1~	132	0,57	1670	620,8
2381	DVSI 311ES	1~	86,5	0,38	1609	612,5
2356	DVSI 355E4	1~	260	1,2	2790	773,4
2354	DVSI 355DV	3~	249	0,58	2804	792,0
36111	DVSI sileo 400DV	3~	491	1,21	4165	822,9
36110	DVSI sileo 400DS	3~	123	0,26	2488	839,2
36112	DVSI sileo 400E4	1~	466	2,32	3992	810,5
36113	DVSI sileo 400E6+	1~	152	0,65	2779	831,1
36114	DVSI sileo 450DV	3~	683	1,37	5418	954,9
36115	DVSI sileo 450E4+	1~	659	2,86	5249	989,9
36116	DVSI sileo 450E6+	1~	280	1,34	3744	908,5
33340	DVSI sileo 500DV	3~	1241	2,24	7492	1192,1
36117	DVSI sileo 500DS	3~	446	1,08	5022	1039,4
36118	DVSI sileo 500E6	1~	504	2,14	5479	1053,9
36120	DVSI sileo 560DV	3~	2246	4,15	11282	1685,0
36119	DVSI sileo 560DS	3~	692	1,54	7571	1495,2
33345	DVSI sileo 630DV	3~	3991	6,64	16009	2274,8
33346	DVSI sileo 630DS	3~	1096	2,2	10512	1751,0
36203	DVSI 710DS	3~	2040	4,04	14526	2445,2
36206	DVSI 710DS - L	3~	2482	5,34	15826	2581,4



DVV 120 °C ventiliatorius

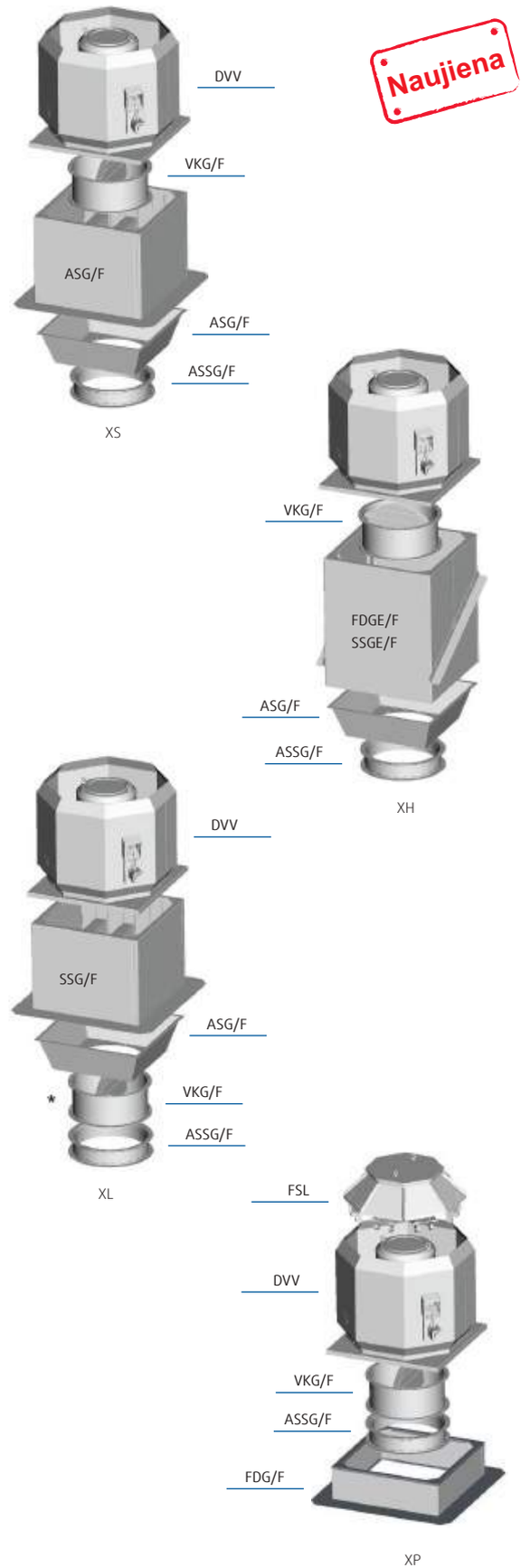


Vertikalus oro išmetimas. Oro srauto temperatūra 120°C.
Ventiliatoriams su IE2 tipo varikliais reikalingas dažnio keitiklis.



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
3506	DVV 400D4-6/120°C+REV	3~	780	1,7	4200	1303,5
95139	DVV 450D4/120°C+REV IE2	3~	1310	2,6	7250	1427,5
3530	DVV 450D4-6/120°C+REV	3~	1310	3	7250	1568,8
95140	DVV 560D4/120°C+REV IE2	3~	2320	3,5	9500	1497,5
95142	DVV 630D4/120°C +REV IE2	3~	6700	11,6	19300	2335,9
3586	DVV 630D4-6/120°C+REV	3~	6700	12	19300	2625,3
3582	DVV 630D4-6-K/120°C+REV	3~	3600	6,9	12600	2302,4
95319	DVV 630D4-6-XL/120°C	3~	6401	11	20900	2678,1
95141	DVV 630D4-K/120°C+REV IE2	3~	3600	6,6	12600	2082,8
95318	DVV 630D4-XL/120°C	3~	6401	11	20900	2280,4
95321	DVV 630D4-XS/120°C	3~	3709	6,64	15000	2032,9
95143	DVV 630D6/120°C +REV IE2	3~	2570	5,5	12100	2215,5
3610	DVV 630D6-8/120°C+REV	3~	2570	6	12100	2293,1
95320	DVV 630D6-XL/120°C	3~	2093	4,5	13600	2162,0
3628	DVV 800D4-6-K/120°C+REV	3~	11290	18,5	2550	4136,4
30040	DVV 800D4-6-M/120°C+REV	3~	19177	33	34500	5428,3
30052	DVV 800D4-6-P/120°C+REV	3~	20000	36	39000	5705,1
95324	DVV 800D4-6-XL/120°C	3~	18533	34,6	40000	5512,7
95328	DVV 800D4-6-XS/120°C	3~	12887	22	31500	4309,1
3630	DVV 800D4-8-K/120°C+REV	3~	11290	18,5	25500	4309,4
30044	DVV 800D4-8-M/120°C+REV	3~	19177	36	34500	5319,8
30056	DVV 800D4-8-P/120°C+REV	3~	21280	40	39000	5589,7
95395	DVV 800D4-8-XL/120°C	3~	11020	18	25500	5457,7
95144	DVV 800D4-K/120°C+REV IE2	3~	11020	18	25500	3806,8
95148	DVV 800D4-M/120°C+REV IE2	3~	17616	29,8	34500	4696,4
95149	DVV 800D4-P/120°C+REV IE2	3~	20000	35	39000	5079,8
95322	DVV 800D4-XL/120°C	3~	18533	34,6	40000	4531,2
95439	DVV 800D4-XL/120°C IE3	3~				5059,4
95326	DVV 800D4-XS/120°C	3~	12887	22	31500	3712,5
95438	DVV 800D4-XS/120°C IE3	3~				4176,8
95146	DVV 800D6/120°C+REV IE2	3~	6390	12,6	25500	3200,7
3648	DVV 800D6-12/120°C+REV	3~	1000	4,4	12250	3519,1
3646	DVV 800D6-12K/120°C+REV	3~	550	5,2	9000	3167,4
3640	DVV 800D6-8-K/120°C+REV	3~	3740	6	18000	3093,6
95145	DVV 800D6K/120°C+REV IE2	3~	3680	5,5	18000	3034,8
95323	DVV 800D6-XL/120°C	3~	5595	11,2	26500	3120,2
95327	DVV 800D6-XS/120°C	3~	3751	6,92	20300	3001,8
3657	DVV 800D8/120°C+REV	3~	3520	5,5	19000	3074,8
32288	DVV 1000D4-6-M/120°C+REV	3~	26099	49	51000	7744,1
31265	DVV 1000D4-6-P/120°C+REV	3~	29072	53,5	54800	8258,9
95379	DVV 1000D4-6-XM/120°C	3~	23000	43	51000	6853,9
95384	DVV 1000D4-6-XP/120°C	3~	30433	53,5	56000	7975,0
32289	DVV 1000D4-8-M/120°C+REV	3~	26099	42	51000	7103,6
31269	DVV 1000D4-8-P/120°C+REV	3~	29072	51	54800	9303,7
95375	DVV 1000D4-8-XM/120°C	3~	22293	39	51000	6811,6
95380	DVV 1000D4-8-XP/120°C	3~	30443	53,5	56000	8852,9
95151	DVV 1000D4M/120°C+REV IE2	3~	26099	42	51000	6094,5
95150	DVV 1000D4-P/120°C+REV IE2	3~	29072	56	54800	7108,1
95378	DVV 1000D4-XM/120°C	3~	22293	39	51000	5753,9
95442	DVV 1000D4-XM/120°C IE3	3~				6372,9
95383	DVV 1000D4-XP/120°C	3~	30105	51	56000	6875,0
95443	DVV 1000D4-XP/120°C IE3	3~				7484,6
95147	DVV 1000D6/120°C+REV IE2	3~	12050	22	44800	5271,1
3665	DVV 1000D6-12/120°C+REV	3~	2100	7,5	24000	6316,4
95374	DVV 1000D6-12-XL/120°C	3~	1709	4,1	22500	6113,5
3663	DVV 1000D6-8/120°C+REV	3~	12050	22	44800	6316,4
32291	DVV 1000D6-8-M/120°C+REV	3~	8340	19	33900	5558,3
95346	DVV 1000D6-8-XL/120°C	3~	11112	21,4	45000	5982,4
95377	DVV 1000D6-8-XM/120°C	3~	6530	12,8	32500	5242,0
95152	DVV 1000D6M/120°C+REV IE2	3~	7900	15,7	33900	4809,0
95212	DVV 1000D6-P/120°C+REV IE2	3~	8500	17,5	36300	5546,3
95345	DVV 1000D6-XL/120°C	3~	11112	21,4	45000	5051,6
95450	DVV 1000D6-XL/120°C IE3	3~				5505,0
95376	DVV 1000D6-XM/120°C	3~	6530	12,8	32500	4421,2
95440	DVV 1000D6-XM/120°C IE3	3~				4869,8
95382	DVV 1000D6-XP/120°C	3~	9057	18	37300	5043,1
95441	DVV 1000D6-XP/120°C IE3	3~				5496,8
3669	DVV 1000D8/120°C+REV	3~	5400	12,5	34000	4959,9
3673	DVV 1000D8-12/120°C+REV	3~	2100	6,3	24000	5472,1
95347	DVV 1000D8-XL/120°C	3~	4987	10,2	34000	4694,1
95381	DVV 1000D8-XP/120°C	3~	4153	8,2	28000	4761,8

DVV ventiliatorių montavimo pavyzdžiai



Naujiena

DVN ventilatorius



Vertikalus oro išmetimas. Oro temperatūra yra 120°C.
Ventiliatoriams su IE2 tipo varikliais reikalingas dažnio keitiklis.

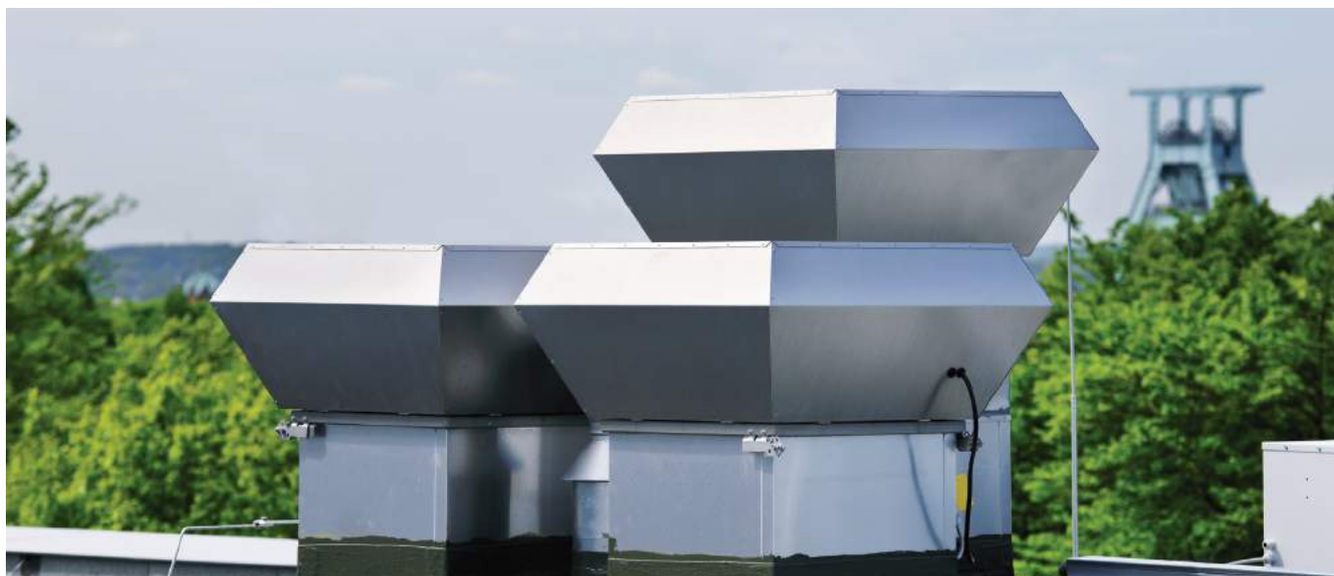
Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
30301	DVN 355E4	1~	338	1,49	3046	776,4
30285	DVN 355DS	3~	215	1,04	1940	868,5
30278	DVN 355DV	3~	327	1,20	3020	723,9
2630	DVN 400E4	1~	440	2,00	3600	802,7
2631	DVN 400DV	3~	526	1,37	3960	704,2
32184	DVN 450D4 IE2	3~	864	1,78	5908	930,1
8700	DVN 450E4	1~	1027	4,47	5774	934,7
32185	DVN 500D4 IE2	3~	1361	3,39	7837	1002,9
9852	DVN 500DS	3~	442	1,86	5083	1066,4
32187	DVN 560D4 IE2	3~	2216	5,20	10786	1353,9
32188	DVN 560D6 IE2	3~	766	1,81	7340	1373,2
33554	DVN 630D4 IE2	3~	4535	8,12	14648	1328,4
32189	DVN 630D6 IE2	3~	1337	2,96	9583	1438,6
33555	DVN 710D6 IE2	3~	2386	5,10	14450	1605,1
33669	DVN 710D6-L IE2	3~	3063	5,10	18029	1776,9
34102	DVN 800 IE2	3~	4445	8,96	24012	4655,9
9853	DVN 900D6 IE2	3~	7386	16,0	31518	4767,6

DVNI ventilatorius



Vertikalus oro išmetimas. Oro temperatūra yra 120°C.
DVNI su 50mm storio izoliacija. Ventiliatoriams su IE2 tipo varikliais reikalingas dažnio keitiklis.

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
30446	DVNI 355E4	1~	338	1,49	3046	1083,8
30513	DVNI 355DS	3~	215	1,04	1940	1182,6
30313	DVNI 355DV	3~	327	1,2	3020	1026,8
3909	DVNI 400E4	1~	440	2	3600	1112,4
3396	DVNI 400DV	3~	526	1,4	3960	1031,2
33462	DVNI 450D4 IE2	3~	864	1,78	5908	1206,4
34448	DVNI 450E4	1~	1027	4,47	5774	1208,4
33463	DVNI 500D4 IE2	3~	1361	3,39	7837	1329,6
9857	DVNI 500DS	3~	422	1,86	5083	1397,6
33465	DVNI 560D4 IE2	3~	2216	4,64	10786	1792,0
33466	DVNI 560D6 IE2	3~	766	1,81	7340	1906,6
33468	DVNI 630D4 IE2	3~	4535	8,12	14904	1880,3
33467	DVNI 630D6 IE2	3~	1349	2,96	9583	1907,4
33469	DVNI 710D6 IE2	3~	2386	5,1	14508	2290,5
33670	DVNI 710D6-L IE2	3~	3063	5,1	18029	2406,8
34103	DVNI 800D6 IE2	3~	4445	8,96	31500	5422,8
9872	DVNI 900D6 IE2	3~	7386	13,4	31518	5748,2



DVC ventilatorius



Vertikalus oro išmetimas.
Ventiliatoriai su EC varikliais

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
33251	DVC 190-P	1~	87,8	0,653	709	763,0
32569	DVC 190-S	1~	87,8	0,653	709	463,1
30690	DVC 225-P	1~	166	1,17	940	941,0
30667	DVC 225-S	1~	166	1,17	940	709,6
30634	DVC 315-P	1~	173	1,18	1966	1125,1
30619	DVC 315-S	1~	173	1,18	1966	786,8
30635	DVC 355-P	1~	378	2,31	3305	1585,4
30620	DVC 355-S	1~	378	2,31	3305	1184,6
30682	DVC 400-P	1~	381	2,3	3600	1668,5
30622	DVC 400-S	1~	381	2,3	3600	1267,7
30683	DVC 450-P	3~	1048	1,79	6109	2018,5
31327	DVC 450-PK	1~	614	2,79	5130	1900,1
30626	DVC 450-SK	3~	1048	1,79	6109	1605,9
31427	DVC 450-SK	1~	614	2,79	5130	1540,8
30679	DVC 500-P	3~	984	1,66	6606	2107,8
30628	DVC 500-S	3~	984	1,66	6606	1695,0
30680	DVC 560-P	3~	1873	2,88	10771	3057,9
30630	DVC 560-S	3~	1873	2,88	10771	2805,5
32959	DVC 560-POC	3~	1873	2,88	10771	3251,7
32960	DVC 630-POC	3~	2444	3,72	12920	3747,8
30681	DVC 630-P	3~	2444	3,72	12920	3354,4
30632	DVC 630-S	3~	2444	3,72	12920	2953,9

DVCI ventilatorius



Vertikalus oro išmetimas.
DVCI su 50mm storio izoliacija.
Ventiliatoriai su EC varikliais

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
33034	DVCI 190-S	1~	88	0,65	709	673,8
30701	DVCI 225-P	1~	170	1,19	943	1064,7
30693	DVCI 225-S	1~	170	1,19	943	838,3
30702	DVCI 315-P	1~	169	1,19	2048	1360,3
30694	DVCI 315-S	1~	169	1,19	2048	1027,7
30703	DVCI 355-P	1~	408	2,46	3431	1838,3
30695	DVCI 355-S	1~	408	2,46	3431	1436,5
30704	DVCI 400-P	1~	238	1,48	3672	1919,1
30696	DVCI 400-S	1~	238	1,48	3672	1524,2
30705	DVCI 450-P	3~	1062	1,75	6106	2265,6
33195	DVCI 450-PK	1~	614	1,32	5141	2146,8
30697	DVCI 450-S	3~	1062	1,75	6106	1859,1
32744	DVCI 450-SK	1~	611	1,32	5141	1796,7
30706	DVCI 500-P	3~	1055	1,76	6725	2351,0
30698	DVCI 500-S	3~	1055	1,76	6725	1946,9
30707	DVCI 560-P	3~	1906	2,83	10760	3452,6
30699	DVCI 560-S	3~	1906	2,83	10760	3224,0
33638	DVCI 560-POC	3~	1906	2,83	1060	3798,6
33639	DVCI 630-POC	3~	2429	3,72	13072	4059,0
30708	DVCI 630-P	3~	2429	3,72	13072	3745,9
30700	DVCI 630-S	3~	2429	3,72	13072	3369,4

Dūmų šalinimo ventilatoriai

DVG-V ventiliatorius



Vertikalus oro išmetimas. Pastovus darbo režimas 120°C. Trumpalaikis darbo režimas dūmų šalinimui 400°C 2 val.

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
32306	DVG-V 315D4/F400	3~	370	0,95	2550	964,90
95044	DVG-V 315D4-6/F400	3~	37	1,15	2550	1059,80
32307	DVG-V 315D4-8/F400	3~	370	1,30	2550	1128,10
95043	DVG-V 315D6/F400	3~	370	1,10	1660	953,10
32308	DVG-V 355D4/F400	3~	370	0,95	2900	976,60
95046	DVG-V 355D4-6/F400	3~	370	1,15	2900	1059,70
32309	DVG-V 355D4-8/F400	3~	370	1,30	2900	1042,10
95045	DVG-V 355D6/F400	3~	370	1,10	1810	985,60
32312	DVG-V 400D4/F400	3~	550	1,60	4720	1006,40
95050	DVG-V 400D4-6/F400	3~	550	1,70	4720	1116,40
32313	DVG-V 400D4-8/F400	3~	500	1,30	4720	1110,40
32311	DVG-V 400D4-8-S/F400	3~	370	1,30	3500	1098,50
32310	DVG-V 400D4-S/F400	3~	370	0,95	3500	979,70
95048	DVG-V 400D4-6-S/F400	3~	370	1,15	3500	1104,50
95047	DVG-V 400D6-S/F400	3~	370	1,10	2300	1012,30
95049	DVG-V 400D6/F400	3~	370	1,10	3100	1033,10
95221	DVG-V 400D4V/F400	3~	550	1,50	4650	1181,60
95164	DVG-V 450D4/F400 IE2	3~	750	1,88	5480	1157,80
95052	DVG-V 450D4-6/F400	3~	750	2,40	5480	1270,50
32315	DVG-V 450D4-8/F400	3~	1100	3,10	5480	1270,50
95051	DVG-V 450D6/F400	3~	370	1,10	3600	1157,90
95165	DVG-V 500D4/F400 IE2	3~	1500	3,50	9500	1481,30
95056	DVG-V 500D4-6/F400	3~	1500	4,30	9500	1617,90
95054	DVG-V 500D4-6-S/F400	3~	1100	3,00	7210	1582,30
32319	DVG-V 500D4-8/F400	3~	1400	3,50	9500	1496,20
32317	DVG-V 500D4-8-S/F400	3~	1100	3,10	7210	1454,60
95166	DVG-V 500D4-S/F400 IE2	3~	1100	2,60	7210	1410,10
95167	DVG-V 500D6/F400 IE2	3~	750	2,00	6240	1514,10
95168	DVG-V 500D6-S/F400 IE2	3~	750	2,00	4740	1508,20
95169	DVG-V 560D4/F400 IE2	3~	2200	5,35	11650	1683,40
32322	DVG-V 560D4-6/F400	3~	2200	5,30	11650	1840,70
32323	DVG-V 560D4-8/F400	3~	2500	5,90	11650	1867,10
95170	DVG-V 560D6/F400 IE2	3~	750	2,00	7600	1644,60
95171	DVG-V 630D4/F400 IE2	3~	4000	8,65	17670	2036,40
32332	DVG-V 630D4-6/F400	3~	4000	9,00	17670	2339,40
32327	DVG-V 630D4-6-S/F400	3~	3000	6,90	13750	2113,50
32333	DVG-V 630D4-8/F400	3~	4600	9,50	17670	2339,50
95172	DVG-V 630D4-S/F400 IE2	3~	3000	6,65	13750	1867,30
95173	DVG-V 630D6/F400 IE2	3~	1500	3,80	11500	1909,00
32331	DVG-V 630D6-8/F400	3~	1400	3,90	11500	2182,10
32326	DVG-V 630D6-8-S/F400	3~	1000	3,30	8810	1914,70
95174	DVG-V 630D6-S/F400 IE2	3~	1100	2,90	8810	1822,60
95128	DVG-V 800D6/F400 IE2	3~	5500	12,60	25500	3325,20
95132	DVG-V 800D6-8-S/F400	3~	2800	7,50	19000	3651,30
95131	DVG-V 800D6-S/F400 IE2	3~	3000	6,80	19000	3087,60
95129	DVG-V 800D8/F400	3~	2200	5,50	19000	3325,20



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
95256	DVG-V 355EC/F400	1~		1,80	3100	1798,90
95257	DVG-V 450EC/F400	1~	925	4,00	5800	1953,40
95135	DVG-V 560EC/F400	3~	2490	3,80	2490	3057,70
95136	DVG-V 630EC/F400	3~	5055	8,00	1820	4096,70
95137	DVG-V 800EC/F400	3~	4790	7,70	25100	5135,90

DVG-H ventiliatorius



Horizontalus oro išmetimas. Pastovus darbo režimas 120°C. Trumpalaikis darbo režimas dūmų šalinimui 400°C 2 val.

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
95001	DVG-H 315D4/F400	3~	370	0,95	2600	905,5
95002	DVG-H 315D4-8/F400	3~	370	1,30	2600	1059,8
95030	DVG-H 315D4-6/F400	3~	370	1,15	2600	988,5
95029	DVG-H 315D6/F400	3~	370	1,10	1690	887,7
95003	DVG-H 355D4/F400	3~	370	0,95	3100	902,6
95032	DVG-H 355D4-6/F400	3~	370	1,15	3100	988,6
95004	DVG-H 355D4-8/F400	3~	370	1,30	3100	1056,8
95031	DVG-H 355D6/F400	3~	370	1,10	1900	911,4
95007	DVG-H 400D4/F400	3~	550	1,60	4970	941,2
95036	DVG-H 400D4-6/F400	3~	550	1,70	4970	1039
95008	DVG-H 400D4-8/F400	3~	795	1,30	4970	1039
95034	DVG-H 400D4-6-S/F400	3~	370	1,15	3680	1015,4
95006	DVG-H 400D4-8-S/F400	3~	370	1,30	3680	1086,5
95005	DVG-H 400D4-S/F400	3~	370	0,95	3680	929,2
95033	DVG-H 400D6-S/F400	3~	370	1,10	2420	941,2
95035	DVG-H 400D6/F400	3~	370	1,10	3270	961,8
95220	DVG-H 400D4V/F400	3~	550	1,50	5100	1086,6
95153	DVG-H 450D4/F400 IE2	3~	750	1,88	5770	1062,8
95038	DVG-H 450D4-6/F400	3~	750	2,40	5770	1187,4
95037	DVG-H 450D6/F400	3~	370	1,10	3790	1044,9
95010	DVG-H 450D4-8/F400	3~	1100	3,10	5770	1187,4
95154	DVG-H 500D4/F400 IE2	3~	1500	3,50	10050	1383,3
95040	DVG-H 500D4-6-S/F400	3~	1100	3,00	7510	1466,6
95014	DVG-H 500D4-8/F400	3~	1400	3,50	10050	1392,5
95012	DVG-H 500D4-8-S/F400	3~	1100	3,10	7510	1353,8
95155	DVG-H 500D4-S/F400 IE2	3~	1100	2,60	7510	1344,9
95042	DVG-H 500D4-6/F400	3~	1500	4,30	10050	1531,8
95156	DVG-H 500D6/F400 IE2	3~	848	2,00	6600	1392,3
95157	DVG-H 500D6-S/F400 IE2	3~	636	2,00	4940	1386,4
95158	DVG-H 560D4/F400 IE2	3~	2200	5,35	12390	1573,5
95017	DVG-H 560D4-6/F400	3~	2200	5,30	12390	1724,8
95018	DVG-H 560D4-8/F400	3~	2500	5,90	12390	1665,4
95159	DVG-H 560D6/F400 IE2	3~	1052	2,00	8080	1508,2
95160	DVG-H 630D4/F400 IE2	3~	4000	8,65	19000	1894
95027	DVG-H 630D4-6/F400	3~	5000	9,80	19000	2214,6
95022	DVG-H 630D4-6-S/F400	3~	3000	6,90	14800	1991,8
95028	DVG-H 630D4-8/F400	3~	4600	9,50	19000	2217,7
95161	DVG-H 630D4-S/F400 IE2	3~	3000	6,65	36,7	1730,7
95162	DVG-H 630D6/F400 IE2	3~	1500	3,80	12350	1769,3
95026	DVG-H 630D6-8/F400	3~	1400	3,90	12350	1991,9
95021	DVG-H 630D6-8-S/F400	3~	1000	3,30	9470	1778,3
95163	DVG-H 630D6-S/F400 IE2	3~	1100	2,90	9470	1733,8
95122	DVG-H 800D6/F400 IE2	3~	5500	12,60	27000	3176,6
95127	DVG-H 800D6-8-S/F400	3~	2800	7,50	20150	3443,7
95126	DVG-H 800D6-S/F400 IE2	3~	3000	6,80	20150	3087,4
95124	DVG-H 800D8/F400	3~	2200	5,50	20650	2998,2



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
95251	DVG-H 355EC/F400	1~	400	1,80	3250	1680,3
95252	DVG-H 450EC/F400	1~	925	4,00	6200	1840,7
95253	DVG-H 560EC/F400	3~	2420	3,70	13100	2858,7
95254	DVG-H 630EC/F400	3~	5065	8,00	19200	3859,3
95255	DVG-H 800EC/F400	3~	4865	7,70	27600	4809,0

AXC(B), AXC(F) ventiliatoriai



Ašiniai dūmų šalinimo ventilatoriai AXC(B), AXC(F) yra sertifikuoti pagal EN 12101-3 standartą atlaikyti maksimalią 300°C (AXC(B))

ir 400°C (AXC(F)) temperatūrą 2val.

Galimybė nustatyti menčių kampo padėtį leidžia pasirinkti iš plataus asortimento, plataus veikimo diapazono bei leidžia pagal individualius oro srautų parametrus parinkti optimaliausių ventilatorių variantą.

AXC(B) ir AXC(F) yra išbandyti pagal DIN ISO 5801, DIN 24163 IR AMCA 210-99. Visiems AXC(B) ir AXC(F) ventilatoriams suteiktas CE atitikties sertifikatas. Šiems gaminiams Systemair suteikia 36 mėn. garantiją.

Užsakymo kodas

AXC 630 - 9 / 22° - 2 F(B) F 400°/120 min.
B 300°/120 min.

- 2 polių variklis
- Mentės kampas
- Sparnuotės skaičius
- Skersmuo
- Vienkryptis ašinis ventiliatorius

DVV/F400°C ventilatoriai



Maksimali temperatūra yra 400°C (2 val.).
Skirti naudoti dūmų šalinimui priešgaisrinėse sistemose.



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m ³ /h	Kaina
95360	DVV 400D4/F400	3~	780	1,60	4200	1550,6
95362	DVV 400D4-6/F400	3~	780	1,70	4200	1673,3
3513	DVV 400D6/F400	3~	270	1,10	2800	1532,0
95366	DVV 450D4/F400 IE2	3~	1310	2,60	7250	1848,9
95364	DVV 450D4-6/F400	3~	1310	3,00	7250	2054,1
3533	DVV 450D4-8/F400	3~	1310	3,10	7250	1860,7
95370	DVV 560D4/F400 IE2	3~	2320	3,50	9500	2049,9
95368	DVV 560D4-6/F400	3~	2350	4,60	9500	2329,1
95372	DVV 560D6/F400 IE2	3~	680	2,00	6500	1963,1
95184	DVV 630D4/F400 IE2	3~	6700	11,0	19300	3029,3
3585	DVV 630D4-6/F400	3~	6700	12,0	19300	3425,8
3581	DVV 630D4-6-K/F400	3~	3600	6,90	12600	2934,6
95304	DVV 630D4-6-XL/F400	3~	6401	11,0	20900	3084,3
95182	DVV 630D4-K/F400 IE2	3~	3600	6,60	12600	2573,1
95303	DVV 630D4-XL/F400	3~	6401	11,0	20900	2673,9
95306	DVV 630D4-XS/F400	3~	3709	6,64	15000	2274,1
95188	DVV 630D6/F400 IE2	3~	2570	5,50	12100	2812,3
3609	DVV 630D6-8/F400	3~	2570	6,00	12100	2987,5
3605	DVV 630D6-8-K/F400	3~	1440	3,30	8200	2717,6
95186	DVV 630D6-K/F400 IE2	3~	1100	2,90	8200	2648,4
95305	DVV 630D6-XL/F400	3~	2093	4,5	13600	2424,3
30062	DVV 800D4-6-K/F400	3~	11290	18,5	25500	5102,1
30041	DVV 800D4-6-M/F400	3~	19177	33,0	34500	5956,5
30053	DVV 800D4-6-P/F400	3~	20000	36,0	39000	6761,7
95309	DVV 800D4-6-XL/F400	3~	18533	34,6	40000	6568,3
95313	DVV 800D4-6-XS/F400	3~	12887	22,0	31500	5358,3
30064	DVV 800D4-8-K/F400	3~	11290	18,5	25500	5079,9
30045	DVV 800D4-8-M/F400	3~	19177	36,0	34500	5855,0
30057	DVV 800D4-8-P/F400	3~	21280	40,0	39000	6261,1
95394	DVV 800D4-8-XL/F400	3~	18533	34,6	40000	5986,6
95199	DVV 800D4-K/F400 IE2	3~	11020	18,0	25500	4556,2
95195	DVV 800D4-M/F400 IE2	3~	17616	28,7	34500	5510,6
95197	DVV 800D4-P/F400 IE2	3~	20000	35,0	39000	6170,4
95445	DVV 800D4-XL/F400 IE3	3~	18533	34,6	40000	5828,1
95307	DVV 800D4-XL/F400	3~	18533	34,6	40000	5146,8
95444	DVV 800D4-XS/F400 IE3	3~	12877	22,0	31500	4757,7
95311	DVV 800D4-XS/F400	3~	12877	22,0	31500	4285,8
95192	DVV 800D6/F400 IE2	3~	6390	12,6	25500	4050,9
3764	DVV 800D6-12/F400	3~	1000	4,40	12250	4048,7
3762	DVV 800D6-12-K/F400	3~	550	2,70	9000	3850,3
3760	DVV 800D6-8-K/F400	3~	3740	6,00	18000	3628,9
95190	DVV 800D6-K/F400 IE2	3~	3680	5,50	18000	3436,1
95209	DVV 800D6-M/F400 IE2	3~	5000	9,10	22400	4330,1
95308	DVV 800D6-XL/F400	3~	5595	11,2	26500	3788,7
95312	DVV 800D6-XS/F401	3~	3751	6,92	20300	3731,6
3655	DVV 800D8/F400	3~	3520	5,50	19000	3824,9
33124	DVV 1000D4-6-M/F400	3~	26099	49,0	51000	9021,3
31266	DVV 1000D4-6-P/F400	3~	29072	53,5	54800	10167,5
95389	DVV 1000D4-6-XM/F400	3~	22293	39,0	51000	8302,9
95392	DVV 1000D4-6-XP/F400	3~	30433	53,5	56000	9292,9
33126	DVV 1000D4-8-M/F400	3~	26099	42,0	51000	8726,9
31270	DVV 1000D4-8-P/F400	3~	29072	51,0	54800	10336,3
95396	DVV 1000D4-8-XM/F400	3~	22293	39,0	51000	7996,2
95393	DVV 1000D4-8-XP/F400	3~	30433	53,5	56000	9498,1
95205	DVV 1000D4-M/F400 IE2	3~	26099	41,0	51000	7801,6
95203	DVV 1000D4-P/F400 IE2	3~	29072	53,5	54800	8806,0
95448	DVV 1000D4-XM/F400 IE3	3~	22293	39,0	51000	6913,4
95388	DVV 1000D4-XM/F400	3~	22293	39,0	51000	6282,7
95449	DVV 1000D4-XP/F400 IE3	3~	30105	51,0	56000	8703,0
95391	DVV 1000D4-XP/F400	3~	30105	51,0	56000	7996,2
95194	DVV 1000D6/F400 IE2	3~	12050	22,0	44800	6195,7
3768	DVV 1000D6-12/F400	3~	2100	7,50	24000	7306,1
95385	DVV 1000D6-12-XL/F400	3~	1709	4,1	22500	6951,2
3766	DVV 1000D6-8/F400	3~	12050	22,0	44800	7606,0
33130	DVV 1000D6-8-M/F400	3~	8340	19,0	33900	6657,9
95343	DVV 1000D6-8-XL/F400	3~	11112	21,4	45000	7004,1
95387	DVV 1000D6-8-XM/F400	3~	6530	12,8	32500	6274,3
95207	DVV 1000D6-M/F400 IE2	3~	7900	16,0	33900	5714,0
95201	DVV 1000D6-P/F400 IE2	3~	8500	17,5	36300	5828,6
95451	DVV 1000D6-XL/F400 IE3	3~	11112	21,4	45000	5986,4
95342	DVV 1000D6-XL/F400	3~	11112	21,4	45000	5352,0
95446	DVV 1000D6-XM/F400 IE3	3~	6530	12,8	32500	5396,5
95386	DVV 1000D6-XM/F400	3~	6530	12,8	32500	4992,4
95447	DVV 1000D6-XP/F400 IE3	3~	9057	18	37500	5603,6
95390	DVV 1000D6-XP/F400	3~	9057	18	37500	5151,0
3668	DVV 1000D8/F400	3~	5400	12,5	34000	6011,9
3672	DVV 1000D8-12/F400	3~	2100	6,30	24000	6962,4
95344	DVV 1000D8-XL/F400	3~	4987	10,2	34000	5140,4
95397	DVV 1000D8-XP/F400	3~	4153	8,2	28000	5277,9

DVV/F600°C ventilatoriai



Maksimali temperatūra yra 600°C (2 val.).
Skirti naudoti dūmų šalinimui priešgaisrinėse sistemose.



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m ³ /h	Kaina
95359	DVV 400D4/F600	3~	780	1,60	4200	1567,5
95361	DVV 400D4-6/F600	3~	780	1,70	4200	1686,0
3512	DVV 400D6/F600	3~	270	1,10	2800	1568,7
95365	DVV 450D4/F600 IE2	3~	1310	2,60	7250	1848,9
95363	DVV 450D4-6/F600	3~	1310	3,00	7250	2109,1
3536	DVV 450D6/F600	3~	460	1,10	4850	1801,8
95369	DVV 560D4/F600 IE2	3~	2320	3,50	9500	2049,9
95367	DVV 560D4-6/F600	3~	2350	4,60	9500	2329,1
95371	DVV 560D6/F600 IE2	3~	680	2,00	6500	1963,1
95183	DVV 630D4/F600 IE2	3~	6700	11,0	19300	3297,6
3584	DVV 630D4-6/F600	3~	6700	12,0	19300	3808,2
3580	DVV 630D4-6-K/F600	3~	3600	6,90	12600	3166,4
95181	DVV 630D4-K/F600 IE2	3~	3600	6,60	12600	3056,0
95187	DVV 630D6/F600 IE2	3~	2570	5,50	12100	3118,2
3608	DVV 630D6-8/F600	3~	2570	6,00	12100	3319,0
3604	DVV 630D6-8-K/F600	3~	1440	3,30	8200	3065,9
95185	DVV 630D6-K/F600 IE2	3~	1100	2,90	8200	3073,5
30063	DVV 800D4-6-K/F600	3~	11290	18,5	25500	5981,6
30042	DVV 800D4-6-M/F600	3~	19177	33,0	34500	6981,3
30054	DVV 800D4-6-P/F600	3~	20000	36,0	39000	7157,7
30065	DVV 800D4-8-K/F600	3~	11290	18,5	25500	5939,3
30046	DVV 800D4-8-M/F600	3~	19177	36,0	34500	6870,7
30058	DVV 800D4-8-P/F600	3~	21280	40,0	39000	6993,0
95200	DVV 800D4-K/F600 IE2	3~	11020	18,0	25500	5484,3
95196	DVV 800D4-M/F600 IE2	3~	17616	28,7	34500	6416,0
95198	DVV 800D4-P/F600 IE2	3~	20000	35,0	39000	7189,9
95191	DVV 800D6/F600 IE2	3~	6390	12,6	25500	4431,0
3763	DVV 800D6-12/F600	3~	1000	4,40	12250	4610,3
3761	DVV 800D6-12-K/F600	3~	550	2,70	9000	4424,5
3759	DVV 800D6-8-K/F600	3~	3740	6,00	18000	4158,7
95189	DVV 800D6-K/F600 IE2	3~	3680	5,50	18000	4087,5
95210	DVV 800D6-M/F600 IE2	3~	5000	9,10	22400	5172,4
3654	DVV 800D8/F600	3~	3520	5,50	19000	4415,1
33125	DVV 1000D4-6-M/F600	3~	26099	49,0	51000	10431
31267	DVV 1000D4-6-P/F600	3~	29072	53,5	54800	11659,6
31271	DVV 1000D4-8-P/F600	3~	29072	51,0	54800	11286,0
95206	DVV 1000D4-M/F600 IE2	3~	26099	41,0	51000	8883,4
95204	DVV 1000D4-P/F600 IE2	3~	29072	53,5	54800	9955,7
95193	DVV 1000D6/F600 IE2	3~	12050	22,0	44800	7149,9
3767	DVV 1000D6-12/F600	3~	2100	7,50	24000	8117,4
3765	DVV 1000D6-8/F600	3~	12050	22,0	44800	8859,9
33131	DVV 1000D6-8-M/F600	3~	8340	19,0	33900	7789,7
95208	DVV 1000D6-M/F600 IE2	3~	7900	16,0	33900	6686,0
95213	DVV 1000D6-P/F600 IE2	3~	8500	17,5	36300	6285,9
3667	DVV 1000D8/F600	3~	5400	12,5	34000	7134,2
3671	DVV 1000D8-12/F600	3~	2100	6,30	24000	7832,8

MUB/F ventilatoriai



Dūmų šalinimo ventilatoriai.
Pastovus darbo režimas 55°C.
Trumpalaikis režimas dūmų šalinimui 400 °C 2 val.



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m ³ /h	Kaina
33290	MUB/F 042 400D4	3~	629	1,32	5360	1531,8
33292	MUB/F 042 400D4-6	3~	629	1,32	5360	1855,6
33291	MUB/F 042 400D6	3~	273	0,79	3571	1623,8
33293	MUB/F 042 450D4	3~	858	1,63	5688	1555,5
33295	MUB/F 042 450D4-6	3~	858	1,63	5688	1885,2
33294	MUB/F 042 450D6	3~	372	0,90	3730	1626,8
33296	MUB/F 062 500D4	3~	1749	3,26	8176	1893,9
33298	MUB/F 062 500D4-6	3~	1749	3,26	8176	2487,8
33297	MUB/F 062 500D6	3~				

KBR/F ventilatoriai



Dūmų šalinimo ventilatoriai. Pastovus darbo režimas 200°C. Trumpalaikis dūmų šalinimas 400°C 2 val.

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
31586	KBR/F 280D2	3~	730	1,24	2966	1258,7
31588	KBR/F 280D2-4	3~	783	1,20	2900	1383,4
31587	KBR/F 280DV	3~	209	1,39	1520	1077,7
34509	KBR/F 315D2 IE2	3~	1218	2,33	3913	1371,5
31590	KBR/F 315DV	3~	244	1,39	2200	1246,8
34510	KBR/F 355D2 IE2	3~	3641	5,95	7204	1585,2
34511	KBR/F 355D2/K IE2	3~	2141	3,85	5861	1561,5
31594	KBR/F 355DV	3~	550	1,88	3800	1392,2
31592	KBR/F 355DV/K	3~	323	1,88	2900	1374,4
31554	KBR/F 355E4	1~	438	2,10	3500	1496,3
32891	KBR/F 355E4/K	1~	319	2,10	2800	1362,6



Sprogimui saugūs EX ventilatoriai

RVK-EX ventilatoriai



Ex e, II A ir II B grupės, tinka naudoti 1 ir 2 pavojaus zonoje, prie T1, T2, T3 temperatūros klasių.

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
37177	RVK-EX 315DH	3~	84,4	0,2	1120	549,1



Padidinto saugumo modeliai tenkina EX e II T3 reikalavimus.

Dėmesio: Visada turi būti jungiama variklio apsauga U-EK230 EX (17 psl.)

EX ventilatoriai



Ex e, II A ir II B grupės, tinka naudoti 1 ir 2 pavojaus zonoje, prie T1, T2, T3 temperatūros klasių.

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
1562	EX 140-2	3~	696	1,28	1177	553,9
1559	EX 140-2C	1~	674	3,00	1174	646,6
1560	EX 140-4	3~	131	0,38	583	529,1
1557	EX 140-4C	1~	113	0,63	554	606,0
1561	EX 180-4	3~	188	0,43	781	537,0
1558	EX 180-4C	1~	177	0,89	850	628,6

EX ventilatorių greitis nėra reguliuojamas

Dėmesio: Pagal ATEX sertifikatą turi būti naudojama MSEX variklio apsauga (17 psl.)

DVV EX ventilatoriai



Ex d, II A ir II B grupės, tinka naudoti 1 ir 2 pavojaus zonoje, prie T1, T2, T3, T4 temperatūros klasių.

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
30841	DVV-EX 560D4	3~	1500	3,35	9500	3392,6
30843	DVV-EX 560D4-8	3~	1600	3,35	9500	3858,3
30844	DVV-EX 560D6	3~	750	2,10	6500	3243,8
30852	DVV-EX 630D4	3~	5500	10,8	19300	5274,8
30848	DVV-EX 630D4-6-K	3~	3000	6,00	12600	5369,4
30853	DVV-EX 630D4-8	3~	5500	11,0	19300	6697,5
30847	DVV-EX 630D4-K	3~	3000	6,50	12600	4403,2
30854	DVV-EX 630D6	3~	2200	5,00	12100	4916,4
30850	DVV-EX 630D6-K	3~	1100	3,00	8200	3996,8
30856	DVV-EX 800D6	3~	5500	11,8	25500	7139,6
30857	DVV-EX 800D6-8	3~	5300	11,2	25500	10063,8
30859	DVV-EX 800D6-K	3~	2200	5,00	18000	5543,7
30858	DVV-EX 800D8	3~	2200	5,50	19000	6239,0
30861	DVV-EX 800D8-K	3~	1100	3,25	14100	5202,0
30862	DVV-EX 1000D6	3~	11000	23,5	44800	9769,8
30863	DVV-EX 1000D8	3~	5500	13,4	34000	9373,6

AW-EX ventilatoriai



Ex e, II A ir II B grupės, tinka naudoti 1 ir 2 pavojaus zonoje, prie T1, T2, T3, T4 temperatūros klasių.

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
5969	AW 355 D4-2-EX	3~	286	0,49	2592	853,9
5970	AW 420 D4-2-EX	3~	536	0,94	4662	931,2
5971	AW 550 D6-2-EX	3~	579	1,15	6628	1042,5
5972	AW 650 D6-2-EX	3~	1077	1,78	10940	1554,5

DKEX ventilatoriai



Ex e, II A ir II B grupės, tinka naudoti 1 ir 2 pavojaus zonoje, prie T1, T2, T3 temperatūros klasių.

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
19962	DKEX 225-4	3~	490	0,85	1570	660,2
19964	DKEX 250-4	3~	900	1,80	2365	1033,9
19965	DKEX 250-4	3~	900	3,10	2365	1041,1

KTEX ventilatoriai



Ex e, II A ir II B grupės, tinka naudoti 1 ir 2 pavojaus zonoje, prie T1, T2, T3 temperatūros klasių.

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
19402	KTEX 50-25-4	3~	490	0,85	1534	682,9
19404	KTEX 50-30-4	3~	1300	2,2	2952	949,6
19406	KTEX 60-30-4	3~	1300	2,20	2952	999,3
19960	KTEX 60-35-4	3~	2100	3,9	3622	1202,8
19961	KTEX 70-40-6	3~	1800	3,70	4950	1415,3

DVEX ventilatoriai



Ex e, II A ir II B grupės, tinka naudoti 1 ir 2 pavojaus zonoje, prie T1, T2, T3 temperatūros klasių.

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
32813	DVEX 315D4 400V	3~	120	0,23	1480	923,9
32814	DVEX 355D4	3~	260	0,81	2480	1262,2
32815	DVEX 400D4	3~	390	1,31	3050	1397,5
32816	DVEX 450D4	3~	720	2,46	4550	1598,1
32818	DVEX 560D6	3~	620	1,23	5820	2489,3
32819	DVEX 630D6	3~	1070	2,15	7925	2580,3

PRF EX ventilatoriai



Ex e, II A ir II B II C grupės, tinka naudoti 1 ir 2 pavojaus zonoje, prie T1, T2, T3, T4 temperatūros klasių.

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
32490	PRF 125D2-EX	3~	301	0,81	659	1405,6
32491	PRF 160D2-EX	3~	906	1,64	1609	1654,1
32492	PRF 160D4-EX	3~	179	0,61	832	1519,6
32493	PRF 180D2-EX	3~	1551	2,66	2261	2089,7
32494	PRF 180D4-EX	3~	255	0,65	1116	1706,0
32495	PRF 200D2-EX	3~	2118	3,33	2401	2447,1
32496	PRF 200D4-EX	3~	412	0,84	1660	1923,1
32497	PRF 250D2-EX	3~	5540	8,85	4000	3469,1
32498	PRF 250D4-EX	3~	1042	1,99	3355	2904,5

Ašiniai ventilatoriai

AW sileo ventilatorius



Skirti oro šalinimui iš patalpų. Komplektuojami su kvadratine plokšte tvirtinimui prie sienos.



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m ³ /h	Kaina
34114	AW sileo 200E2	1~	80	0,38	872	130,4
34115	AW sileo 200E4	1~	30	0,15	448	126,2
35735	AW sileo 250E2	1~	120	0,54	1736	152,0
34117	AW sileo 250E4	1~	50	0,24	983	141,3
5801	AW 300E2	1~	309	1,35	3413	199,7
34119	AW sileo 300E4	1~	100	0,41	2102	169,6
34120	AW sileo 315DV	3~	120	0,39	2216	201,9
34121	AW sileo 315E4	1~	160	0,67	2436	201,9
34122	AW sileo 350DV	3~	190	0,40	3512	219,4
34123	AW sileo 350E4	1~	170	0,75	3276	219,4
34124	AW sileo 400DV	3~	230	0,44	3870	239,0
34125	AW sileo 400E4	1~	240	1,10	3863	239,0
34126	AW sileo 450DV	3~	540	1,10	7195	362,2
34127	AW sileo 450DV-K	3~	350	0,64	5576	271,4
34128	AW sileo 450E4	1~	550	2,50	7116	362,2
34129	AW sileo 450E4-K	1~	390	1,75	5706	271,4
34131	AW sileo 500DV	3~	770	1,70	9141	391,9
34132	AW sileo 500E4	1~	750	3,35	8922	391,9
34134	AW sileo 560DV	3~	1044	2,20	11339	501,7
34135	AW sileo 560E4	1~	1150	5,0	10898	674,0
34137	AW sileo 630DV	3~	2400	4,60	18824	857,9
34138	AW sileo 630DS	3~	630	1,25	11215	534,3
34139	AW sileo 630E6	1~	730	3,40	11147	534,3
34140	AW sileo 710DV	3~	2600	4,90	22575	1140,0
34141	AW sileo 710DS	3~	1000	2,50	14596	955,9
34142	AW sileo 710E6	1~	950	4,40	13892	955,9
34143	AW sileo 800DS	3~	1600	3,60	22799	1053,8
34157	AW sileo 910DS	3~	1950	4,40	27583	1977,2
34144	AW sileo 1000DS	3~	2700	5,30	36468	2173,2
36148	AW sileo 1000DS-L	3~	5597	10,6	48474	4033,0



35854	AW sileo 200 EC	1~	60	0,53	1001	186,7
35855	AW sileo 250 EC	1~	83	0,72	1710	212,8
35857	AW sileo 300 EC	1~	170	1,35	3179	273,5
35859	AW sileo 350 EC	1~	165	1,35	3730	286,6
35860	AW sileo 400 EC	1~	140	1,15	4077	323,5
35863	AW sileo 450 EC	1~	345	2,2	6538	499,3
35865	AW sileo 500 EC	1~	750	3,4	9248	868,3
35866	AW sileo 500D EC	3~	980	1,6	10386	911,7
35867	AW sileo 560D EC	3~	945	1,5	11437	976,8
35872	AW sileo 630D EC	3~	3200	5,0	21197	1510,8
35876	AW sileo 710D-L EC	3~	2830	4,3	24793	1552,0
35879	AW sileo 800D EC	3~	2980	4,5	27929	1779,9
35899	AW sileo 1000D EC	3~	2603	4,0	34999	2083,8

AXC/AXC..G ventilatoriai

AXC varikliai

Systemair naudoja IE2 trifazius asinchroninius variklius, atitinkančius EN60034-5/IEC85 ir IEC60034-30. Taip pat pagal užsakymą gali būti pateikti varikliai skirti dūmų šalinimui.

Standartiniai varikliai yra F izoliacijos klasės ir IP55 išpildymo. Jie skirti pastoviam darbui nuo -55°C iki +55°C. Kitos darbo sąlygos - pagal užklaimą. Taip pat galimi kelių greičių varikliai su atskiromis apvijomis, taip pat ir „Dahlander“ tipo.

Termokontaktai arba termistorius yra montuojami kliento pageidavimu. Variklių greitis reguliuojamas su dažnio keitikliu. Ventilatorių montavimo padėtis gali būti skirtinga.

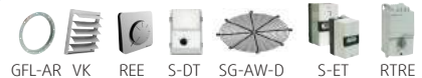
Ventilatoriai su laisvu įsiurbimu ir/arba išmetimu turi būti montuojami minimaliu atstumu 1,5 x ventilatoriaus skersmens nuo artimiausių kliūčių arba pasipriešinimo šaltinių. Prie ventilatoriaus įsiurbimo angos turi būti sumontuotas įsiurbimo kūgis oro srauto išlyginimui.



AR sileo ventilatorius



Skirti oro tiekimui ir šalinimui. Komplektuojami su montavimo flanšu.



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m ³ /h	Kaina
34461	AR 300E2	1~	260	1,14	2848	286,6
34457	AR sileo 200E2	1~	80	0,38	872	217,4
34458	AR sileo 200E4	1~	30	0,15	448	212,9
35734	AR sileo 250E2	1~	120	0,54	1736	238,8
34460	AR sileo 250E4	1~	0,24	983	768,0	228,0
34462	AR sileo 300E4	1~	100	0,41	2102	256,2
34464	AR sileo 315DV	3~	120	0,39	2216	288,9
34463	AR sileo 315E4	1~	160	0,67	2436	288,9
34466	AR sileo 350DV	3~	190	0,40	3512	308,8
34465	AR sileo 350E4	1~	170	0,75	3276	308,8
34468	AR sileo 400E4	1~	240	1,1	3863	326,6
34470	AR sileo 400DV	3~	230	0,44	3870	326,6
34471	AR sileo 450E4	1~	550	2,50	7116	534,3
34472	AR sileo 450E4-K	1~	390	1,75	5706	371,2
34473	AR sileo 450DV	3~	540	1,1	7195	534,3
34474	AR sileo 450DV-K	3~	350	0,64	5576	371,2
34475	AR sileo 500E4	1~	750	3,35	8922	575,9
34476	AR sileo 500DV	3~	770	1,70	9141	575,9
34477	AR sileo 560E4	1~	1150	5,0	10898	881,7
34478	AR sileo 560DV	3~	1044	2,20	11339	674,0
34479	AR sileo 630E6	1~	730	3,4	11147	837,2
34480	AR sileo 630DV	3~	2400	4,60	18824	1163,8
34481	AR sileo 630DS	3~	630	1,25	11215	837,2
34482	AR sileo 710E6	1~	950	4,40	13892	1261,7
34483	AR sileo 710DV	3~	2600	4,90	22575	1478,4
34484	AR sileo 710DS	3~	1000	2,5	14596	1261,7
34485	AR sileo 800DS	3~	1600	3,6	22799	1478,4
34486	AR sileo 910DS	3~	1950	4,40	27583	2173,2
34487	AR sileo 1000DS	3~	2700	5,3	36468	2389,6

AXC/AXC..G ventilatoriai



Šio tipo ventilatoriai skirti aukšto ir vidutinio slėgio vėdinimo sistemoms. Yra galimybė pateikti izoliuotus variantus.

Kainos pateikiamos pagal užklaimą.

AXC - 315-2000 mm skersmens ašiniai ventilatoriai užtikrina oro kiekį nuo 1000 iki 180 000 m³/h, esant statinio slėgio nuostoliams iki 1400 Pa.

AXC.G - du nuosekliai sujungti ašiniai ventilatoriai su ta pačia

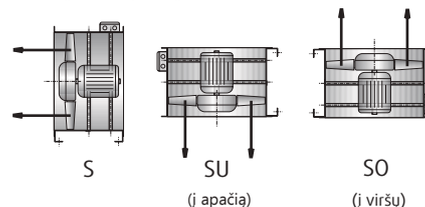
kryptimi besisukančiomis mentėmis, sukuria statinį pasipriešinimą iki 2500 Pa. Jei vienas iš nuosekliai sujungtų ventilatorių sustos, bus tiekiamas apytiksliai 65 proc. numatyto oro kiekio.

Korpusas pagamintas iš valcuoto, karštai galvanizuoto plieno. Tai atitinka aukštus reikalavimus, kai ventilatorius naudojamas pramonėje. Korpusas yra su flanšais, kurie pragręžti pagal DIN 24154, R2. Ventilatoriai yra tiekiami su metaline kontaktine dėžute, kuri yra pritvirtinta prie korpuso išorės. Ventilatorių veikimas patikrintas pagal DIN ISO 5801; DIN 24163 ir AMCA 210-99 reikalavimus.

Jeigu varikliai reikalauja sutepimo, alyvos nipeliai yra išnešti iš korpuso. Taip pat yra numatytas sukimosi krypties tikrinimo langelis, kuris uždengiamas guminiu dangteliu.

AXC sparnuotės turi aerodinamišką profilį, kuris užtikrina aukštą našumą ir žemą triukšmo lygį.

Siekiant reikiamo darbo taško, sparnuotės mentelių pasvyrimo kampas yra nustatomas gamykloje pagal pateiktus parametrus.



Priklausomai nuo darbo rato skersmens ašiniai ventilatoriai gali turėti skirtingą menčių skaičių. Menčių skaičiaus didinimas padeda pasiekti didesnį našumą nekeičiant ventilatoriaus skersmens.

Išcentriniai ventilatoriai

CE ventilatorius



Vienpusio siurbimo išcentrinis ventilatorius. Gali būti montuojamas bet kokioje padėtyje.



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
1527	CE 140 L-125	1~	147	0,64	504	137,3
1530	CE 140 L-160	1~	153	0,66	544	139,8
1529	CE 140 M-160	1~	125	0,54	436	121,7
1525	CE 140 S-125	1~	104	0,45	369	116,5
1528	CE 140 S-160	1~	105	0,45	410	119,1

CT ventilatorius



Vienpusio siurbimo radialinis ventilatorius. Gali būti montuojamas bet kokioje padėtyje.



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
1583	CT 225-4	3~	504	0,89	1922	410,7
1581	CT 225-6	3~	198	0,42	1390	413,3
1574	CT 250-4	3~	887	1,56	2650	469,3
1586	CT 280-4	3~	1333	2,35	3262	650,6
1587	CT 315-4	3~	2365	3,94	4349	783,9
1589	CT 355-4	3~	3716	6,16	6210	1135,8
1536	CT 400-4	3~	4984	8,12	7247	1767,7

PRF ventilatorius



Rūgštims atsparus išcentrinis ventilatorius. Gali būti montuojamas bet kokioje padėtyje. Ventilatoriams su IE2 tipo varikliais reikalingas dažnio keitiklis.



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
31525	PRF 125D2	3~	278	0,60	709	487,6
33562	PRF 160D2 IE2	3~	919	1,68	1656	681,2
31495	PRF 160D4	3~	142	0,57	821	660,3
33563	PRF 180D2 IE2	3~	1396	2,37	2268	783,9
31497	PRF 180DV	3~	229	1,01	1152	823,5
33564	PRF 200D2 IE2	3~	2101	3,16	3100	962,6
31499	RF 200DV	3~	250	0,95	1692	964,8
33566	PRF 250D2 IE2	3~	5396	7,64	4000	1269,2
33565	PRF 250D2 IE2	3~	995	1,78	3276	1194,5

Tinka naudoti medicinos, maisto, chemijos pramonėje



Buitiniai ventilatoriai

BF ventilatorius



Ašiniai ventilatoriai vonios patalpoms, tualetams ir sandėliavimo patalpoms.



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
5950	BF 100S	1~	14,8	0,089	68,8	16,3
5953	BF 100T	1~	14,8	0,089	68,8	23,4
5956	BF 100TH	1~	14,8	0,089	68,8	39,2
5951	BF 120S	1~	13,9	0,089	82,8	21,0
5954	BF 120T	1~	13,9	0,089	82,8	29,4
5957	BF 120TH	1~	13,9	0,089	82,8	46,6
5952	BF 150S	1~	30,8	0,19	231	25,7
5955	BF 150T	1~	30,8	0,19	231	32,7
5958	BF 150TH	1~	30,8	0,19	231	56,0

S - Standartinis modelis

T - modelis su taimeriu

TH - modelis su taimeriu ir drėgmės jutikliu

BF-W ventilatorius



Ašinis ventilatorius skirtas montuoti lange arba sienoje.



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
7200	BF-W 100A	~	14,8	0,0899	68,8	24,1
7202	BF-W 120A	~	13,9	0,0899	82,8	30,1
7204	BF-W 150A	~	30,8	0,19	231	36,2
7206	BF-W 230A	~	41,7	0,197	446	103,8
7219	BF-W 300A	~	70,8	0,32	691	152,0

IF ventilatorius



Kanalinis ašinis ventilatorius, pagamintas iš atsparaus smūgiams ABS termoplastiko.



Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
5962	IF 100	1~	14	-	87,1	18,7
5963	IF 120	1~	25	-	130	23,4
5964	IF 150	1~	25	-	240	28,0

CBF ventilatorius



Išcentrinis ventilatorius vonios patalpoms, tualetams ir sandėliavimo patalpoms. Turi spyruoklinę atbulinės traukos sklendę.

Kodas	Pavadinimas	Fazė	W	A	m3/h	Kaina
5959	CBF 100LS	1~	29,1	0,19	105	32,6
5960	CBF 100LT	1~	29,1	0,19	105	40,0
5961	CBF 100LTH	1~	29,1	0,19	105	67,2

S - Standartinis modelis

T - modelis su taimeriu

TH - modelis su taimeriu ir drėgmės jutikliu

BDS atbulinės traukos sklendė



Atbulinės traukos sklendė naudojama kartu su BF ir IF ventilatoriais.

5927	BDS100	3,3
5928	BDS120	4,1
5929	BDS150	5,0

Elektriniai priedai

Greičio reguliatoriai

5-pak. greičio reguliatorius 230V



Vienos fazės transformatorius, kuris valdo ventiliatoriaus sukimosi greitį, keisdamas maitinimo įtampą penkiomis fiksuotomis pakopomis.

Išėjimo įtampos kiekvienai iš pakopų:

Padėtis	1	2	3	4	5
Įtampa, V	80	105	130	160	230

230V, be variklio apsaugos

16072	RE 1,2	87,0
5000	RE 1,5	77,0
5001	RE 3	97,8
5002	RE 5	118,6
5003	RE 7	195,5

230V, su variklio apsauga

5008	RTRE 1,5	110,3
5009	RTRE 3	122,8
5010	RTRE 5	149,8
5011	RTRE 7	206,0
6133	RTRE 12	255,2

230V, dviejų greičių režimai

5004	REU 1,5	110,3
5005	REU 3	172,7
5006	REU 5	200,1
5007	REU 7	257,9

5-pak. greičio reguliatorius 400V



Trifazis transformatorius, kuris valdo ventiliatoriaus sukimosi greitį, keisdamas maitinimo įtampą penkiomis fiksuotomis pakopomis.

Išėjimo įtampos kiekvienai iš pakopų:

Padėtis	1	2	3	4	5
Įtampa, V	90	140	180	230	400

400V, su variklio apsauga

5941	RTRD 2	229,7
32594	RTRD 3 IP54	318,0
5942	RTRD 4	318,4
32399	RTRD 5.2 IP54	442,1
5943	RTRD 7	397,4
5944	RTRD 14	667,8

400V, su variklio apsauga, 2 greičiai

5945	RTRDU 2	524,8
5946	RTRDU 4	555,0
5947	RTRDU 7	721,8

Regulatoriai

REE reguliatorius



Tiristorinis sukimosi greičio reguliatorius. Virštinkinio ir potinkinio montavimo, skirtas rankiniu būdu valdyti ventiliatorių.

5314	REE 1	36,9
5316	REE 2	44,4
5317	REE 4	79,6

Regulatorius (EC ventiliatoriams)



Trijų greičių potenciometras skirtas ventiliatorių su EC varikliais greičiui reguliuoti.

30650	MTV-1/010 0..10V+	41,6
32731	MTP 10, 10K	27,0
310220	MTP 20, on/off, 3-pakop.	47,1
4744	MTP 20, 20K	44,4

Variklio apsaugos prietaisai

Variklio šiluminė apsauga



Variklio šiluminės apsaugos relė

5154	S-ET 10	39,8
(0,4-10A, 230V, montuojama ant sienos)		
5155	S-ET 10E	37,4
(0,4-10A, 230V, montuojama and bėgeliu)		

5152	STDT 16	114,2
(16A, 400V, montuojama ant sienos)		

5153	STDT 16E	113,0
(16A, 400V, montuojama and bėgeliu)		

5138	AWE-SK	86,7
------	--------	------

Avarinės signalizacijos kontaktas

5340	K - S-ET/STDT	17,4
------	---------------	------

Variklio šiluminė apsauga (EX)



Termistorinės variklio apsaugos įtaisas skirtas naudoti kartu su kontaktoriaus EX tipo ventiliatorių apsaugai.

30199	U-EK230E	85,8
30198 (IP54)	U-EK (aps. dangtis)	36,5

Variklio apsaugos relė, skirta naudoti kartu su EX 140 ir EX 180 ventiliatoriais. Kartu su MSEX gali būti tiekiamas pagalbinis kontaktas MSEX-H su atsidarančiąja ir užsidarančiąja rele.

5688	MSEX 0,25-0,4	90,1
5689	MSEX 0,4-0,63	93,7
5690	MSEX 0,63-1,0	96,3
5369	MSEX 2,5-4,0	100,2

Apsauginis dangtis

5692	MSEX-K	34,1
------	--------	------

Pagalbinis kontaktas

5693	MSEX	17,4
------	------	------



Sujungimo dėžė EX, Apsaugos klasė IP 66.

2704	EX-SVORK	134,8
------	----------	-------



Padidinto saugumo modeliai tenkina EX e II T3 reikalavimus.

Dėmesio: Visada turi būti jungiama variklio apsauga U-EK230 EX

Valdikliai

EC vent valdiklis



EC-Vent valdiklis turi galimybę vienu metu sujungti iki 5 jutiklių į vieną sistemą (temperatūros, drėgmės, CO2 ir t.t.), tai padeda nustatyti faktinį vėdinimo poreikį, reguliuojant ventiliatorių su EC varikliais greitį.

3115	EC-Vent	269,4
------	---------	-------

EC vent valdymo pultelis



EC-Vent valdymo pultelis montuojamas patalpose, patogiose vartotojų vietose.

3018	EC-vent vald. Pultelis	146,2
------	------------------------	-------

Perjungimo įtaisai

S2S 160



Dviejų greičių relė S2S 160 tiekiami su dėžute montavimui ant paviršiaus. Plastmasinis korpusas

2693	S2S 160	43,4
------	---------	------

S-DT2...



Perjungimo ir apsaugos įtaisas. Skirtas keisti trifazių variklių su dviem greičiais greitį, perjungiant variklį iš žvaigždės sujungimo į trikampio sujungimą arba atvirkščiai.

2697	S-DT2SKT	170,7
2698	S-DT2DKT	227,8
2699	S-DT2GKT	208,1

Termostatai ir drėgmės įtaisai

RT0-30



Elektroninis patalpos termostatas su perjungiančiąja rėle, reguliuojančia šildymą arba aušinimą.

5151	RT 0-30	24,8
------	---------	------

HR drėgmės palaikymo įtaisai



Priklausomai nuo patalpos oro santykinės drėgmės, valdo šalinamo oro ventiliatorių darbą. Diapazonas nuo 10 iki 95 %

5150	HR1	64,4
------	-----	------

Pavaros

Pavara



Pavara skirta sklendės padėties reguliavimui, kurios skerspjūvio plotas yra iki 3,6 m². Yra trys valdymo tipai.

Kodas	Pavadinimas	Kaina
592607	CM230-L	74,1
	CM24-L	71,6
	CM24-SR-L	104,4
7438	GM230A	198,8
7442	GM24A	195,8
7443	GM24A-SR	249,5
9340	LF230	146,6
9346	LF24	135,7
9347	LF24-S	156,1
9353	LF24-SR	182,4
9308	LM230A	79,1
9310	LM24A	79,1
9350	LM24A-SR	112,9
69016	NF230A	184,9
69015	NF24A	155,6
69017	NF24A-SR	197,8
9311	NM230A	98,9
15275	NM24A	96,0
9313	NM24A-SR	147,1
33690	SF230A	221,2
33691	SF24A	192,4
33692	SF24A-SR	225,2
30190	SM230A	113,3
4920	SM230ASR	188,4
9344	SM24A	110,9
9351	SM24A-SR	166,5
311769	TF230	117,3
11889	TF230-S	136,7
311653	TF24	108,4
69013	TF24-SR	149,6

Temperatūros reguliatoriai

Pulser



Vienos arba dviejų fazių temperatūros reguliatorius, skirtas valdyti šildymo sekcijų veikimą

5143	PULSER 230/400	80,5
5144	PULSER-M 230/400	93,0

TTC / TT-S1 / TT-MSLAV/K



TTC

TTC2000 trifazis temperatūros reguliatorius, skirtas valdyti šildymo sekcijų veikimą.



TT-S1

TT-S1 elektroninis temperatūros reguliatorius įjung./išjung., naudojamas kartu su TTC2000, jei įtampa siekia 25A.



TT-MSLAV

TT-MSLAV/K - elektroninis temp. reguliatorius naudojamas su TTC2000, kai grandinėse maksimali galia yra 99kW ir 400V įtampa.

5171	TTC 2000	389,6
5173	TT-S1 (TT-SLAV)	53,3
9158	TTC25 25A	415,0
9157	TTC25X 25A	385,3
9156	TTC40F 40A	540,9
9155	TTC40FX 40A	489,9
9154	TT-S4/D	240,4
13668	TT-S6/D	279,5

AQUA



AQUA 230T



AQUA 24TF

AQUA 230T - prietaisai skirtas reguliuoti patalpos arba tiekimo oro temperatūrą. Signalu "impulsas/pauzė" valdo trijų taškų pavaras.

5136	AQUA 24TF (24V)	134,2
------	-----------------	-------

Jutikliai

TG



Ortakio temperatūros jutiklis. Prijungimo kabelio ilgis - 1,5 m. Naudojamas kartu su TTC, Pulser arba RT 0-30. Paviršinis jutiklis TG-A naudojamas kartu su AQUA 24TF kai reikalinga apsaugos nuo užšalimo arba išjungimo funkcija.

5160	(0-30°C) TG-K 330	20,1
5161	(20-50°C) TG-K 350	22,9
4846	(0-60°C) TG-K 360	32,4
202705	TG-KH/PT1000	50,8

5159	TG-A130 paviršinis	18,9
6773	TG-D1/PT1000	65,0



TG-R600 / R630 - Išorinis jutiklis. TG-R430, TG-R530 - Patalpos jutiklis su nustatoma norima reikšme.

5162	TG-R430 (0-30°C, IP30)	30,1
5163	TG-R530 (0-30°C, IP30)	19,2
5174	TG-R600 (-30/+30°C, IP65)	38,7
5164	TG-R630 (0-30°C, IP65)	37,9
5404	TG-R5/PT1000 (0-50°C)	37,0

Oro šildymo sekcijos

CB kanalinis šildytuvas



Ortaklių šildytuvas su movine jungtimi standartiniams apskritiems cinkuoto plieno skardos ortakiams. Yra suprojektuoti maksimaliai 40°C

5288	CB 100-0,4 230V/1	91,2
5376	CB 100-0,6 230V/1	100,4
5289	CB 125-0,6 230V/1	110,8
5290	CB 125-1,2 230V/1	128,9
5377	CB 125-1,8 230V/1	160,1
5291	CB 160-1,2 230V/1	134,2
5292	CB 160-2,1 230V/1	144,9
5382	CB 160-2,7 230V/1	212,0
5383	CB 160-5,0 400V/2	232,5
5384	CB 200-2,1 230V/1	158,0
5370	CB 200-3,0 230V/1	184,4
5294	CB 200-3,0 400V/2	184,4
5371	CB 200-5,0 400V/2	226,6
5385	CB 250-3,0 230V/1	202,2
5372	CB 250-6,0 400V/2	241,7
5373	CB 250-9,0 400V/3	275,8
5386	CB 315-3,0 230V/1	210,5
5374	CB 315-6,0 400V/2	241,7
5375	CB 315-9,0 400V/3	275,8
5387	CB 315-12,0 400V/3	365,2
5388	CB 355-6,0 400V/2	295,7
5389	CB 355-9,0 400V/3	335,5
5390	CB 355-12,0 400V/3	377,0
5393	CB 400-12,0 400V/3	377,0
5391	CB 400-6,0 400V/2	295,7
5392	CB 400-9,0 400V/3	335,5

CBM kanalinis šildytuvas



Ortaklių šildytuvas su movine jungtimi ir valdymo įranga. Maksimali išeinančio oro temperatūra yra 40 °C. Apsaugos klasė IP43.

5479	CBM 100-0,6 230V/1	236,4
5480	CBM 125-1,2 230V/1	272,9
5482	CBM 160-2,1 230V/1	290,7
7593	CBM 200-3,0 230V/1	347,4
5483	CBM 200-5,0 400V/2	440,0
7595	CBM 250-3,0 230V/1	359,3
9089	CBM 250-6,0 400V/2	430,5
9091	CBM 315-6,0 400V/2	445,3
5485	CBM 315-9,0 400V/3	650,1
5486	CBM 355-9,0 400V/3	659,1
5487	CBM 400-9,0 400V/3	659,1

RB kanalinis šildytuvas



Šildytuvas stačiakampiams ortakiams. Minimalus oro kiekis yra nurodomas prie minimalaus oro greičio 1,5 m/s. Maksimali išeinančio oro temperatūra yra 40 °C. Apsaugos klasė IP43/400V/3

9628	RB 40-20/15-1	498,8
9627	RB 40-20/9-1	394,9
9629	RB 50-25/15-1	510,6
9633	RB 50-25/22-2	629,4
9635	RB 50-30/15-1	509,3
9637	RB 50-30/27-2	700,6
9638	RB 60-30/22-2	641,3
9641	RB 60-30/34-2	813,4
9643	RB 60-35/27-2	724,4
9644	RB 60-35/45-3	1003,4
9645	RB 70-40/27-2	724,4
9646	RB 70-40/45-3	1003,4
9647	RB 80-50/45-3	1009,4
9648	RB 80-50/68-4	1451,8
9649	RB 100-50/45-3	1009,4
9650	RB 100-50/68-4	1451,8
9661	RB 100-50/80-5	1644,6

RBM kanalinis šildytuvas



400V/3 Šildytuvas stačiakampiams ortakiams su valdymo įranga. Minimalus oro kiekis yra nurodomas prie minimalaus oro greičio 1,5 m/s. Maksimali išeinančio oro temperatūra yra 40 °C.

5450	RBM 40-20/9	961,9
5451	RBM 50-25/15	1083,7
5452	RBM 50-30/15	1083,7
5453	RBM 60-30/27	1715,9
5454	RBM 60-35/27	1727,7
5455	RBM 70-40/27	1727,7

RBK kanalinis šildytuvas



Šildytuvas kvadratiniais ortakiams. Minimalus oro kiekis yra nurodomas prie minimalaus oro greičio 1,5 m/s. Maks. išeinančio oro temperatūra yra 40 °C. Apsaugos klasė IP43.

5446	RBK 45/17	590,8
5447	RBK 50/21	650,1
5448	RBK 55/33	825,3
5449	RBK 65/39	938,1

VBC kanalinis šildytuvas



Vandeninio šildytuvo sekcija skirta pašildyti orą vėdinimo sistemose. Turi apžiūros dangtelį.

2-jų vamzdžių		
5456	VBC 100-2	590,8
5457	VBC 125-2	194,2
5458	VBC 160-2	208,9
5459	VBC 200-2	227,2
5460	VBC 250-2	306,0
5461	VBC 315-2	356,4
5462	VBC 400-2	419,3

3-jų vamzdžių		
9838	VBC 100-3	259,6
9839	VBC 125-3	294,8
9840	VBC 160-3	303,8
9841	VBC 200-3	410,9
9843	VBC 250-3	475,9
9844	VBC 315-3	578,0
9845	VBC 400-3	669,5
9837	VBC 500-2	612,2

VBR kanalinis šildytuvas



Vandeninė šildytuvo sekcija stačiakampiams ortakiams. Esant žemoms temperatūroms, vandeniniame šildytuve reikia sumontuoti apsaugą nuo užšalimo.

2-jų vamzdžių		
5463	VBR 40-20-2	103,1
5464	VBR 50-25-2	132,1
5465	VBR 50-30-2	151,1
5466	VBR 60-30-2	166,8
5467	VBR 60-35-2	190,1
5468	VBR 70-40-2	256,9
5469	VBR 80-50-2	341,2
5470	VBR 100-50-2	398,9

3-jų vamzdžių		
5476	VBR 70-40-3	345,7
5477	VBR 80-50-3	465,3
5478	VBR 100-50-3	543,9

4-jų vamzdžių eilės		
5471	VBR 40-20-4	152,3
5472	VBR 50-25-4	204,0
5473	VBR 50-30-4	244,2
5474	VBR 60-30-4	275,9
5475	VBR 60-35-4	315,5

VBK kanalinis šildytuvas



Vandeninė šildytuvo sekcija kvadratiniais ortakiais. Esant žemoms temperatūroms, vandeniniame šildytuve reikia sumontuoti apsaugos nuo užšalimo įtaisą.

6169	VBK 45	235,0
6160	VBK 50	316,1
6174	VBK 55	359,4
6179	VBK 65	362,0

VPF kanalinis šildytuvas



Vandeninio šildytuvo sekcija su įmontuotu EU5 klasės maišiniu filtru. Turi apžiūros dangtelį.

1724	VPF 100	238,6
1730	VPF 125	248,8
1731	VPF 160	263,1
1732	VPF 200	279,4
1733	VPF 250	367,1
1734	VPF 315	441,5
1736	VPF 400	486,4

Oro aušinimo sekcijos

CWK kanalinis aušintuvas



Vandeninė oro šaldymo sekcija. Yra apžiūros dangtis.

30019	CWK 100-3-2,5	304,1
30021	CWK 125-3-2,5	346,8
30022	CWK 160-3-2,5	359,0
30023	CWK 200-3-2,5	485,3
30024	CWK 250-3-2,5	564,5
30025	CWK 315-3-2,5	684,4
30026	CWK 400-3-2,5	761,0

PGK kanalinis aušintuvas



Vandeninis oro aušintuvas stačiakampiais ortakiais su oro ir vandens išleidimo ventiliu.

6604	PGK 40-20-3-2,0	606,5
6606	PGK 50-25-3-2,0	690,7
6608	PGK 50-30-3-2,0	736,4
6610	PGK 60-30-3-2,0	783,7
6612	PGK 60-35-3-2,0	807,5
6616	PGK 70-40-3-2,0	1009,8
6619	PGK 80-50-3-2,0	1207,5
6601	PGK 100-50-3-2,0	1344,6



Lašų gautytuvas DE gali būti tiekiamas pagal atskirą užsakymą. Rekomenduojamas oro greitis per skerpjūvį ne daugiau 3 m/s.

7005	DE 40x20	97,9
7035	DE 50x25	127,8
7042	DE 50x30	134,1
7050	DE 60x30	156,9
7066	DE 60x35	175,1
7086	DE 70x40	204,7
7070	DE 80x50	265,4
7003	DE 100x50	307,0



DXRE kanalinis aušintuvas



Aušintuvas naudojamas centrinėse vėdinimo sistemose, bet gali būti naudojamas vėsinti ir atskiriems kambariams. Šaltnešis freonas

7951	DXRE 40-20-3-2,5	530,6
7952	DXRE 50-25-3-2,5	605,7
7953	DXRE 50-30-3-2,5	669,1
7955	DXRE 60-30-3-2,5	755,9
7956	DXRE 60-35-3-2,5	800,6
7957	DXRE 70-40-3-2,5	934,4
7958	DXRE 80-50-3-2,5	1122,2
7959	DXRE 100-50-3-2,5	1356,9

Filtrai ir filtrų kasetės

FGR filtro kasetė



Filtro kasetė FGR su G3 klasės filtru komplekte.

1802	FGR 100	41,9
1804	FGR 125	41,9
1809	FGR 160	42,9
1812	FGR 200	49,7
1815	FGR 250	55,6
1818	FGR 315	74,8
1821	FGR 355	89,7
1823	FGR 400	95,5

G3 filtras pakeitimui

5200	PFR 100-160/3	3,5
5201	PFR 200/3	3,5
5203	PFR 250/3	3,5
5205	PFR 315/3	4,7
5207	PFR 355-400/3	5,5

FFR filtro kasetė



FFR filtro kasetė skirta standartinio tipo EU3, EU5 arba EU7 klasės maišiniams filtrams. Yra išvadas, prie kurio jungiamas slėgio jutiklis.

1766	FFR 100	63,4
1768	FFR 125	63,4
1769	FFR 150	69,9
1770	FFR 160	65,3
1773	FFR 200	76,1
1776	FFR 250	94,5
1779	FFR 315	103,0
1782	FFR 355	131,6
1783	FFR 400	138,4



EU3, EU5 arba EU7 klasės BFR filtras tiekiami pagal atskirą užsakymą.

G3 klasės FFR filtras

5246	BFR 100-160 G3	11,8
5247	BFR 200 G3	13,2
5248	BFR 250 G3	15,3
5249	BFR 315 G3	17,8
5250	BFR 355-400 G3	24,1

F5 klasės FFR filtras

5239	BFR 100-160 F5	13,8
5240	BFR 200 F5	15,0
5241	BFR 250 F5	17,2
5242	BFR 315 F5	20,3
5243	BFR 355-400 F5	26,5

F7 klasės FFR filtras

5222	BFR 100-160 F7	39,3
5223	BFR 200 F7	39,3
5224	BFR 250 F7	42,5
5226	BFR 315 F7	50,6
5227	BFR 355-400 F7	57,4

Priedai apskritiems kanaliniam ventiliatoriams

RSK atbulinės traukos sklendė



Iš cinkuotos plieno skardos pagaminta atbulinės traukos sklendė apskritiems ortakiams.

5597	RSK 100	4,8
5598	RSK 125	5,4
5601	RSK 160	6,0
5602	RSK 200	7,2
5603	RSK 250	9,2
5604	RSK 315	11,6
9972	RSK 355	14,9
9973	RSK 400	21,4
73049	RSK 500	60,0

FK montazinė apkaba



Greito surinkimo montazinė apkaba, pagaminta iš cinkuotos plieno skardos. Turi 8 mm neopreno įdėklą.

1607	FK 100	4,9
1608	FK 125	5,1
1610	FK 160	5,8
1611	FK 200	6,0
1612	FK 250	6,3
1613	FK 315	8,1
1614	FK 355	10,2
1615	FK 400	12,1
1616	FK 450	13,0
1617	FK 500	14,8

SG apsauginė grotelė



Apsauginė grotelė kanaliniam ventiliatoriui, tvirtinama trimis varžtais.

5606	SG 100	3,9
5607	SG 125	4,5
5555	SG 150	5,1
5608	SG 160	5,1
5609	SG 200	5,6
5610	SG 250	8,4
5611	SG 315	9,8
5612	SG 355	13,9
5613	SG 400	13,9
5614	SG 450	19,5
5615	SG 500	22,3

LDC triukšmo slopintuvas



Slopintuvas apskritiems ortakiams.

5188	LDC 100-600	31,5
5189	LDC 100-900	42,4
5190	LDC 125-600	35,5
5191	LDC 125-900	48,2
5199	LDC 150-600	47,3
5192	LDC 160-600	41,3
5193	LDC 160-900	54,2
5194	LDC 200-600	49,9
5195	LDC 200-900	65,5
51200	LDC 250-600	66,4
5196	LDC 250-900	82,2
5949	LDC 315-600	78,2
5197	LDC 315-900	103,9
5399	LDC 355-900	193,1
5198	LDC 400-900	188,6

Priedai stačiakampiams kanaliniams ventiliatoriams

LDR triukšmo slopintuvas



Slopintuvas stačiakampiams ortakiams. Statomas iš karto prieš arba už KE, KT, RS ir RSI ventiliatorių.

5068	LDR 30-15	57,8
5069	LDR 40-20	61,3
5070	LDR 50-25	72,7
5071	LDR 50-30	79,7
5072	LDR 60-30	85,2
5073	LDR 60-35	87,2
5074	LDR 70-40	106,5
5075	LDR 80-50	127,9
5067	LDR 100-50	145,9

GFL flanšas



Naudojamas atliekant montavimo darbus ortakių sistemoje.

2705	GFL 40-20	39,6
2706	GFL 50-25	39,6
2707	GFL 50-30	39,6
2708	GFL 60-30	39,6
2709	GFL 60-35	36,9
2710	GFL 70-40	44,6
2711	GFL 80-50	58,2

DS lanksti jungtis



Lankščios jungtys KE/KT, RS ir RSI ventiliatoriams. Turi flanšus.

1537	DS 30-15	14,8
1539	DS 40-20	16,4
1542	DS 50-25	18,1
1544	DS 50-30	18,7
1547	DS 60-30	19,9
1549	DS 60-35	20,7
1551	DS 70-40	22,8
1553	DS 80-50	25,2
1555	DS 100-50	27,5

DSK lanksti jungtis



Lankščios jungtys KDRE, KDRD ventiliatoriams.

5100	DSK 45	24,9
5102	DSK 50	23,4
5103	DSK 55	25,5
5104	DSK 65	28,3
5105	DSK 70	30,9

WSG apsauginė grotelė



Tinka stačiakampiams ortakiams MUB tipo ventiliatorių sistemoms.

30589	WSG 40-20	123,8
30590	WSG 50-25	123,8
30591	WSG 50-30	123,8
30592	WSG 60-30	141,6
30593	WSG 60-35	139,6
30594	WSG 70-40	156,2
30595	WSG 80-50	197,2
30596	WSG 100-50	224,5

31484	WSG 025 MUB	156,8
31485	WSG 042 MUB	216
31486	WSG 062 MUB	247,8
31487	WSG 100 MUB	319,8
36067	WSG 062 MUB/T	252
36070	WSG 025 MUB/T	165,2
36071	WSG 042 MUB/T	222,4

FFK filtro kasetė



Filtro kasetė FFK skirta standartinio tipo EU5 arba EU7 klasės maišiniams filtrams.

1748	FFK 30-15	85,3
1750	FFK 40-20	85,2
1752	FFK 50-25	93,4
1755	FFK 50-30	97,5
1758	FFK 60-30	117,0
1761	FFK 60-35	128,2
1762	FFK 70-40	139,5
30236	FFK 80-50	215,4
30237	FFK 100-50	235,9



F5 klasės FFK filtras

5233	BFK 30-15 F5	16,9
5217	BFK 40-20 F5	19,4
5218	BFK 50-25 F5	25,6
5219	BFK 50-30 F5	32,5
5244	BFK 60-30 F5	35,0
5220	BFK 60-35 F5	38,7
5245	BFK 70-40 F5	55,5
30238	BFK 80-50 F5	76,4
30240	BFK 100-50 F5	90,4

F7 klasės FFK filtras

5225	BFK 30-15 F7	55,2
5216	BFK 40-20 F7	55,2
5229	BFK 50-30 F7	68,9
5228	BFK 50-25 F7	73,3
5230	BFK 60-30 F7	75,5
5231	BFK 60-35 F7	75,5
5232	BFK 70-40 F7	86,1
30239	BFK 80-50 F7	92,0
30241	BFK 100-50 F7	124,1

FFS filtro kasetė



Filtro kasetė su EU5 klasės maišiniu filtru kvadratiniais ortakiams. Turi atverčiamą apačioje užsifiksuojantį dangtelį.

5080	FFS 45	233,8
5081	FFS 50	253,3
5082	FFS 55	285,0
5083	FFS 65	321,5
5084	FFS 70	341,0



F5 klasės FFS filtras

5234	BFS 45 F5	25,3
5235	BFS 50 F5	37,7
5236	BFS 55 F5	39,6
5237	BFS 65 F5	60,2
5238	BFS 70 F5	67,0

Priedai MUB ventiliatoriams

UGS perėjimas



Lankstus perėjimas iš kvadratinio į apskritą skersmenį.

MUB-K, MUB ventiliatoriams

4356	UGS 025/355	109,3
4357	UGS 042/500	146,1
4358	UGS 062/630	194,5
31290	UGS 025/315	109,9
31291	UGS 025/400	109,9
32850	UGS 042/355	139
32851	UGS 042/400	139,9
32852	UGS 062/500	166,3

FGV lankščios jungtys



Naudojama su MUB-K tipo ventiliatoriais, prie temperatūrų iki 80 °C.

MUB-K ventiliatoriams

4196	FGV 025/416-416	41,9
4605	FGV 042/586-586	47,2
4198	FGV 062/716-716	52,0
4199	FGV 100/916-916	68,9

WSD-MUB apsauginė plokštė



Pagamintos iš cinkuotos plieno skardos.

300688	WSD 025 (560x560x38)	41,9
300689	WSD 042 (730x730)	59,6
300690	WSD 062 (860x860)	65,6
300691	WSD 100 (1060x1060x40)	95,8

Priedai KBT/KBR ventiliatoriams

ASF/KB flanšas



Naudojamas su KBT/KBR ventiliatoriais. Darbinė temperatūra iki 120 °C. Iš kiekvienos pusės turi dvigubas sandarinimo tarpines.

2714	ASF 200/KB	38,4
2715	ASF 225/KB	40,7
2716	ASF 250/KB	42,4
2717	ASF 280/KB	49,0
2718	ASF 315/KB	51,5
2719	ASF 355/KB	50,5

WSD KBT variklio apdanga



Papildoma lauke sumontuoto variklio apsauga nuo atmosferos poveikio.

2728	WSD/KBT-1	26,5
(KBT 160-200, KBR 315-355 4-polių)		
2729	WSD/KBT-2	33,9
(KBT 225-280, KBR 315-355 2-polių)		

WBK montazinė apkaba



Montazinė apkaba skirta KBT/KBR ventiliatoriams montuoti ant sienos.

36185	WBK 160/200	60,1
2720	WBK 225/280	76,0
2721	WBK 315/355	76,0

Priedai EX ventilatoriams

DS-EX lanksti jungtis



Lankščios jungtis KTEX ventilatoriams

4116	DS-EX 50-25	64,5
4117	DS-EX 50-30	67,1
4118	DS-EX 60-30	69,5
4119	DS-EX 60-35	69,5
4120	DS-EX 70-40	84,1

IS/US ortakių jungtis



Apvalios tiekimo ir ištraukimo ortakių jungtys EX 140 ir 180. Pagamintos iš cinkuotos plieno skardos

(tiekimas)

200102	IS 1412	3,3
200103	IS 1416/1816	3,8
200104	IS 1820	4,6

(ištraukimas)

5125	US 1412	16,0
5126	US 1816	17,5

ASS-EX/ASSV-EX lanksti jungtis



Lanksti jungtis

Lanksti jungtis DVEX ventilatoriams

4830	ASS-EX 310/311	58,2
4831	ASS-EX 355-500	71,0
30597	ASS-EX 560/630	113,1

Lanksti jungtis DVV EX ventilatoriams

4808	ASSV-EX 1000	263,6
4806	ASSV-EX 630	146,7
4807	ASSV-EX 800	253,1

VKS-EX/VKSV-EX sklendė



Atbulinės traukos sklendė

8483	VKS-EX 310/311	113,2
8484	VKS-EX 355-500	152,3
4813	VKS-EX 560/630	314,7

Atbulinės traukos sklendė DVV-EX ventilatoriams

4805	VKSV-EX 1000	412,7
4803	VKSV-EX 630	270,2
4804	VKSV-EX 800	302,8

LRK-EX atb. tr. sklendė



Automatinė atbulinės traukos uždarymo sklendė ventilatoriams.

310311	LRK-EX 315	380,0
310312	LRK-EX 355	389,0
310313	LRK-EX 400	412,7
310314	LRK-EX 450	424,6
310315	LRK-EX 500	454,2
310316	LRK-EX 560	486,8
310317	LRK-EX 630	510,6
310318	LRK-EX 710	534,3
310319	LRK-EX 800	555,2
310320	LRK-EX 900	685,8
310321	LRK-EX 1000	801,5
310322	LRK-EX 1120	863,9
310323	LRK-EX 1250	935,2

FKX montažinis rėmas



Montažinis rėmas EX 140 ir 180 ventilatoriams. Komplekte - 2 vnt.

1556	FKX 140/180	4,2
------	-------------	-----

Priedai išcentriniam ventilatoriui

ISE/USE lanksti jungtis



Lankščios tiekimo ir ištraukimo jungtys naudojamos su CE/CT, CKS ventilatoriams.

5107	ISE 200	34,7
5108	ISE 225/250	34,7
5109	ISE 280/315	41,6
5110	ISE 355/400	46,2
5111	ISE 450	64,8
5112	ISE 500	70,6
5113	ISE 560	81,1
1595	USE 200	16,4
1596	USE 225	16,8
1597	USE 250	17,8
1598	USE 280	19,0
1599	USE 315	18,0
1600	USE 355	18,8
1601	USE 400	19,7
1602	USE 450	20,9
1598	USE 280	19,0
5123	USE 400CKS	20,5
1600	USE 355	18,8
5124	USE 500CKS	22,4

Priedai stogo ventilatoriui

BTG atbulinės traukos sklendė



Atbulinės traukos sklendė stogo kaminėliams TG 400-500, TG 400-800 ir TG, statomi vertikaliai.

5092	BTG 400	39,3
5093	BTG 540	48,5
5094	BTG 640	54,8
5095	BTG 740	66,2
5096	BTG 940	86,7

VKS atb. tr. sklendė



Sklendės pagamintos iš cinkuotos plieno skardos, sklendės mentės pagamintos iš jūros vandens poveikiui atsparaus aliuminio.

9539	VKS 190/225	32,4
9543	VKS 310/311	43,7
9544	VKS 355-500	52,0
9545	VKS 560/630	94,4
9546	VKS 710	146,1
9547	VKS 800/900	267,2

VKM motorizuota sklendė



Turi servomotorą (230V; 50 Hz). Darbo temperatūra - iki 70 °C.

9555	VKM 310/311	240,9
9556	VKM 355-500	248,0
9557	VKM 560/630	302,2
9558	VKM 710	391,9
9559	VKM 800/900	489,7

LGH/LGV deflektorai



Montuojamas oro tiekimo ir ištraukimo angose. Be variklio ir darbo rato DHS ventilatorių korpusas.

8511	LGH 190/225	155,3
8512	LGH 310/311	211,7
8513	LGH 355/400	314,7
8514	LGH 450-500	356,3
8515	LGH 560/630	379,0
8516	LGH 710	579,0



Montuojamas oro tiekimo ir ištraukimo angose. Be variklio ir darbo rato DVS ventilatorių korpusas.

8505	LGV 190/225	149,7
8506	LGV 310/311	217,7
8507	LGV 355/400	320,6
8508	LGV 450-500	427,5
8509	LGV 560/630	653,1
8510	LGV 710	950,0
8783	LGV 800/900	2573,8

ASF flanšas



Flanšas DVS/DHS, DVSI, DVN/DVNI, TOE, TOV ventilatoriams.

9567	ASF 190/225	7,2
9568	ASF 310/311	10,9
9569	ASF 355-500	14,5
9570	ASF 560/630	22,3
9571	ASF 710	39,5
9572	ASF 800/900	59,9

ASK/ASK-F perėjimas



Perėjimas SSD, DVS/DHS, DVSI, DVNI, TOE, TOV ventilatoriams.

300902	ASK 190/225	35,4
300904	ASK 310/311	37,1
300905	ASK 355/400	63,0
300907	ASK 450-500	66,6
300908	ASK 560/630	105,8
300910	ASK 710	114,4

305203	ASK/F 400	109,0
305204	ASK/F 450	148,2
305205	ASK/F 560	163,3
305206	ASK/F 630	202,2
305207	ASK/F 800	230,1
305208	ASK/F 1000	282,4

ASS lanksti siurbimo jungtis



Jungtis su DVS/DHS, DVSI, DVNI ventilatoriams.

9573	ASS 190/225	40,1
9575	ASS 310/311	52,6
9576	ASS 355-500	56,7
9577	ASS 560/630	82,5
9578	ASS 710	122,3
9579	ASS 800/900	177,6

FTG atidaromas rėmas



Rėmas DVS/DVC/DHS/DVN ventilatoriams. TDA, kurį reikia užsakyti atskirai.

30507	FTG 310/311	76,0
30508	FTG 355/400	88,8
30248	FTG 450-500	92,4
30509	FTG 560/630	152,9

SSD triukšmo slopintuvas



Naudojamas su DVS/DHS, DVSI, DVN ventiliatoriais.

95063	SSD 190/225	155,9
95062	SSD 310/311	190,9
95061	SSD 355/400	251,9
95060	SSD 450/500	269,4
95059	SSD 560/630	664,2
95058	SSD 710	857,7
95057	SSD 800/900	1193,6

FDS stogo kaminėlis



Stogo kaminėlis plokščiam stogui. Naudojama su DVS/DHS, DVSI, DVN ventiliatoriais.

9548	FDS 190/225	112,5
9549	FDS 310/311	132,8
9550	FDS 355/400	161,5
9551	FDS 450/500	180,7
9552	FDS 560/630	227,7
9553	FDS 710	251,0

TG stogo kaminėlis



Kaminėlis izoliuotas 50mm storio mineralinės vatos sluoksniu. Vidiniai paviršiai padengti perforuota cinkuota skarda.

1718	TG 400-800	237,5
1726	TG 540-1230	380,9
1727	TG 540-800	300,2
1728	TG 640-1230	432,1
1729	TG 640-800	349,5
5085	TG 1140/800	1108,8
5090	TG 940-1200	851,2

Dengiančioji plokštė



Profiliuota/plokščia plokštė pagaminta iš cinkuotos skardos, prie jos jungiamas ortakis yra izoliuotas 30mm storio mineralinės vatos sluoksniu.

1411	TOB 125-160	169,9
1450	TOB 200-315	169,9
1415	TOB 125-160 raudona	169,9
1470	TOB 200-315 raudona	169,9
1533	TOS 125-160	158,5
1658	TOS 200-315	158,5
1703	TOS 200-315 raudona	165,8
1580	TOS 125-160 raudona	158,8
1839	THS 160	146,0
1848	THS 200	170,3
2044	THS 160 raudona	169,8
2048	THS 200 raudona	198,9

Priedai DVV ventiliatoriams

VKV-F atb. tr. sklendė



Naudojami prie DVV/F serijos ventiliatorių. VKV korpusas pagamintas iš aliuminio, F versija – iš cinkuotos plieno skardos (atlaiko iki 600°C).

400°C ir 600°C		
3710	VKV/F 400	155,3
3711	VKV/F 450	173,7
3712	VKV/F 560	171,9
3713	VKV/F 630	212,0
3714	VKV/F 800	249,7
3715	VKV/F 1000	314,7

VKVE-F atb. tr. sklendė



Naudojami prie DVV/F serijos ventiliatorių. VKVE korpusas pagamintas iš aliuminio, F – iš cinkuotos plieno skardos (atlaiko iki 600°C).

400°C – 600°C		
31112	VKVE/F 400	166,6
31113	VKVE/F 450	170,8
31114	VKVE/F 560	179,7
31115	VKVE/F 630	218,0
31116	VKVE/F 800	242,6
31117	VKVE/F 1000	291,2

VKVM uždarymo sklendė



Motorizuota uždarymo sklendė. Temperatūra iki 70°C laipsnių. DVV/120 ventiliatoriams

31250	VKVM 400	439,4
31251	VKVM 450	469,1
31252	VKVM 560	469,1
31253	VKVM 630	662,1
31254	VKVM 800	697,6
31255	VKVM 1000	766,0

ASSV/F lanksti jungtis



ASSV/F - lanksti jungtis DVV ventiliatoriams.

400°C ir 600°C		
3722	ASSV/F 400	191,5
3723	ASSV/F 450	201,3
3724	ASSV/F 560	223,0
3725	ASSV/F 630	264,2
3726	ASSV/F 800	325,4
3727	ASSV/F 1000	390,1

ASSV lanksti jungtis



ASSV - lanksti jungtis DVV ventiliatoriams

40°C ir 100°C		
3716	ASSV 400	84,9
3717	ASSV 450	89,7
3718	ASSV 560	92,1
3719	ASSV 630	115,5
3720	ASSV 800	136,6
3721	ASSV 1000	148,5

ASFV flanšas



ASFV - flanšas DVV ventiliatoriams.

3699	ASFV 400	25,5
3698	ASFV 450	26,7
3700	ASFV 560	31,1
3701	ASFV 630	36,3
3702	ASFV 800	48,5

ESDV konusinė jungtis



Konusinė jungtis DVV ventiliatoriams

31118	ESDV 400	80,2
31119	ESDV 450	82,6
31120	ESDV 560	93,3
31121	ESDV 630	114,6
31122	ESDV 800	135,1
31123	ESDV 1000	155,6

SSVE triukšmo slopintuvas



Stoginis triukšmo slopintuvas montavimui ant stogo su nuolydžiu iki 20°. Izoliacija - 30mm dengtos audiniu stiklo vatos. Dėmesio! Vožtuvas gali būti montuojamas tik L tipo triukšmo slopintuvuose pagal atskirą užsakymą.

40°C ir 100°C		
3769	SSVE 400	457,2
3770	SSVE 450/560	665,1
3774	SSVE 1000	1104,3

400°C ir 600°C		
4410	SSVE/F 400	626,4
4411	SSVE/F 450/560	757,0
4413	SSVE/F 630/800	1154,9
4415	SSVE/F 1000	1353,6

SSV/SSV/F triukšmo slopintuvas



DVJ įrenginių triukšmo slopintuvas. Su F raide skirtas dūmų šalinimui

Dėmesio! Vožtuvas gali būti montuojamas tik L tipo triukšmo slopintuvuose pagal atskirą užsakymą

40°C ir 100°C		
3728	SSV 400	368,1
3729	SSV 450/560	513,6
3731	SSV 630/800	807,5
4423	SSV 1000	1039,1

400°C ir 600°C		
4424	SSV/F 400	504,7
4425	SSV/F 450/560	674,0
4427	SSV/F 630/800	1128,1
4429	SSV/F 1000	1234,9

FDVE/FDVE-F stogo kaminėlis



Skirtas montuoti į esamas stogo konstrukcijas. Tvirtinimo pagrindą galima taikyti prie iki 20° pasvirų statybinių konstrukcijų.

40°C ir 100°C		
3675	FDVE 400	326,6
3676	FDVE 450/560	368,1
3678	FDVE 630/800	540,3
3680	FDVE 1000	685,8

400°C ir 600°C		
3681	FDVE/F 400	432,8
3682	FDVE/F 450/560	491,9
3685	FDVE/F 630/800	821,1
3686	FDVE/F 1000	922,1

FDV/FDV-F stogo kaminėlis



Pagamintas iš cinkuotos skardos, su 30mm storio izoliacija. Plokščiam stogui.

40°C ir 100°C		
3687	FDV 400	237,9
3693	FDV 450/560	296,6
3689	FDV 630/800	335,5
3690	FDV 800	377,1
3691	FDV 1000	448,3

400°C ir 600°C		
3692	FDV/F 400	287,1
3422	FDV/F 450/560	355,4
3695	FDV/F 630/800	449,2
3696	FDV/F 800	498,5
3697	FDV/F 1000	585,7

Priedai DVG ir DVV ventilatoriams

ASSG/F lanksti jungtis



Lanksti jungtis DVG ventilatoriams

309955	ASSG/F 315-450	219,4
309956	ASSG/F 500-560	293,3
309957	ASSG/F 630	329,6

ASG/F perėjimas



Perėjimas DVG ventilatoriams

309948	ASG/F 315-355	92,4
309949	ASG/F 400-450	125,0
309950	ASG/F 500-560	176,7
309951	ASG/F 630	211,0

FDG/F stogo kaminėlis



FDG/F stogo kaminėlis plokščiam stogui DVG ventilatoriams

309940	FDG/F 315-355	247,0
309941	FDG/F 400-450	278,8
309942	FDG/F 500-560	359,2
309943	FDG/F 630	397,8

VKG/F atb. tr. sklendė



Atbulinės traukos sklendė DVG ventilatoriams. Veikia 400°C 2 val.

309952	VKG/F 315-450	151,7
309953	VKG/F 500-560	215,9
309954	VKG/F 630	237,0

SSG/F slopintuvas



Slopintuvas DVG ventilatoriams

309944	SSG/F 315-355	412,7
309945	SSG/F 400-450	454,2
309946	SSG/F 500-560	786,8
309947	SSG/F 630	1006,3

Priedai ašiniams ventilatoriams

LRK atb. tr. sklendė



Atbulinės traukos sklendė PRF ventilatoriams.

8316	LRK 315(F)	202,0
8317	LRK 355(F)	209,0
8318	LRK 400(F)	213,0
8319	LRK 450(F)	216,0
8320	LRK 500(F)	249,0
8321	LRK 560(F)	257,0
8322	LRK 630(F)	267,0
8323	LRK 710(F)	349,0
8324	LRK 800(F)	360,0
8325	LRK 900(F)	441,0
8326	LRK 1000(F)	574,0
8327	LRK 1250(F)	754,0
30459	LRK 1120(F)	742,0
311214	LRK 1400(F)	
311215	LRK 1600(F)	

ESD-F konusinė jungtis



Konusinė jungtis AXC ventilatoriams

305256	ESD-F 315	92,3
305257	ESD-F 355	96,0
305258	ESD-F 400	98,4
305259	ESD-F 450	108,0
305260	ESD-F 500	120,0
305261	ESD-F 560	141,0
305262	ESD-F 630	143,0
305263	ESD-F 710	153,0
305264	ESD-F 800	154,0
305265	ESD-F 900	198,0
305266	ESD-F 1000	298,0
305267	ESD-F 1250	420,0

EV-AR/AXC lanksti jungtis



Naudojama su AR/AXC ventilatoriais. Susideda iš dviejų kontraflanšų, pagamintų iš cinkuotos plieno skardos.

8352	EV-AR/AXC 315	42,0
8353	EV-AR/AXC 355	48,0
8354	EV-AR/AXC 400	67,2
8355	EV-AR/AXC 450	75,6
8356	EV-AR/AXC 500	76,8
8357	EV-AR/AXC 560	96,0
8358	EV-AR/AXC 630	112,0
8359	EV-AR/AXC 710	159,0
8360	EV-AR/AXC 800	160,0
8361	EV-AR/AXC 900	216,0
8362	EV-AR/AXC 1000	304,0
8363	EV-AR/AXC 1250	414,0

MFA-AR/AXC montażinė apkaba



Montażinė apkaba AR/AXC ventilatoriams. Pagaminta iš cinkuotos plieno skardos. Komplekte - 1 vnt.

311283	MFA AXC/AM 315	10,7
311284	MFA AXC/AM 355	13,0
311285	MFA AXC/AM 400	15,3
311286	MFA AXC/AM 450	16,5
311287	MFA AXC/AM 500	20,0
311288	MFA AXC/AM 560	21,2
311289	MFA AXC/AM 630	25,9
311290	MFA AXC/AM 710	46,0
311291	MFA AXC/AM 800	51,9
311292	MFA AXC/AM 900	61,5
311293	MFA AXC/AM 1000	71,9
311294	MFA AXC/AM 1120	87,3
311295	MFA AXC/AM 1250	97,6
311770	MFA-AXC/AM 1400	307,0
311771	MFA-AXC/AM 1600	469,1

SG-AR/AXC/AW apsauginė grotelė



Apsauginės grotelės naudojamos su AR/AW/AXC ventilatoriais.

310685	SG AXC/AM/AR 315	46,6
313298	SG AR 200	42,4
313299	SG AR/AXCBF 250	42,4

Oro paėmimo pusės apsauginės grotelės, dengtos juodu (RAL9005) plastiku

3395	SG AW 710 (GFC)	89,7
3397	SG AW 800 (GFC)	133,6
3398	SG AW 1000 Guard 6 Pole (GFC)	186,7
301300	SG AW 910 (GFC)	163

Oro išpūtimo pusėje montuojamos apsauginės grotelės dengtos juodu (RAL9005) plastiku

30600	SG AW-D BGr 035, RAL 9005	46,4
30601	SG AW-D BGr 040, RAL 9005	49,9
30602	SG AW-D BGr 045/042, RAL 9005	52,3
30603	SG AW-D BGr 050, RAL 9005	55,9
30604	SG AW-D BGr 056, RAL 9005	68,6
30605	SG AW-D BGr 065, RAL 9005	86,4
30606	SG AW-D BGr 071, RAL 9005	91,5

GFL-AR/AXC flanšas



Naudojamas su AR/AXC ventilatoriais. Pagamintas iš cinkuotos plieno skardos.

8376	GFL-AR/AXC 315	35,4
8377	GFL-AR/AXC 355	14,2
8378	GFL-AR/AXC 400	15,3
8379	GFL-AR/AXC 450	20,0
8380	GFL-AR/AXC 500	21,2
8381	GFL-AR/AXC 560	23,6
8382	GFL-AR/AXC 630	30,8
8383	GFL-AR/AXC 710	34,2
8384	GFL-AR/AXC 800	58,9
8385	GFL-AR/AXC 900	57,7
8386	GFL-AR/AXC 1000	69,5
8387	GFL-AR/AXC 1250	93,0

PRF ventilatorių priedai

WSD PRF apsauginė plokštė



Tinka naudoti su PRF ventilatoriais.

309456	WSD PRF125	53,2
309457	WSD PRF160	52,9
309458	WSD PRF180	54,1
309459	WSD PRF200	55,9
309460	WSD PRF250	81,4

VKA-P sklendė



Reguliuojama uždarymo sklendė naudojama su PRF ventilatoriais.

32369	VKA-P 125	167,5
32370	VKA-P 160	186,8
32380	VKA-P 180	206,4
32371	VKA-P 200	212,9
32373	VKA-P 250	228,0

VP apsauga



Apsauga nuo skeveldrų PRF ventilatoriams.

305461	VP- PRF 125	44,6
305462	VP- PRF 160	47,5
305463	VP- PRF 180	50,5
305464	VP- PRF 200	56,4
305465	VP- PRF 250	59,4

ASS-P lanksti jungtis



Lanksti jungtis PRF ventilatoriams.

32364	ASS-P 125 PRF	26,7
32365	ASS-P 160 PRF	31,1
32379	ASS-P 180 PRF	32,6
32366	ASS-P 200 PRF	35,5
32368	ASS-P 250 PRF	41,5

VKS-P atb. tr. sklendė



Atbulinės traukos sklendė PRF ventilatoriams.

32374	VKS-P 125 PRF	165,1
32375	VKS-P 160 PRF	188,0
32381	VKS-P 180 PRF	203,1
32376	VKS-P 200 PRF	213,5
32378	VKS-P 250 PRF	223,6

Gyvenamųjų namų oro tiekimo - šalinimo įrenginiai

SAVE VTR - su rotaciniu šilumokaičiu



* NP - nerūdijančio plieno korpusas
 ** SAVE VTR 150 su integruotu gartraukiu
 *** Prie SAVE VTR 200 ir 300 yra galimybė pajungti gartraukį.
 Su integruotu CD3 valdymo pulteliu

Kodas	Pavadinimas	m3/h - 100 Pa	Kaina
14990/14991	SAVE VTR 150/K R/L 500W NP	280	1761,0
14880/14881	SAVE VTR 150/K R/L 500W Baltas	280	1761,0
18990/18991	SAVE VTR 150/K R/L 1000W NP	280	1850,0
18880/18881	SAVE VTR 150/K R/L 1000W Baltas	280	1850,0
14992/14993	SAVE VTR 200/B R/L 500W	270	1432,0
14882/14883	SAVE VTR 200/B R/L 1000W	270	1432,0
19592/19593	SAVE VTR 300/B R/L	360	1701,0
19594/19595	SAVE VTR 500 R/L	585	2089,0

SAVE VSR su rotaciniu šilumokaičiu



* Prie SAVE VTR 150 yra galimybė prijungti gartraukį.
 Su integruotu CD3 valdymo pulteliu

Kodas	Pavadinimas	m3/h - 100 Pa	Kaina
19980	SAVE VSR 150/B	165	1420,0
19427	SAVE VSR 300	340	1641,0
19441	SAVE VSR 500	600	1910,0

SAVE VTC su priešpriešinių srautų šilumokaičiu



* SAVE VTC200 ir VTC 300 yra sertifikuoti, kaip pasyvių namų komponentai.
 Su integruotu CD3 valdymo pulteliu

Kodas	Pavadinimas	m3/h - 100 Pa	Kaina
24802/24803	SAVE VTC 200 R/L	260	1805,0
2480/2481	SAVE VTC 300 R/L	400	1805,0
2173/2174	SAVE VTC 700 R/L	900	2894,0

VX - su plokšteliniu šilumokaičiu



Cinkuotos plieno skardos korpusas su 50 mm izoliacija.
 Apžiūros durelės yra iš dviejų pusių.
 CE valdymo pultas užsakomas atskirai.

Kodas	Pavadinimas	m3/h	Fazė	Kaina
12040	VX 400 E	400	~1	1452,0
12042	VX 700 E	700	~1	1406,0



Cinkuotos plieno skardos korpusas su 30 mm izoliacija
 Integruotas CE pultelis.

Kodas	Pavadinimas	m3/h	Fazė	Kaina
12426	VX 250 TV/P	230	~1	958,0
12044 /12045	VX 400 EV R/L	300	~1	1304,0
12048 /12049	VX 700 EV R/L	650	~1	1573,0

SAVE priedai/Vald. pultai ir automatika

Kodas	Pavadinimas	Kaina
208175	CD 3 valdymo pultelis	77,7
25129	SmartDial nuotolinis vald. P.	136,0
25130	RS485 Getaway (Wifi)	96,8
25128	Įvesties modulis (Wi-fi)	101,0
25126	CO2 jutiklis (Wi-fi)	225,0
25127	drėgmės jutiklis (Wi-fi)	103,0

SAVE priedai/VTR filtrai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
207950	BFVTR 150/K G3 Ištraukimo	22,2
207951	BFVTR 150/K G3 Tiekimo	22,2
207937	BFVTR 200/B G3 Ištraukimo	21,2
207939	BFVTR 200/B F7 Tiekimo	24,3
208270	BFVTR 300 G3 Ištraukimo	8,6
208268	BFVTR 300 F7 Tiekimo	7,8
208284	BFVTR 500 G3	9,1
208283	BFVTR 500 F7	10,0

SAVE priedai/VSR filtrai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
208232	PFVSR 150 G3 Ištraukimo/Tiekimo	14,3
208105	BFVSR 300 G3 Ištraukimo	10,9
208104	BFVSR 300 F7 Tiekimo	11,1
208108	BFVSR 500 G3 Ištraukimo	15,3
208107	BFVSR 500 F7 Tiekimo	14,0

SAVE priedai/VTC filtrai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
208670	PFVTC 200 G4 Ištraukimo/Tiekimo	10,4
207039	MPVTC 300 G4	20,4
207469	MPVTC 700 G4	44,0

SAVE priedai/sklendės ir grotelės

Kodas	Pavadinimas	Kaina
7122	EFD 160 + TF230	175,9
7162	EFD 200 + TF230	178,1
6748	EFD 250 + LT230	212,2
25394	CVVX 160 komb. lauko grotė (juoda)	70,1
25395	CVVX 200 komb. lauko grotė (juoda)	82,3
25394	CVVX 160 komb. lauko grotė (balta)	72,1
25395	CVVX 200 komb. lauko grotė (balta)	86,1

VR priedai/filtrai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
12441	BFVR 250 EH/B F7	7,5
12442	PFVR 250 EH/B G3	7,8
206789	PFVR 300 TK/B G3	15,2
12467	BFVR 300 TK/B F7	8,3
12432	BFVR 400 EV F7	11,0
12433	PFVR 400 G3	6,3
12449	BFVR 400 E F7	10,8
12450	BFVR 700 E F7	14,0
12429	BFVR 700 EV F7	15,5
12430	PFVR 700 G3	11,3

VX priedai/filtrai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
5221	BFVX 200/250 TV/P F5	4,7
5501	PFVX 200/250 TV/P AL	6,6
5503	PFVX 400 alu.	9,2
5886	BFVX 400 F7	10,1
5883	PFVX 500/700 alu	13,8
5888	BFVX 500/700 F7	19,6
12352	PFVX 400 EV/B alu	9,2
12360	BFVX 400 EV/B F7	13,4

MAXI - su plokšteliniu šilumokaičiu



Oro tiekimo-šalinimo įrenginys su plokšteliniu šilumokaičiu, vandeniniu (HW) arba elektriniu (EL) kaloriferiu. Mažas įrenginio aukštis. Komplektuojamas su valdymo pultu.

Kodas	Pavadinimas	m3/h	Fazė	Kaina
26007	MAXI 1100 HW	1200	~1	4880,0
26008	MAXI 1100 EL 400V	1200	~3	5070,0
26009	MAXI 2000 HW 400V	2200	~3	6270,0
26010	MAXI 2000 EL 400V	2200	~3	6490,0

MAXI priedai / Filtrai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
8609	BFM 1100-3 MAXI	35,8
8728	BFM 1100-5 MAXI	42,1
5565	BFM 1100-7 MAXI	46,6
8717	BFM 1500/2000-3 MAXI	35,8
8737	BFM 1500/2000-5 MAXI	42,1
5540	BFM 1500/2000-7 MAXI	67,0

Kiti priedai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
5666	UDM 1100 EL	79,0
5668	UDM 1500/2000 EL	114,0
5627	THM stogo dangtis	549,0
104415	BP 1500/2000	405,0

Oro tiekimo - šalinimo įrenginiai su šilumos atgavimu Topvex serija



Topvex TX - su plokšteliniu šilumokaičiu



Oro tiekimo-šalinimo įrenginys su integruota automatika. Komplektuojamas su valdymo pultu.

Kodas	Pavadinimas	m3/h	Fazė	Kaina
25982/25983	Topvex TX03 EL-L/R	1500	3~	5320,0
25984/25985	Topvex TX03 HWH-L/R	1500	1~	5320,0
25986/25987	Topvex TX03 HWL-L/R	1500	1~	5240,0
25988/25989	Topvex TX04 EL-L/R	2200	3~	6270,0
25990/25991	Topvex TX04 HWH-L/R	2200	3~	6190,0
25992/25993	Topvex TX04 HWL-L/R	2200	3~	6190,0
25995/25997	Topvex TX06 EL-L/R	3000	3~	7130,0
25998/25999	Topvex TX06 HWH-L/R	3000	3~	6970,0
26004/26006	Topvex TX06 HWL-L/R	3000	3~	6970,0

Topvex TR - su rotaciniu šilumokaičiu



Vertikalus oro tiekimo-šalinimo įrenginys su integruota automatika. Pajungimas iš viršaus. (R) dešinė (L) kairė - oro padavimo pusė. Komplektuojamas su valdymo pultu.

Kodas	Pavadinimas	m3/h	Fazė	Kaina
25565/25567	Topvex TR03 HWH-L/R-VAV	1500	1~	6400,0
25569/25571	Topvex TR03 HWL-L/R-VAV	1500	1~	6370,0
25573/25575	Topvex TR03-L/R-VAV	1500	1~	5990,0
25575/25577	Topvex TR03EL-L/R-VAV	1500	1~	5990,0
25577/25579	Topvex TR03EL-L/R-VAV	1500	3~	6220,0
25581/25583	Topvex TR04 HWH-L/R-VAV	2400	1~	7400,0
25585/25587	Topvex TR04 HWL-L/R-VAV	2400	1~	7360,0
25589/25591	Topvex TR04-L/R-VAV	2400	1~	7020,0
25593/25595	Topvex TR04EL-L/R-VAV	2400	3~	7230,0
25598/25602	Topvex TR06 HWH-L/R-VAV	3300	3~	8390,0
25606/25610	Topvex TR06 HWL-L/R-VAV	3300	3~	8330,0
25614/25618	Topvex TR06-L/R-VAV	3300	3~	7890,0
25622/25626	Topvex TR06EL-L/R-VAV	3300	3~	8310,0
25629/25631	Topvex TR09 EL-L/R-VAV	5200	3~	11650,0
25633/25635	Topvex TR09 HWH-L/R-VAV	5200	3~	11270,0
25637/25639	Topvex TR09 HWL-L/R-VAV	5200	3~	11270,0
25641/25643	Topvex TR09-L/R-VAV	5200	3~	10960,0
25661/25663	Topvex TR12 EL-L/R-VAV	5400	3~	12530,0
25665/25667	Topvex TR12 HWH-L/R-VAV	5400	3~	12130,0
25669/25671	Topvex TR12 HWL-L/R-VAV	5400	3~	12130,0
25673/25675	Topvex TR12-L/R-VAV	5400	3~	11760,0
25693/25695	Topvex TR15 EL-L/R-VAV	7400	3~	14500,0
25697/25699	Topvex TR15 HWH-L/R-VAV	7400	3~	14180,0
25701/25703	Topvex TR15 HWL-L/R-VAV	7400	3~	14180,0
25705/25707	Topvex TR15-L/R-VAV	7400	3~	13910,0

Paiškinimai

Topvex TX -Pajungimas iš viršaus su plokšteliniu šilumokaičiu

Topvex TR -Pajungimas iš viršaus su rotaciniu šilumokaičiu

Topvex FR - Pajungimas iš šono su dviem rotaciniais šilumokaičiais

Topvex SR -Pajungimas iš šono su rotaciniu šilumokaičiu

Topvex SX -Pajungimas iš šono su plokšteliniu šilumokaičiu

Topvex SC - Pajungimas iš šono su priešinių srautų šilumokaičiu

Taip pat galima pasirinkti vandeninį (HW) arba elektrinį (EL) šildymą.

Vandeninis kaloriferis:

HWL (žemų temperatūrų šilumnešiu),
HWH (aukštų temperatūrų šilumnešiu)

Oro srauto valdymas:

CAV - pastovus oro srautas,
VAV - kintamas oro srautas.

Topvex FR - su rotaciniu šilumokaičiu



Oro tiekimo-šalinimo įrenginys su 2 rotaciniais šilumokaičiais. Montuojamas palubėje. Komplektuojamas su valdymo pultu.

Kodas	Pavadinimas	m3/h	Fazė	Kaina
25849/25851	Topvex FR03 HWH-L/R-VAV	1400	1~	6840,0
25853/25855	Topvex FR03 HWL-L/R-VAV	1400	1~	6760,0
25857/25859	Topvex FR03-L/R-VAV	1400	1~	6450,0
25859/25863	Topvex FR03EL-L/R-VAV	1400	1~	6450,0
25861/25863	Topvex FR03EL-L/R-VAV	1400	3~	6730,0
25866/25870	Topvex FR06 HWH-L/R-VAV	2800	3~	8490,0
25874/25878	Topvex FR06 HWL-L/R-VAV	2800	3~	8390,0
25882/25886	Topvex FR06-L/R-VAV	2800	3~	8080,0
25890/25894	Topvex FR06EL-L/R-VAV	2800	3~	8300,0
25898/25902	Topvex FR08 HWH-L/R-VAV	3400	3~	9320,0
25906/25910	Topvex FR08 HWL-L/R-VAV	3400	3~	9220,0
25914/25918	Topvex FR08-L/R-VAV	3400	3~	8910,0
25922/25926	Topvex FR08EL-L/R-VAV	3400	3~	9130,0
25930/25934	Topvex FR11 HWH-L/R-VAV	6500	3~	11010,0
25938/25942	Topvex FR11 HWL-L/R-VAV	6500	3~	10910,0
25946/25950	Topvex FR11-L/R-VAV	6500	3~	10610,0
25954/25958	Topvex FR11EL-L/R-VAV	6500	3~	10810,0

Topvex SR - su rotaciniu šilumokaičiu



Oro tiekimo-šalinimo įrenginys su rotaciniu šilumokaičiu. Pajungimas iš šono. Komplektuojamas su valdymo pultu.

Kodas	Pavadinimas	m3/h	Fazė	Kaina
25501/25503	Topvex SR03 HWH-L/R-VAV	1800	1~	6770,0
25505/25507	Topvex SR03 HWL-L/R-VAV	1800	1~	6680,0
25509/25511	Topvex SR03-L/R-VAV	1800	1~	6400,0
25511/25515	Topvex SR03EL-L/R-VAV	1800	1~	6400,0
25513/25515	Topvex SR03EL-L/R-VAV	1800	3~	6690,0
25517/25519	Topvex SR04 HWH-L/R-VAV	2450	1~	7760,0
25521/25523	Topvex SR04 HWL-L/R-VAV	2450	1~	7700,0
25525/25527	Topvex SR04-L/R-VAV	2450	1~	7450,0
25529/25531	Topvex SR04EL-L/R-VAV	2450	1~	7670,0
25534/25538	Topvex SR06 HWH-L/R-VAV	3500	3~	8660,0
25542/25546	Topvex SR06 HWL-L/R-VAV	3500	3~	8540,0
25550/25554	Topvex SR06-L/R-VAV	3500	3~	8270,0
25558/25562	Topvex SR06EL-L/R-VAV	3500	3~	8550,0
25725/25727	Topvex SR09 EL-L/R-VAV	5000	3~	11700,0
25729/25731	Topvex SR09 HWH-L/R-VAV	5000	3~	11420,0
25733/25735	Topvex SR09 HWL-L/R-VAV	5000	3~	11420,0
25737/25739	Topvex SR09-L/R-VAV	5000	3~	10930,0
25757/25759	Topvex SR11 EL-L/R-VAV	7200	3~	13010,0
25761/25763	Topvex SR11 HWH-L/R-VAV	7200	3~	12170,0
25765/25767	Topvex SR11 HWL-L/R-VAV	7200	3~	12170,0
25769/25771	Topvex SR11-L/R-VAV	7200	3~	11850,0

Topvex SX - su plokšteliniu šilumokaičiu



Oro tiekimo-šalinimo įrenginys su plokšteliniu šilumokaičiu. Pajungimas iš šono. Komplektuojamas su valdymo pultu.

Kodas	Pavadinimas	m3/h	Fazė	Kaina
25960/25961	Topvex SX03 EL-L /R	1650	3~	5680,0
25962/25963	Topvex SX03 HWH-L /R	1650	1~	5660,0
25964/25965	Topvex SX03 HWL-L /R	1650	1~	5590,0
25966/25967	Topvex SX04 EL-L /R	2500	3~	6760,0
25968/25969	Topvex SX04 HWH-L /R	2500	1~	6730,0
25970/25971	Topvex SX04 HWL-L /R	2500	1~	6640,0
25973/25975	Topvex SX06 EL-L /R	3100	3~	7420,0
25976/25977	Topvex SX06 HWH-L /R	3100	3~	7390,0
25979/25981	Topvex SX06 HWL-L /R	3100	3~	7290,0

Topvex filtrai

3 klasės filtrai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
6922	BFT TR15 EU3	64,0
6923	BFT TR12 EU3	40,7
6924	BFT TR09 EU3	39,4
203151	BFRO 2400/SR07 EU3	28,2
203152	BFRO 3800/SR09 EU3	31,2
203153	BFRO 4800/SR11 EU3	32,6

5 klasės filtrai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
203515	BFT 1000/TR03 EU5	58,4
203539	BFT 1500/TR04 EU5	71,3
204214	BFT 2000/TR06 EU5	85,0
205005	BFT TR09 EU5	57,7
205003	BFT TR12 EU5	79,1
205001	BFT TR15 EU5	84,4
206244	BFT TX04 F5	86,6
206185	BFT TX06 F5	101,0
206775	BFT FR03 F5	60,0
206777	BFT FR06 F5	76,1
206779	BFT FR08 F5	106,0
206781	BFT FR11 F5	181,0
206246	BFT SX04 F5	90,9
206187	BFT SX06 F5	97,9
205527	BFRO SR06 EU5	89,6
205564	BFRO SR03 EU5	74,7
205566	BFRO SR04 EU5	89,6
205796	BFRO SR07 E F5	58,3
205798	BFRO SR09 E F5	69,7
205800	BFRO SR11 E F5	71,7
204192	BFRO SR07 IAQ EU5	53,1
204191	BFRO SR09 IAQ EU5	63,7
204190	BFRO SR11 IAQ EU5	63,7
207523	BFT SC03/04 F5	61,5
207525	BFT SC06 F5	73,1
207527	BFT SC08 F5	83,8
207529	BFT SC11 F5	88,0

7 klasės filtrai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
203516	BFT TR03 EU7	73,0
206888	BFT TR04 EU7	77,7
205295	BFT TR06 EU7	93,5
204215	BFT 2000 EU7	105,0
205006	BFT TR09 EU7	68,0
205004	BFT TR12 EU7	90,1
205002	BFT TR15 EU7	93,4
206214	BFT TX03 F7	83,6
206245	BFT TX04 F7	94,5
206186	BFT TX06 F7	113,0
206776	BFT FR03 F7	66,7
206778	BFT FR06 F7	84,8
206780	BFT FR08 F7	118,0
206782	BFT FR11 F7	201,0
206247	BFT SX04 F7	98,9
206188	BFT SX06 F7	109,0
205528	BFRO SR06 EU7	97,9
205565	BFRO SR03 EU7	82,3
205567	BFRO SR04 EU7	97,9
205797	BFRO SR07 E F7	67,0
205799	BFRO SR09 E F7	80,4
205801	BFRO SR11 E F7	82,4
207524	BFT SC03/04 F7	69,1
207526	BFT SC06 F7	80,4
207528	BFT SC08 F7	94,7
207530	BFT SC011 F7	101,7

Topvex SC - su priešinių srautų šilumokaičiu



Aukšto efektyvumo horizontalus oro tiekimo-šalinimo įrenginys su priešinių srautų šilumokaičiu. (R) dešinė, (L) kairė - oro padavimo pusė žiūrint iš priekio. Komplektuojamas su valdymo pultu.

Kodas	Pavadinimas	m ³ /h	Fazė	Kaina
25789/25791	Topvex SC03 EL-L/R-VAV	1600	3~	8380,0
25793/25795	Topvex SC03 HW-L/R-VAV	1600	1~	8070,0
25797/25799	Topvex SC03 L/R-VAV	1600	1~	7800,0
25801/25803	Topvex SC04 EL-L/R-VAV	2400	3~	8810,0
25805/25807	Topvex SC04 HW-L/R-VAV	2400	1~	8690,0
25809/25811	Topvex SC04 L/R-VAV	2400	1~	8400,0
25813/25815	Topvex SC06 EL-L/R-VAV	3400	3~	12640,0
25817/25819	Topvex SC06 HW-L/R-VAV	3400	3~	12370,0
25821/25823	Topvex SC06 L/R-VAV	3400	3~	12090,0
25825/25827	Topvex SC08 EL-L/R-VAV	4900	3~	13820,0
25829/25831	Topvex SC08 HW-L/R-VAV	4900	3~	13440,0
25833/25835	Topvex SC08 L/R-VAV	4900	3~	13150,0
25837/25839	Topvex SC11 EL-L/R-VAV	7300	3~	15720,0
25841/25843	Topvex SC11 HW-L/R-VAV	7300	3~	15280,0
25845/25847	Topvex SC11 L/R-VAV	7300	3~	14990,0

Oro tiekimo įrenginiai

TA (HW)/(EL) tiekimo kamera



Komplektuojamas su valdymo pultu, elektriniu (EL) arba vandeniniu (HW) šildytuvu ir filtrais. Mažas korpuso aukštis.

Kodas	Pavadinimas	m ³ /h	Fazė	Kaina
26028	TA 450 EL 6kW	600	3~	2250,0
26032	TA 650 EL 5kW	850	3~	2680,0
26033	TA 650 EL 8,3kW	850	3~	2550,0
25280	TA 1400 EL 12kW	1500	3~	2630,0
25281	TA 1400 EL 20,3kW	1500	3~	2800,0
26019	TA 1500 EL 12kW	1650	3~	2990,0
26020	TA 1500 EL 20,3kW	1650	3~	3150,0
26022	TA 2000 EL 16kW	2200	3~	3590,0
26023	TA 2000 EL 33,3kW	2200	3~	3670,0
25282	TA 1400 HW	1400	1~	1840,0
26024	TA 2000 HW	1900	3~	2430,0
26025	TA 3000 HW	3200	3~	2670,0
26029	TA 4500 HW	4100	3~	2970,0

TLP - tiekimo kamera



Korpusas su dvigubomis sienelėmis pagamintas iš cinkuotos plieno skardos su 50mm storio mineralinės vatos izoliacija. Be automatikos. Naudojami K ir KD tipo ventiliatoriai bei EU3 klasės filtras. Patogios aptarnavimo durulės.

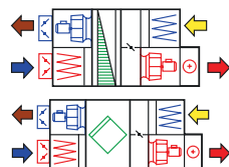
Kodas	Pavadinimas	m ³ /h	Fazė	Kaina
1870	TLP 125/1,2	130	1~	562,0
1872	TLP 160/2,1	299	1~	582,0
1874	TLP 200/3,0	518	1~	665,0
1876	TLP 200/5,0	518	2~	728,0
5064	TLP 315/6,0	940	2~	1175,0
5066	TLP 315/9,0	1595	3~	1331,0

DV Compact vėdinimo kameros

DVCompact - kompaktiški ir energetiškai efektyvūs vėdinimo įrenginiai tinkami naudoti mokyklose, gyvenamuose namuose, prekybos centruose ir pan.

DVCompact vėdinimo įrenginiai gaminami 12 skirtingų dydžių, oro kiekiai nuo 3600 m³/h iki 36000 m³/h. Įrenginiai pristatomi su integruota valdymo sistema ir iš anksto užprogramuotu valdymo pulteliu efektyviam ir optimaliam įrenginio veikimui užtikrinti.

DVCompact vėdinimo įrenginiai sukurti taip, kad užimtų kaip įmanoma mažiau vietos juos sumontavus, o trijų dalių konstrukcija gerokai supaprastina įrenginio transportavimą ir montavimą statybos aikštelėje.



Privalumai:

- Kompaktiškas dizainas
- Lengva transportuoti
- Greitas surinkimas statybos aikštelėje
- Paprasta ir lengva montuoti
- Lengva priežiūra

Vėdinimo įrenginio sprendimai gali būti sukurti ir modeliuojami unikalia vėdinimo įrenginių programa SystemairCAD siekiant optimaliai pritaikyti DVCompact konkrečiam projektui ar darbo režimui. Pasirinkus tinkamą įrenginį programa apskaičiuoja visus reikalingus techninius duomenis. Brėžinius leidžia eksportuoti į CAD aplinką.



TA tiekimo kameros priedai Oro paėmimo grotelės pultai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
8421	ITA 200	216,0
8422	ITA 250	244,0
8494	ITA 40-20	254,0
8495	ITA 50-25	263,0
8496	ITA 60-30	281,0
8497	ITA 70-40	300,0

G3 klasės filtrai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
5357	BFTA 450 EU3	28,1
7392	BFTA 650 EU3	24,6
7393	BFTA 1100 EU3	26,6
7394	BFTA 1500 EU3	31,2
7395	BFTA 2000 EU3	32,2
7396	BFTA 3000 EU3	39,2
7397	BFTA 4500 EU3	41,8

F5 klasės filtrai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
203884	BFTA 650 EU5	26,6
203885	BFTA 1100 EU5	29,2
203886	BFTA 1500 EU5	34,5
203887	BFTA 2000 EU5	35,9
203888	BFTA 3000 EU5	43,2
203889	BFTA 4500 EU5	46,5
204830	BFTA 450 EU5	30,1

F7 klasės filtrai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
5358	BFTA 450 EU7	36,8
7614	BFTA 650 EU7	33,9
7615	BFTA 1100 EU7	39,8
7616	BFTA 1500 EU7	69,7
7617	BFTA 2000 EU7	69,7
7619	BFTA 3000 EU7	93,9
7620	BFTA 4500 EU7	93,9

TLP priedai



NOVA A
NOVA B


Viengubo (-1-2) arba dvigubo (-2-2) reguliavimo grotelės oro tiekimui ir šalinimui. NOVA-A anoduoto AL arba dažytos RAL9010. NOVA-B pagamintos iš cinkuoto plieno. Anoduoto AL ir dažytos RAL9010 grotelės kaina tokia pati.



Dydis	NOVA-A-2-2	
L x H (mm)	Kodas	Kaina
200x100	41232	11,3
200x150	41233	13,1
200x200	64191	15,3
300x100	41235	14,2
300x150	41236	16,7
300x200	41234	19,2
300x300	64199	24,3
400x100	41237	17,0
400x150	41238	19,8
400x200	41239	23,2
400x300	64208	29,3
400x400	64209	35,5
500x100	41240	19,8
500x150	41241	23,1
500x200	41242	27,1
500x300	41243	34,4
500x400	64219	41,8
500x500	64220	49,0
600x100	41244	23,9
600x150	41245	27,8
600x200	41246	32,6
600x300	41247	41,5
600x400	41248	50,2
600x500	64231	58,8
800x100	41249	29,5
800x150	41250	34,7
800x200	41251	40,6
800x300	64242	51,7
800x400	64243	62,4
800x500	64244	73,4
1000x100	41228	35,0
1000x150	41230	41,5
1000x200	41231	48,1
1000x300	64255	61,2
1000x400	64256	74,3
1000x500	64257	87,5
1200x100	64268	39,7
1200x150	64269	47,2
1200x200	64270	53,4
1200x300	64271	68,4
1200x400	64272	83,0
1200x500	64273	97,9

NOVA-A-1-2	
Kodas	Kaina
63877	7,9
63878	9,1
63879	10,7
63885	9,0
63886	10,7
63887	12,4
63888	15,7
63895	10,0
63896	11,7
63897	14,0
63898	17,9
63899	21,9
63908	11,1
63909	13,0
63910	15,7
63911	20,1
63912	24,6
63913	29,0
63924	13,5
63925	15,7
63926	18,8
63927	24,2
63928	29,6
63929	34,9
63940	15,7
63941	18,2
63942	22,1
63943	28,6
63944	35,2
63945	41,5
63956	17,7
63957	21,5
63958	25,3
63959	33,2
63960	40,6
63951	48,1
63972	19,9
63973	24,2
63974	28,6
63975	37,3
63976	46,0
63977	54,9

NOVA-B-2-2	
Kodas	Kaina
60260	7,4
60261	8,4
60262	9,8
60263	9,2
60264	10,6
60265	12,2
60266	15,3
60267	11,0
60268	12,7
60269	14,7
60270	18,5
60281	22,2
60272	13,0
60273	15,1
60274	17,6
60275	22,3
60276	27,0
60277	32,9
60278	16,5
60279	19,1
60280	22,3
60281	22,2
60282	34,1
60283	41,2
60284	20,1
60285	23,3
60286	27,3
60287	34,4
60288	41,8
60289	50,8
60290	24,5
60291	28,4
60292	33,4
60293	42,4
60294	51,5
60295	63,0
60296	28,1
60297	32,9
60298	38,8
60299	49,3
60300	59,7
60301	73,1

NOVA-B-1-2	
Kodas	Kaina
60092	5,2
60093	6,0
600094	6,9
60095	5,9
60096	6,8
60097	8,0
60098	10,0
600999	6,6
60100	7,6
60101	9,0
60102	11,4
60103	13,8
60104	7,5
60105	8,8
60106	10,5
60107	13,4
60108	16,4
60108	16,4
60110	10,0
60111	11,5
60112	13,8
60113	17,4
60114	21,3
60115	25,0
60116	11,4
60117	13,2
60118	15,8
60119	20,2
60120	24,7
60121	29,2
60122	13,5
60123	15,8
60124	19,1
60125	24,7
60126	30,5
60127	36,1
60128	15,0
60129	17,6
60130	21,4
60131	27,8
60132	34,4
60133	40,9

NOVA E
NOVA L
NOVA R


NOVA-E perforuotos oro tiekimo - ištraukimo grotelės.

NOVA-L linijinės oro tiekimo - ištraukimo grotelės. Standartinis tarpas tarp mentelių 12,5 mm, pagal užsakymą yra galimybė grotelės gaminti su 17,5 mm, 20 mm tarpais tarp mentelių.

NOVA-R nepermatomos oro ištraukimo grotelės. Anoduoto AL ir dažytos RAL9010 grotelės kaina tokia pati.

Dydis			NOVA-E-2		NOVA-R-2		R1 sklendė		UR rémelis	
L x H (mm)	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina
200x100	65099	11,4	41325	10,1	41140	9,0	41287	7,3	41266	5,9
200x150	65100	14,2	42877	10,6	41141	10,6	42016	7,9	42112	5,9
200x200	-	-	64681	11,5	-	-	42017	8,4	42113	5,9
300x100	65106	13,4	41326	11,7	41512	10,6	41288	7,7	41267	5,9
300x150	65107	16,5	41327	13,2	41513	12,6	41289	8,2	41268	6,0
300x200	65108	19,6	42878	13,9	41514	14,7	42028	8,7	42124	6,0
300x300	65109	25,5	64696	16,5	42934	18,7	42029	9,8	42125	6,1
400x100	65116	15,2	41328	13,3	41515	12,2	41290	10,9	41269	6,0
400x150	65117	18,8	41329	15,1	41516	14,7	41291	11,9	41270	6,0
400x200	65118	22,5	41330	16,9	41517	17,2	41292	12,8	41271	6,1
400x300	65119	29,5	64713	19,2	42935	22,1	42039	14,8	42135	6,2
400x400	65120	36,7	64715	22,6	65497	27,0	42040	16,8	42136	6,2
500x100	65128	16,9	41331	14,2	41518	14,5	41293	12,5	41272	6,1
500x150	65129	21,1	41332	16,2	41519	17,6	41294	13,7	41273	6,1
500x200	65130	25,3	41333	18,3	41520	20,6	41295	14,9	41274	6,2
500x300	65131	33,8	42879	22,4	41521	26,8	42049	17,3	41275	6,2
500x400	65132	42,7	64735	25,9	42940	32,9	42050	19,7	42146	6,3
500x500	65133	51,1	64737	30,2	65513	38,8	42051	22,1	42147	6,4
600x100	65142	20,3	41335	15,8	41522	16,3	41296	14,5	41276	6,2
600x150	65143	25,4	41336	18,2	41523	19,9	41297	15,9	41277	6,2
600x200	65144	30,8	41442	20,5	41524	23,4	41298	17,3	41278	6,2
600x300	65145	40,9	42880	25,2	41525	30,5	42065	20,1	41279	6,3
600x400	65146	51,1	42881	29,9	41526	37,6	42066	22,9	41280	6,4
600x500	65147	60,3	64760	34,1	65531	44,5	42067	25,8	42163	6,4
800x100	65156	23,9	41443	19,6	41527	19,6	41299	18,1	41281	7,1
800x150	65157	30,2	41444	22,6	41528	24,0	41302	19,8	41282	7,1
800x200	65158	36,4	41445	25,6	41529	28,5	41303	21,8	41283	7,2
800x300	65159	48,1	64781	31,1	42938	37,3	42077	25,5	42173	7,3
800x400	65160	60,0	64783	37,0	42942	46,0	42078	29,2	42174	7,3
800x500	65161	72,2	64785	42,7	65551	54,9	42079	33,2	42175	7,4
1000x100	65170	28,5	41322	23,9	41137	22,8	41284	21,9	41263	7,3
1000x150	65171	36,4	41323	27,7	41138	28,2	41285	24,3	41264	7,3
1000x200	65172	44,2	41324	31,7	41139	33,8	41286	26,5	41265	7,3
1000x300	65173	58,5	64629	36,7	42939	44,2	41993	31,4	42089	7,4
1000x400	65174	73,4	64631	43,6	42943	54,6	41994	35,8	42090	7,5
1000x500	65175	88,3	64633	50,8	65572	65,4	41995	40,6	42091	7,4
1200x100	65184	32,0	64651	25,4	65590	25,8	42002	25,5	42098	7,4
1200x150	65185	40,6	64653	29,9	65592	32,3	42003	28,2	42099	7,4
1200x200	65186	49,3	64655	33,8	65594	38,5	42004	31,1	42100	7,5
1200x300	65187	66,3	64657	42,1	65596	50,8	42005	36,4	42101	7,5
1200x400	65188	83,0	64659	50,5	65598	63,3	42006	42,1	42102	7,6
1200x500	65189	100,0	64661	58,8	65600	75,8	42007	47,5	42103	7,7

NOVA C



Viengubo (-1) arba dvigubo (-2) reguliavimo oro tiekimo -šalinimo grotelės apskritiems ortakiams. Pagamintos iš cinkuoto plieno, taip pat gali būti iš nerūdijančio plieno A304, A316.



Dydis	NOVA-C-1		NOVA-C-2	
L x H (mm)	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina
225x75	40775	8,1	40871	9,9
225x125	40791	9,2	40887	11,7
225x225	64284	11,6	64287	15,9
325x75	40776	9,9	40872	12,3
325x125	40792	11,3	40888	14,7
325x225	62462	14,2	64288	20,1
425x75	40777	11,4	40873	14,5
425x125	62463	13,1	64289	17,4
425x225	62464	16,6	64290	23,9
525x75	62467	13	64291	17
525x125	62465	15,1	64292	20,4
525x225	62466	19,2	64293	28,1
525x325	-	-	-	-
625x75	62470	14,6	92494	18,8
625x125	62468	17	64295	22,2
625x225	62469	21,8	94296	29,6
825x75	62473	18	64297	23,1
825x125	62471	20,9	64298	27,4
825x225	62472	27	64299	36,7
1025x75	62459	21,4	64300	27,6
1025x125	62458	25	64301	32,9
1025x225	64285	32,3	64302	43,9
1225x75	64286	24,6	64303	-
1225x125	62460	28,8	64304	-
1225x225	62461	37,3	64305	-

R2 sklendė	
Kodas	Kaina
65635	6,5
42019	6,9
65638	7,9
750230	6,9
750231	7,2
65645	8,2
750232	9,5
750233	10,3
65654	12,1
750234	10,9
750235	11,7
65665	14,0
65666	27,7
750236	12,5
750237	13,6
65677	16,2
750238	15,6
750239	17,0
750240	20,5
41117	18,9
750241	20,6
750242	25,0
41118	21,9
750243	23,9
750244	26,1

NOVA - C		
Grotelės aukštis	Ortakio skersmuo (mm)	
	Min.	Maks.
75	160	460
125	315	900
225	500	1000

NOVA D
NOVA F
NOVA S


NOVA-D Oro pratekėjimo grotelės durims.

NOVA-F nepermatomos pratekėjimo grotelės su G3 filtru.

NOVA-S apsauginės oro padavimo - ištraukimo grotelės. Standartinis tarpas tarp mentelių 12,5 mm, pagal užsakymą yra galimybė grotelės gaminti su 17,5 mm, 20 mm tarpais tarp gmentelių. Anoduoto AL ir dažytos RAL9010 grotelės kaina tokia pati.

Dydis L x H (mm)	NOVA-D -1-UR1		NOVA-D -1-UR2	
	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina
200x100	42870	15,5	64361	16,3
200x150	42871	19,1	64364	20,0
200x200	-	22,8	-	24,2
300x100	42872	18,6	64369	19,7
300x150	42873	23,0	64372	24,2
300x200	-	27,6	-	29,3
300x300	-	36,5	-	38,5
400x100	-	21,8	-	23,5
400x150	-	27,1	-	28,9
400x200	42874	32,3	64378	33,8
400x300	-	42,9	-	45,2
400x400	-	53,5	-	56,1
500x100	-	24,9	-	26,9
500x150	-	31,0	-	33,1
500x200	42875	37,0	64385	38,8
500x300	-	49,3	-	51,9
500x400	-	61,5	-	64,4
500x500	-	73,7	-	76,9
600x100	44768	27,6	-	30,5
600x150	-	35,1	-	37,5
600x200	44769	41,2	-	44,6
600x300	42876	55,5	64393	57,6
600x400	44770	68,4	-	72,9
600x500	44771	81,8	-	87,0
800x100	-	34,4	-	37,3
800x150	-	43,0	-	46,0
800x200	-	51,5	-	54,7
800x300	-	68,7	-	72,1
800x400	-	85,8	-	89,6
800x500	-	103,0	-	107,0
1000x100	-	40,6	-	44,1
1000x150	-	50,9	-	54,5
1000x200	-	61,1	-	64,8
1000x300	-	81,5	-	85,5
1000x400	-	102,0	-	107,0
1000x500	-	123,0	-	127,0
1200x100	-	46,9	-	50,9
1200x150	-	58,7	-	62,9
1200x200	-	70,6	-	74,9
1200x300	-	94,3	-	98,9
1200x400	-	118,0	-	123,0
1200x500	-	142,0	-	147,0

NOVA-F-2-S	
Kodas	Kaina
42885	23,9
42886	26,5
-	29,3
42887	26,7
42888	30,2
42889	33,5
-	40,4
42890	29,9
42891	33,8
42892	37,9
-	46,2
-	54,4
42893	33,5
42894	38,2
42895	43,3
42896	53,1
-	63,3
-	73,3
42897	38,2
42898	43,9
42899	49,6
42900	60,9
42901	72,2
-	85,1
42902	43,9
42903	51,1
42904	58,2
-	73,9
-	88,3
-	103,0
42882	50,8
42883	59,1
42884	67,8
-	85,6
-	103,0
-	121,0
-	56,6
-	66,8
-	76,9
-	97,2
-	118,0
-	138,0

NOVA-S-2 12,5		UR3 rėmelis
Kaina	Kaina	
22,8	27,3	
32,2	29,6	
40,6	31,7	
28,4	31,7	
38,9	34,0	
49,4	36,2	
70,4	40,6	
33,2	36,2	
45,6	38,4	
58,2	40,6	
83,2	45,0	
108,2	49,5	
37,9	40,6	
52,4	42,9	
66,9	45,0	
96,0	49,5	
128,5	53,9	
158,4	58,4	
47,8	46,8	
65,6	49,0	
83,4	51,3	
119,1	55,7	
154,7	60,1	
190,4	64,5	
57,2	55,7	
79,1	57,9	
101,0	60,1	
144,7	64,5	
188,5	69,0	
232,3	73,4	
70,7	65,0	
99,0	67,2	
126,2	69,4	
180,6	73,8	
235,0	78,3	
289,4	82,7	
80,1	73,8	
112,5	76,0	
143,8	78,3	
206,3	82,7	
268,8	87,1	
331,3	91,6	

PMA
Grindų grotelės
PMB


Anoduoto aliuminio grindų grotelės tinkamos oro tiekimui ir šalinimui
PMA tipo grotelių mentės išdėstytos horizontaliai per grotelės ilgį
PMB tpo grotelių mentės išdėstytos vertikaliai per grotelės plotį



Dydis	PMA-12,5	PMA-17,5	PMA-20
L x H (mm)	Kaina	Kaina	Kaina
225x75	28,6	24,7	23,4
225x125	35,2	29,9	28,6
225x225	48,6	40,7	38,1
225x325	61,9	51,2	47,3
325x75	33,4	28,3	26,5
325x125	41,5	34,7	33,0
325x225	58,0	47,8	44,3
325x325	74,4	60,6	55,5
425x75	39,1	32,5	30,4
425x125	49,1	40,5	38,3
425x225	69,7	56,4	52,1
425x325	89,9	72,4	65,8
625x75	50,6	41,6	38,7
625x125	63,6	52,0	48,9
625x225	90,3	72,6	66,7
625x325	117,0	93,1	84,3
825x75	60,8	49,8	46,0
825x125	77,2	62,3	58,5
825x225	111,0	87,7	80,1
825x325	143,0	113,0	102,0
1025x75	71,6	57,8	53,2
1025x125	91,3	73,0	68,4
1025x225	132,0	104,0	94,6
1025x325	171,0	135,0	121,0

Dydis	PMB-12,5	PMB-17,5	PMB-20
L x H (mm)	Kaina	Kaina	Kaina
225x75	28,6	24,7	23,4
225x125	35,2	29,9	28,6
225x225	48,6	40,7	38,1
225x325	61,9	51,2	47,3
325x75	33,4	28,3	26,5
325x125	41,5	34,7	33,0
325x225	58,0	47,8	44,3
325x325	74,4	60,6	55,5
425x75	39,1	32,5	30,4
425x125	49,1	40,5	38,3
425x225	69,7	56,4	52,1
425x325	89,9	72,4	65,8
625x75	50,6	41,6	38,7
625x125	63,6	52,0	48,9
625x225	90,3	72,6	66,7
625x325	117,0	93,1	84,3
825x75	60,8	49,8	46,0
825x125	77,2	62,3	58,5
825x225	111,0	87,7	80,1
825x325	143,0	113,0	102,0
1025x75	71,6	57,8	53,2
1025x125	91,3	73,0	68,4
1025x225	132,0	104,0	94,6
1025x325	171,0	135,0	121,0

Lauko grotelės
IGC/IGK (lauko grotelės)


IGC - apvalios grotelės, skirtos montuoti tiek viduje, tiek išorėje

Kodas	Pavadinimas	Kaina
750030	YGAV/IGC 100	4,0
750031	YGAV/IGC 125	5,4
750032	YGAV/IGC 160	8,7
750033	YGAV/IGC 200	11,4
750034	YGAV/IGC 250	19,8
750035	YGAV/IGC 315	27,8
750036	YGAV/IGC 400	66,2



IGK - kvadratinės grotelės, skirtos montuoti tiek viduje, tiek išorėje

Kodas	Pavadinimas	Kaina
1630	IGK-100	26,7
1631	IGK-125	26,7
1632	IGK-160	26,7
1633	IGK-200	27,7

VK žaliuzės


Montuojamos vertikaliai sienoje. Profiliuotos mentės sukuria stiprią į viršų nukreiptą jėgą, kuri sumažina oro pasipriešinimą. Mentės pilnai atsidero ir prie mažų oro greičių.

Dvigubų VK grotelių kainos pagal užklausimą

Kodas	Pavadinimas	Kaina
5636	VK-10	9,3
5638	VK-12	12,5
5605	VK-15	17,6
5639	VK-20	20,3
5640	VK-25	22,8
5641	VK-30	25,6
5642	VK-35	29,2
5643	VK-40	35,5
5645	VK-45	42,3
5646	VK-50	52,3
5651	VK-63	103,7
5653	VK-71	165,2
5654	VK-80	215,0
5656	VK-90	263,0
9964	VK-100	223,0

PZAL aliuminio lauko grotos



PZAL-UR-S –Lauko grotos su montavimo rėmu ir apsauginiu tinkleliu. Apsaugo nuo vandens patekimo į vėdinimo sistemą.

	L=200	250	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250	1400
H=200	45,5	47,6	50,2	51,9	53,6	55,8	57,8	60,2	63,1	68,0	71,6	75,7	79,8	86,1	93,8	99,8
250	48,2	50,5	53,4	55,3	57,4	59,5	61,8	64,6	67,8	73,1	77,1	81,7	86,2	93,1	101,3	108,3
280	50,4	52,9	56,2	58,1	60,4	63,0	65,3	68,4	71,8	77,5	81,9	86,9	91,9	99,2	108,1	115,6
315	52,3	55,0	58,5	60,7	63,2	65,8	68,5	71,8	75,6	81,4	86,4	91,8	97,3	105,3	114,6	122,7
355	54,7	57,7	61,4	63,7	66,4	69,4	72,3	75,8	79,9	86,2	91,5	97,4	103,2	111,8	121,7	130,5
400	57,2	60,4	64,5	67,0	69,8	73,1	76,2	80,0	84,5	91,1	96,9	103,1	109,5	118,5	129,0	138,5
450	61,2	64,9	69,5	72,4	75,6	79,2	82,7	87,1	92,2	99,6	105,8	113,1	120,3	130,5	142,1	152,9
500	63,6	67,5	72,4	75,5	78,9	82,7	86,6	91,2	96,5	104,2	111,1	118,8	126,4	137,1	149,3	160,7
560	67,9	72,2	77,6	81,1	84,9	89,2	93,3	98,6	104,5	113,0	120,6	129,1	137,7	149,3	162,7	175,5
630	72,4	77,1	83,2	86,3	91,3	96,0	100,6	106,2	112,8	121,9	130,5	139,9	149,2	161,9	176,5	192,7
710	78,8	83,8	90,5	94,6	99,3	104,5	109,6	115,9	123,0	131,3	140,5	150,8	161,2	174,9	190,7	208,2
800	84,7	90,4	97,9	102,5	107,8	113,7	119,4	126,3	134,6	143,8	154,3	165,9	177,5	192,7	212,4	229,7
900	91,1	97,7	106,2	111,2	117,0	123,5	130,0	137,7	146,8	157,1	168,7	181,6	194,6	213,6	232,8	252,3
1000	97,8	105,0	114,2	119,8	126,2	133,4	140,5	149,0	159,0	170,4	183,2	197,4	213,8	232,3	253,1	274,5
1120	107,9	115,7	125,8	132,0	139,0	146,8	154,6	163,9	174,9	187,4	201,4	219,1	234,6	255,1	277,8	301,2
1250	-	-	-	-	151,0	159,9	168,3	178,7	190,5	204,4	223,4	241,0	258,6	281,0	306,6	332,9
1400	-	-	-	-	163,5	173,1	182,5	194,0	209,5	225,3	243,5	263,0	282,1	306,9	334,4	364,0

PZZN cinkuotos lauko grotos



PZZN-UR-S –Lauko grotos su montavimo rėmu ir apsauginiu tinkleliu. Apsaugo nuo vandens patekimo į vėdinimo sistemą.

	L=355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250	1400
H=355	45,9	47,4	49,0	50,5	53,0	55,1	58,9	63,8	66,8	70,6	75,7	79,4	81,5
400	48,5	49,9	51,7	53,1	55,7	57,8	62,1	67,4	70,4	74,4	79,6	83,6	86,4
450	51,6	52,9	54,6	56,3	59,1	61,5	65,7	71,4	74,8	79,0	84,5	88,8	91,9
500	53,8	55,4	57,1	58,9	61,8	64,3	68,8	74,8	78,4	82,6	88,5	93,0	96,4
560	56,6	58,2	60,3	61,9	65,0	67,7	72,2	78,7	82,3	87,0	92,9	97,7	102,0
630	60,2	62,9	64,9	66,7	69,9	72,8	77,7	84,9	89,0	93,9	101,0	106,0	113,0
710	65,8	67,9	69,8	72,0	75,4	78,4	81,9	89,4	93,7	99,0	106,0	112,0	119,0
800	71,0	73,3	75,5	77,6	81,2	84,6	88,3	96,5	102,0	107,0	114,0	123,0	129,0
900	77,3	79,4	82,2	84,7	88,5	92,1	96,3	106,0	111,0	117,0	127,0	134,0	142,0
1000	82,3	84,8	87,6	90,3	94,4	98,1	103,0	113,0	119,0	127,0	135,0	142,0	151,0
1120	90,2	92,8	95,8	98,8	104,0	108,0	113,0	124,0	132,0	139,0	148,0	156,0	166,0
1250	78,7	98,9	102,0	106,0	110,0	114,0	120,0	135,0	141,0	149,0	159,0	168,0	180,0
1400	87,0	109,0	113,0	116,0	121,0	128,0	135,0	149,0	156,0	165,0	175,0	185,0	199,0
1500	91,2	114,0	118,0	123,0	129,0	135,0	141,0	156,0	164,0	173,0	184,0	194,0	209,0
1600	95,6	120,0	126,0	130,0	135,0	141,0	148,0	164,0	172,0	181,0	192,0	203,0	219,0

Difuzoriai

EFFC (oro šalinimo)



Tiekiami kartu su tvirtinimo žiedu

Kodas	Pavadinimas	Kaina
2440	EFFC 100	2,5
2439	EFFC 125	3,3
2432	EFFC 160	5,1
2431	EFFC 200	6,5

TFFC (oro tiekimo)



Tiekiami kartu su tvirtinimo žiedu

Kodas	Pavadinimas	Kaina
2443	TFFC 100	2,5
2448	TFFC 125	3,3
2449	TFFC 160	5,1
2459	TFFC 200	6,5

EFF (oro šalinimo)



Oro šalinimo difuzorius su užfiksuojamu centriniu kūgiu.

Kodas	Pavadinimas	Kaina
6146	EFF-100	5,9
6147	EFF-125	7,6
6148	EFF-160	9,6
6149	EFF-200	15,4

TFF (oro tiekimo)



Apvalus oro tiekimo difuzorius, su reguliuojamais oro paskirstymo plyšiais. Gali būti naudojamas kaip oro ištraukimo difuzorius.

Kodas	Pavadinimas	Kaina
6090	TFF 100	9,7
6091	TFF 125	10,5
6092	TFF 160	14,8
6093	TFF 200	17,9

Balance-S (oro tiekimo)



Apvalus oro tiekimo difuzorius su aerodinaminės formos oro srauto reguliavimo kūgiu. Montuojamas rėme ar tiesiai į ortakį. Plastikinis.

Kodas	Pavadinimas	Kaina
6965	Balance-S-100	5,7
6966	Balance-S-125	7,0
6967	Balance-S-160	8,6

Balance-E (oro šalinimo)



Apvalus oro tiekimo difuzorius su aerodinaminės formos oro srauto reguliavimo kūgiu. Montuojamas rėme ar tiesiai į ortakį. Plastikinis.

Kodas	Pavadinimas	Kaina
6961	Balance-E-100	4,9
6962	Balance-E-125	5,4
6963	Balance-E-160	8,1

CRS (oro tiekimo)



Sūkurinis difuzorius, tolygiai paskirsto oro srautus. Gali būti naudojami kintamo oro srauto sistemose. Oro srautas iki 1000m³/h.

Kodas	Pavadinimas	Kaina
25340	CRS-125	31,0
25341	CRS-160	33,4
25342	CRS-200	36,3
25343	CRS-250	41,2
25345	CRS-315	47,8
25347	CRS-400	67,7

TST (oro tiekimo-šalinimo)



Apvalus oro tiekimo difuzorius. Difuzoriaus plyšio plotis yra reguliuojamas.

Kodas	Pavadinimas	Kaina
19941	TST-100	29,0
19942	TST-125	32,5
19943	TST-160	37,4
19944	TST-200	42,3
19945	TST-250	49,9
19946	TST-315	64,3

RFU (montavimo žiedas)



Montavimo žiedas, tinka Balance, TFF, EFF tipo difuzoriams.

Kodas	Pavadinimas	Kaina
6130	RFU-100	1,5
6131	RFU-125	1,7
6134	RFU-160	2,8
6135	RFU-200	4,1

Elegant (oro tiekimo)



VE VI VS
Sienoje montuojamas oro tiekimo difuzorius.

VI - su perforuota priekine plokšte ir kreipiamųjų tūtelėlių angomis.
VS - su perforuota priekine plokšte ir kreipiamųjų tūtelėlių angomis, taip pat turi nuimamą vožtuvą su matavimo taškais.

Kodas	Pavadinimas	Kaina
6298	Elegant-VE-100	34,2
6827	Elegant-VE-125	36,5
6828	Elegant-VE-160	38,8
6829	Elegant-VI-125	40,0
6830	Elegant-VI-160	44,3
6831	Elegant-VS-125	53,6
6832	Elegant-VS-160	61,1
6202	Elegant-VT-100	31,0
6207	Elegant-VT-125	32,4
6920	Elegant-AT-100	42,7
6973	Elegant-AT-125	42,7



Konika (oro tiekimo - šalinimo)



Konika - lubose montuojamas tiekiamo ir šalinamo oro difuzorius. Pasižymi dideliu į patalpą tiekiamo oro kiekiu, todėl jis leidžia išlaikyti maks. oro temp. skirtumą 12°C.

Kodas	Pavadinimas	Kaina
6545	Konika-160	13,9
6546	Konika-200	17,5
6547	Konika-250	22,0
6548	Konika-315	26,9

Konika-A (oro tiekimo)



Konika A - lubose montuojamas oro tiekimo difuzorius. Oro tiekimo kryptis reguliuojama nuo horizontalios iki vertikalios

Kodas	Pavadinimas	Kaina
5417	Konika-A-160	39,2
5418	Konika-A-200	51,4
5419	Konika-A-250	57,3
5420	Konika-A-315	75,7
5421	Konika-A-400	123,0
6549	Konika-A-500	195,0

TSK (oro tiekimo)



Apvalus oro tiekimo difuzorius su perforuota plokšte. Difuzoriaus plyšio plotis yra reguliuojamas.

Kodas	Pavadinimas	Kaina
19947	TSK-100	33,7
19948	TSK-125	38,5
19949	TSK-160	44,7
19950	TSK-200	54,8
19951	TSK-250	65,6
19952	TSK-315	79,4

AJD (Jet difuzorius)



Ilgos srovės JET difuzorius tinkantis aukštomis patalpoms. Modernaus dizaino, gali reguliuoti kryptį iki 30° horizontaliai ir vertikaliai.

Kodas	Pavadinimas	Kaina
44589	AJD-100	49,3
44595	AJD-125	53,9
44596	AJD-160	63,8
44597	AJD-200	86,6
44598	AJD-250	105,0
44599	AJD-315	124,0
44600	AJD-400	187,0

JSR (oro tiekimo)



Apvalus oro tiekimo difuzorius su keletu oro paskirstymo kūgiu, skirtas tiekti orui į didelį plotą. Jis gali būti prijungiamas prie PER slėgio kameros arba prie ortakio.

Kodas	Pavadinimas	Kaina
44872	JSR-200	96,5
44873	JSR-250	100,0
44874	JSR-315	124,0
44875	JSR-400	139,0
44876	JSR-500	206,0

VTK (automatinė orlaidė)



Automatinė lauko oro orlaidė turi temperatūrai jautrią termostato kolbelę, kuri reguliuoja orlaidės plokštelę, keisdama oro tarpelį ir oro srautą pagal lauko temperatūrą.

Kodas	Pavadinimas	Kaina
5657	VTK-080	47,2
5658	VTK-100	50,6
5659	VTK-160	67,8

6376	VTK-080 Filtras	9,1
5664	VTK-100 Filtras	9,2
5567	VTK-160 Filtras	11,0
5406	VTK žiedas 2 mm	1,4
5407	VTK žiedas 4 mm	1,4

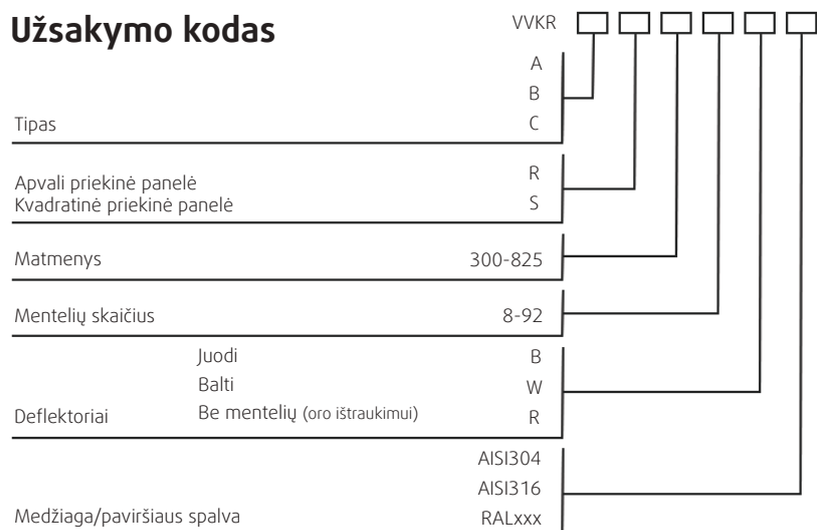
Sūkuriniai difuzoriai

VVKR-A-S		
	VVKR-S-stačiakampės formos sūkuriniai difuzoriai su rankiniu būdu reguliuojamomis oro nukreipimo mentelėmis. Standartinė panelės spalva-RAL9010	
Kodas	Pavadinimas	Kaina
Kodas	Pavadinimas	Kaina
27441	VVKR-A-S-300-8-W	16,3
27442	VVKR-A-S-400-8-W	19,2
27443	VVKR-A-S-400-16-W	24,4
27444	VVKR-A-S-500-8-W	23,4
27445	VVKR-A-S-500-16-W	28,6
27446	VVKR-A-S-500-24-W	33,7
27447	VVKR-A-S-600-8-W	27,7
27448	VVKR-A-S-600-16-W	32,9
27449	VVKR-A-S-600-24-W	38,0
25339	VVKR-A-S-600-32-W	43,2
27450	VVKR-A-S-600-40-W	48,3
27451	VVKR-A-S-600-48-W	53,5
27452	VVKR-A-S-625-8-W	28,9
27453	VVKR-A-S-625-16-W	34,0
27454	VVKR-A-S-625-24-W	39,2
27455	VVKR-A-S-625-32-W	44,3
27456	VVKR-A-S-625-40-W	49,5
27457	VVKR-A-S-625-48-W	54,7
27459	VVKR-A-S-800-72-W	79,1
27460	VVKR-A-S-825-80-W	85,8
40640	VVKR-A-S-300-8-B	16,3
36852	VVKR-A-S-400-8-B	19,2
40641	VVKR-A-S-400-16-B	24,4
36853	VVKR-A-S-500-8-B	23,4
40642	VVKR-A-S-500-16-B	28,6
40643	VVKR-A-S-500-24-B	33,7
40919	VVKR-A-S-600-8-B	27,7
40644	VVKR-A-S-600-16-B	32,9
36854	VVKR-A-S-600-24-B	38,0
40646	VVKR-A-S-600-32-B	43,2
40647	VVKR-A-S-600-40-B	48,3
40648	VVKR-A-S-600-48-B	53,5
36855	VVKR-A-S-625-8-B	28,9
36856	VVKR-A-S-625-16-B	34,0
36857	VVKR-A-S-625-24-B	39,2
40650	VVKR-A-S-625-32-B	44,3
40651	VVKR-A-S-625-40-B	49,5
40652	VVKR-A-S-625-48-B	54,7
40930	VVKR-A-S-625-54-B	58,5
44323	VVKR-A-S-800-72-B	79,1
40653	VVKR-A-S-825-80-B	85,8
27493	VVKR-A-S-300-8-R	12,2
27494	VVKR-A-S-400-8-R	14,4
27495	VVKR-A-S-400-16-R	18,3
27496	VVKR-A-S-500-8-R	17,6
27497	VVKR-A-S-500-16-R	21,4
27498	VVKR-A-S-500-24-R	25,3
27499	VVKR-A-S-600-8-R	20,8
27500	VVKR-A-S-600-16-R	24,7
27501	VVKR-A-S-600-24-R	28,5
27502	VVKR-A-S-600-32-R	32,4
27503	VVKR-A-S-600-40-R	36,3
27504	VVKR-A-S-600-48-R	40,1
27505	VVKR-A-S-625-8-R	21,7
27506	VVKR-A-S-625-16-R	25,5
27507	VVKR-A-S-625-24-R	29,4
27508	VVKR-A-S-625-32-R	33,3
27509	VVKR-A-S-625-40-R	37,1
27510	VVKR-A-S-625-48-R	41,0
27511	VVKR-A-S-625-54-R	43,9
27512	VVKR-A-S-800-72-R	59,3
27513	VVKR-A-S-825-80-R	64,4

VVKR-B-S		
	VVKR-S-stačiakampės formos sūkuriniai difuzoriai su rankiniu būdu reguliuojamomis oro nukreipimo mentelėmis. Standartinė panelės spalva-RAL9010	
Kodas	Pavadinimas	Kaina
Kodas	Pavadinimas	Kaina
27461	VVKR-B-S-300-8-W	16,3
27462	VVKR-B-S-400-8-W	19,2
27464	VVKR-B-S-400-16-W	24,5
27463	VVKR-B-S-500-8-W	23,4
27465	VVKR-B-S-500-16-W	28,6
27466	VVKR-B-S-500-24-W	33,7
27467	VVKR-B-S-600-8-W	27,7
27468	VVKR-B-S-600-16-W	32,9
27469	VVKR-B-S-600-24-W	38,0
27470	VVKR-B-S-600-40-W	48,3
27471	VVKR-B-S-625-8-W	28,9
27472	VVKR-B-S-625-16-W	34,0
27473	VVKR-B-S-625-24-W	39,2
27474	VVKR-B-S-625-40-W	49,5
27475	VVKR-B-S-800-64-W	77,1
27476	VVKR-B-S-825-64-W	77,1
41123	VVKR-B-S-300-8-B	16,3
36873	VVKR-B-S-400-8-B	19,2
36874	VVKR-B-S-500-8-B	23,4
36875	VVKR-B-S-500-16-B	28,6
42541	VVKR-B-S-500-24-B	33,7
36876	VVKR-B-S-600-8-B	27,7
36877	VVKR-B-S-600-16-B	32,9
36878	VVKR-B-S-600-24-B	38,0
42543	VVKR-B-S-600-40-B	48,3
36879	VVKR-B-S-625-8-B	28,9
36880	VVKR-B-S-625-16-B	34,0
36881	VVKR-B-S-625-24-B	39,2
42545	VVKR-B-S-625-40-B	49,5
42547	VVKR-B-S-800-64-B	77,1
27440	VVKR-B-S-825-64-B	77,1
41258	VVKR-B-S-300-8-R	12,2
27514	VVKR-B-S-400-8-R	14,4
42537	VVKR-B-S-400-16-R	18,4
27515	VVKR-B-S-500-8-R	17,6
27516	VVKR-B-S-500-16-R	21,4
42542	VVKR-B-S-500-24-R	25,3
27517	VVKR-B-S-600-8-R	20,8
27518	VVKR-B-S-600-16-R	24,7
27519	VVKR-B-S-600-24-R	28,5
42544	VVKR-B-S-600-40-R	36,3
27520	VVKR-B-S-625-8-R	21,7
27521	VVKR-B-S-625-16-R	25,5
27522	VVKR-B-S-625-24-R	29,4
42546	VVKR-B-S-625-40-R	37,1
42548	VVKR-B-S-800-64-R	57,8
27523	VVKR-B-S-825-64-R	57,8

VVKR-C-S		
	VVKR-S-stačiakampės formos sūkuriniai difuzoriai su rankiniu būdu reguliuojamomis oro nukreipimo mentelėmis. Standartinė panelės spalva-RAL9010	
Kodas	Pavadinimas	Kaina
Kodas	Pavadinimas	Kaina
27477	VVKR-C-S-300-8-W	16,3
27478	VVKR-C-S-400-8-W	19,2
27479	VVKR-C-S-400-16-W	24,4
27480	VVKR-C-S-500-8-W	23,4
27481	VVKR-C-S-500-16-W	28,6
27482	VVKR-C-S-500-36-W	43,3
27483	VVKR-C-S-600-8-W	27,7
27484	VVKR-C-S-600-16-W	32,9
27485	VVKR-C-S-600-36-W	47,6
27486	VVKR-C-S-600-48-W	53,5
27487	VVKR-C-S-625-8-W	28,5
27488	VVKR-C-S-625-16-W	34,0
27489	VVKR-C-S-625-36-W	48,7
27490	VVKR-C-S-625-48-W	54,7
27491	VVKR-C-S-800-92-W	97,1
27492	VVKR-C-S-825-92-W	98,7
42549	VVKR-C-S-300-8-B	16,3
36882	VVKR-C-S-400-8-B	19,2
42551	VVKR-C-S-400-16-B	24,4
36883	VVKR-C-S-500-8-B	23,4
36884	VVKR-C-S-500-16-B	28,6
42553	VVKR-C-S-500-36-B	43,3
36885	VVKR-C-S-600-8-B	27,7
36886	VVKR-C-S-600-16-B	32,9
25449	VVKR-C-S-600-36-B	47,6
42555	VVKR-C-S-600-48-B	53,5
36888	VVKR-C-S-625-8-B	28,5
36889	VVKR-C-S-625-16-B	34,0
25469	VVKR-C-S-625-36-B	48,7
42557	VVKR-C-S-625-48-B	54,7
42559	VVKR-C-S-800-92-B	97,1
36891	VVKR-C-S-825-92-B	98,7
42550	VVKR-C-S-300-8-R	12,2
27524	VVKR-C-S-400-8-R	14,4
42552	VVKR-C-S-400-16-R	18,3
27525	VVKR-C-S-500-8-R	17,6
27526	VVKR-C-S-500-16-R	21,4
42554	VVKR-C-S-500-36-R	32,5
27527	VVKR-C-S-600-8-R	20,8
27528	VVKR-C-S-600-16-R	24,7
27529	VVKR-C-S-600-36-R	35,7
42556	VVKR-C-S-600-48-R	40,1
27530	VVKR-C-S-625-8-R	21,4
27531	VVKR-C-S-625-16-R	25,5
27532	VVKR-C-S-625-36-R	36,6
42558	VVKR-C-S-625-48-R	41,0
42560	VVKR-C-S-800-92-R	72,8
27533	VVKR-C-S-825-92-R	74,0

Užsakymo kodas



VVKR-A-R



VVKR - R - apvalūs sūkuriniai difuzoriai su rankiniu būdu reguliuojamomis oro nukreipimo mentelėmis. Standartinė panelės spalva - RAL9010

Kodas	Pavadinimas	Kaina
27535	VVKR-A-R-300-8-W	21,3
27536	VVKR-A-R-400-8-W	24,1
27537	VVKR-A-R-400-16-W	29,6
27538	VVKR-A-R-500-8-W	27,9
27539	VVKR-A-R-500-16-W	33,4
27540	VVKR-A-R-500-24-W	39,0
27541	VVKR-A-R-600-8-W	33,3
27542	VVKR-A-R-600-16-W	38,9
27543	VVKR-A-R-600-24-W	44,4
27544	VVKR-A-R-600-32-W	49,9
27548	VVKR-A-R-600-40-W	55,5
27545	VVKR-A-R-600-48-W	61,0
27546	VVKR-A-R-625-8-W	34,4
27547	VVKR-A-R-625-16-W	39,9
27549	VVKR-A-R-625-24-W	45,5
27550	VVKR-A-R-625-32-W	51,0
27551	VVKR-A-R-625-40-W	56,5
27552	VVKR-A-R-625-48-W	62,1
27553	VVKR-A-R-625-54-W	67,3
27554	VVKR-A-R-800-72-W	88,2
27555	VVKR-A-R-825-80-W	95,1
40654	VVKR-A-R-300-8-B	21,3
36847	VVKR-A-R-400-8-B	24,1
40655	VVKR-A-R-400-16-B	29,6
36848	VVKR-A-R-500-8-B	27,9
40656	VVKR-A-R-500-16-B	33,4
40657	VVKR-A-R-500-24-B	39,0
40915	VVKR-A-R-600-8-B	33,3
40658	VVKR-A-R-600-16-B	38,9
36850	VVKR-A-R-600-24-B	44,4
40660	VVKR-A-R-600-32-B	49,9
40661	VVKR-A-R-600-40-B	55,5
40662	VVKR-A-R-600-48-B	61,0
36849	VVKR-A-R-625-8-B	34,4
36851	VVKR-A-R-625-16-B	39,9
40917	VVKR-A-R-625-24-B	45,5
40663	VVKR-A-R-625-32-B	51,0
40664	VVKR-A-R-625-40-B	56,5
40665	VVKR-A-R-625-48-B	62,1
40918	VVKR-A-R-625-54-B	67,3
44318	VVKR-A-R-800-72-B	88,2
40666	VVKR-A-R-825-80-B	95,1
27572	VVKR-A-R-300-8-R	16,0
27573	VVKR-A-R-400-8-R	18,1
27574	VVKR-A-R-400-16-R	22,2
27575	VVKR-A-R-500-8-R	20,9
27576	VVKR-A-R-500-16-R	25,1
27577	VVKR-A-R-500-24-R	29,3
27578	VVKR-A-R-600-8-R	25,0
27579	VVKR-A-R-600-16-R	29,2
27580	VVKR-A-R-600-24-R	33,3
27581	VVKR-A-R-600-32-R	37,5
27582	VVKR-A-R-600-40-R	41,6
27583	VVKR-A-R-600-48-R	45,8
27584	VVKR-A-R-625-8-R	25,8
27585	VVKR-A-R-625-16-R	29,9
27586	VVKR-A-R-625-24-R	34,1
27587	VVKR-A-R-625-32-R	38,3
27588	VVKR-A-R-625-40-R	42,4
27589	VVKR-A-R-625-48-R	46,6
27590	VVKR-A-R-625-54-R	50,5
27591	VVKR-A-R-800-72-R	66,2
27592	VVKR-A-R-825-80-R	71,4

VVKR-B-R



VVKR - R - apvalūs sūkuriniai difuzoriai su rankiniu būdu reguliuojamomis oro nukreipimo mentelėmis. Standartinė panelės spalva - RAL9010

Kodas	Pavadinimas	Kaina
27556	VVKR-B-R-300-8-W	21,3
27557	VVKR-B-R-400-8-W	24,1
27558	VVKR-B-R-400-16-W	29,6
27559	VVKR-B-R-500-8-W	27,9
27560	VVKR-B-R-500-16-W	33,4
27561	VVKR-B-R-500-24-W	39,0
27562	VVKR-B-R-600-8-W	33,3
27563	VVKR-B-R-600-16-W	38,9
27564	VVKR-B-R-600-24-W	44,4
27565	VVKR-B-R-600-40-W	55,5
27566	VVKR-B-R-625-8-W	34,4
27567	VVKR-B-R-625-16-W	39,9
27568	VVKR-B-R-625-24-W	45,5
27569	VVKR-B-R-625-40-W	56,5
27570	VVKR-B-R-800-64-W	86,3
27571	VVKR-B-R-825-64-W	86,3
36858	VVKR-B-R-300-8-B	21,3
36859	VVKR-B-R-400-8-B	24,1
36860	VVKR-B-R-400-16-B	29,6
36861	VVKR-B-R-500-8-B	27,9
36862	VVKR-B-R-500-16-B	33,4
36863	VVKR-B-R-500-24-B	39,0
36864	VVKR-B-R-600-8-B	33,3
36865	VVKR-B-R-600-16-B	38,9
36866	VVKR-B-R-600-24-B	44,4
36867	VVKR-B-R-600-40-B	55,5
36868	VVKR-B-R-625-8-B	34,4
36869	VVKR-B-R-625-16-B	39,9
36870	VVKR-B-R-625-24-B	45,5
36871	VVKR-B-R-625-40-B	56,5
36872	VVKR-B-R-800-64-B	86,3
27534	VVKR-B-R-825-64-B	86,3
27593	VVKR-B-R-300-8-R	16,0
27594	VVKR-B-R-400-8-R	18,1
27595	VVKR-B-R-400-16-R	22,2
27596	VVKR-B-R-500-8-R	20,9
27597	VVKR-B-R-500-16-R	25,1
27598	VVKR-B-R-500-24-R	29,3
27599	VVKR-B-R-600-8-R	25,0
27610	VVKR-B-R-600-16-R	29,2
27611	VVKR-B-R-600-24-R	33,3
27612	VVKR-B-R-600-40-R	41,6
27613	VVKR-B-R-625-8-R	25,8
27614	VVKR-B-R-625-16-R	29,9
27615	VVKR-B-R-625-24-R	34,1
27616	VVKR-B-R-625-40-R	42,4
27617	VVKR-B-R-800-64-R	64,8
27618	VVKR-B-R-825-64-R	64,8

VVKN-A-S

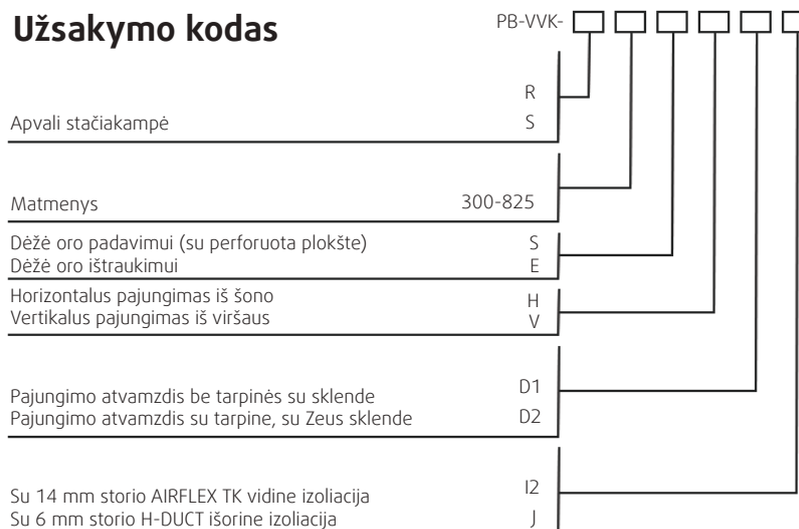


VVKN sūkuriniai difuzoriai su fiksuotomis oro išpūtimo mentelėmis. Gali būti apvali (R) arba stačiakampio (S) formos panelė. Standartinė panelės spalva - RAL9010

Kodas	Pavadinimas	Kaina
27620	VVKN-A-S-300	20,3
27621	VVKN-A-S-400	24,7
27622	VVKN-A-S-500	32,2
27623	VVKN-A-S-600	34,5
27624	VVKN-A-S-625	34,5
27625	VVKN-B-S-300	20,3
27626	VVKN-B-S-400	24,7
27627	VVKN-B-S-500	32,2
27628	VVKN-B-S-600	34,5
27629	VVKN-B-S-625	34,5
27630	VVKN-A-R-300	20,6
27631	VVKN-A-R-400	25,5
27632	VVKN-A-R-500	33,9
27633	VVKN-A-R-600	41,2
27634	VVKN-A-R-625	42,6
27635	VVKN-B-R-300	20,6
27636	VVKN-B-R-400	25,5
27637	VVKN-B-R-500	33,9
27638	VVKN-B-R-600	41,2
27639	VVKN-B-R-625	42,6

Pajungimo dėžės sūkuriniams difuzoriams

Užsakymo kodas





Stačiakampės pajungimo dėžės sūkuriniams difuzoriams

Pavadinimas/ pavaros tipas	* S-H-D1-I2		* S-V-D1-I2		* S-H-D1		* S-V-D1	
	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina
PB-VVK-S-300-160-*	24818	41,0	24820	41,0	24964	26,0	24966	26,0
PB-VVK-S-400-160-*	24835	50,0	24837	50,0	24972	36,0	24974	36,0
PB-VVK-S-400-200-*	24851	50,0	24853	50,0	24980	36,0	24982	36,0
PB-VVK-S-500-200-*	24867	60,0	24869	60,0	24988	42,0	24990	42,0
PB-VVK-S-600-200-*	24883	73,0	24885	73,0	24996	52,0	24998	52,0
PB-VVK-S-600-250-*	24900	73,0	24902	73,0	25007	52,0	25009	52,0
PB-VVK-S-625-200-*	24916	79,0	24918	79,0	25015	57,0	25017	57,0
PB-VVK-S-625-250-*	24932	79,0	24934	79,0	25023	57,0	25025	57,0
PB-VVK-S-825-315-*	24948	114,0	24950	114,0	25031	81,0	25120	81,0

Pavadinimas/ pavaros tipas	* E-H-D1-I2		* E-V-D1-I2		* E-H-D1		* E-V-D1	
	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina
PB-VVK-S-300-160-*	24819	37,0	24821	37,0	24965	23,0	24967	23,0
PB-VVK-S-400-160-*	24836	43,0	24838	43,0	24973	28,0	24975	28,0
PB-VVK-S-400-200-*	24852	43,0	24854	43,0	24981	28,0	24983	28,0
PB-VVK-S-500-200-*	24868	50,0	24870	50,0	24989	33,0	24991	33,0
PB-VVK-S-600-200-*	24884	61,0	24886	61,0	24997	40,0	24999	40,0
PB-VVK-S-600-250-*	24901	61,0	24903	61,0	25008	40,0	25010	40,0
PB-VVK-S-625-200-*	24917	66,0	24919	66,0	25016	44,0	25018	44,0
PB-VVK-S-625-250-*	24933	66,0	24935	66,0	25024	44,0	25026	44,0
PB-VVK-S-825-315-*	24949	92,0	24951	92,0	25032	59,0	25121	59,0



Stačiakampės pajungimo dėžės sūkuriniams difuzoriams

Pavadinimas/ pavaros tipas	* S-H-D1-I2		* S-V-D1-I2		* S-H-D1		* S-V-D1	
	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina
PB-VVK-R-300-160-*	26200	35,0	26202	33,0	26328	29,0	26330	27,0
PB-VVK-R-400-200-*	26216	43,0	26218	40,0	26336	35,0	26338	33,0
PB-VVK-R-500-200-*	26232	53,0	26234	50,0	26344	45,0	26346	41,0
PB-VVK-R-600-200-*	26248	65,0	26250	61,0	26352	54,0	26354	50,0
PB-VVK-R-600-250-*	26264	65,0	26266	61,0	26360	54,0	26362	50,0
PB-VVK-R-625-200-*	26280	73,0	26282	69,0	26368	60,0	26370	56,0
PB-VVK-R-625-250-*	26296	73,0	26298	69,0	26376	60,0	26378	56,0
PB-VVK-R-825-315-*	26312	102,0	26314	96,0	26384	84,0	26386	78,0

Pavadinimas/ pavaros tipas	* E-H-D1-I2		* E-V-D1-I2		* E-H-D1		* E-V-D1	
	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina
PB-VVK-R-300-160-*	26201	33,0	26203	31,0	26329	27,0	26331	25,0
PB-VVK-R-400-200-*	26217	38,0	26219	35,0	26337	30,0	26339	28,0
PB-VVK-R-500-200-*	26233	44,0	26235	42,0	26345	35,0	26347	33,0
PB-VVK-R-600-200-*	26249	53,0	26251	50,0	26353	42,0	26355	38,0
PB-VVK-R-600-250-*	26265	43,0	26267	50,0	26361	42,0	26363	38,0
PB-VVK-R-625-200-*	26281	60,0	26283	56,0	26369	46,0	26371	43,0
PB-VVK-R-625-250-*	26297	60,0	26299	56,0	26377	46,0	26379	43,0
PB-VVK-R-825-315-*	26313	80,0	26315	73,0	26385	62,0	26387	57,0

Kvadra (oro tiekimo-šalinimo)



Kvadratinis 4 pūtimo krypčių lubose montuojamas difuzorius.

Kodas	Pavadinimas	Kaina
6540	Kvadra-150	18,6
6541	Kvadra-225	24,7
6542	Kvadra-300	31,3
6543	Kvadra-375	39,1
6544	Kvadra-450	48,1

Panaudojus pereinamąją jungtį KRC arba slėgio kamerą PER, Kvadra difuzorius gali būti prijungtas prie stačiakampio arba apskrito ortakio.

Kodas	Pavadinimas	Kaina
6530	KRC-150	16,7
6531	KRC-225	20,0
6532	KRC-300	31,2
6533	KRC-375	41,9
6534	KRC-450	52,0

TSO (oro tiekimo - šalinimo)



Oro tiekimo-šalinimo oro difuzorius montuojamas lubose, turi perforuotą priekinę plokštę.

Kodas	Pavadinimas	Kaina
18662	TSO-100	40,2
18663	TSO-125	40,4
18664	TSO-160	42,3
18665	TSO-200	50,2
18666	TSO-250	71,7
18667	TSO-315	72,5
18668	TSO-400	80,0

TSF (oro šalinimo)



Lubose montuojamas apvalus oro tiekimo difuzorius su perforuota plokšte. PER slėgio kamera ir SPI vožtuvas naudojami oro srauto reguliavimui.

Kodas	Pavadinimas	Kaina
18669	TSF-100	46,7
18670	TSF-125	59,6
18671	TSF-160	55,9
18672	TSF-200	62,3
18673	TSF-250	78,2
18674	TSF-315	82,9
18675	TSF-400	87,8

ADQ (oro tiekimo - šalinimo)



Kvadratiniai lubiniai difuzoriai ADQ naudojami oro padavimui ir ištraukimui. Naudojami didelėms temperatūrų skirtumams tarp išmetamo ir kambario oro.

Kodas	Pavadinimas	Kaina
40600	ADQ-250-E	17,7
40601	ADQ-300-E	23,0
40602	ADQ-400-E	35,8
40603	ADQ-500-E	50,5
40604	ADQ-600-E	68,1
40605	ADQ-625-E	72,8
40606	ADQ-250-W	17,7
40607	ADQ-300-W	23,0
40608	ADQ-400-W	35,8
40609	ADQ-500-W	50,5
40610	ADQ-600-W	68,1
40611	ADQ-625-W	72,8

Komplektuojami su slėgio dėže

27430	R-ADQ-250	15,0
27431	R-ADQ-300	16,1
27432	R-ADQ-400	23,0
27433	R-ADQ-500	28,8
27434	R-ADQ-600	34,5
27435	R-ADQ-625	39,1

Komplektuojami su rėmeliu

Kodas	Pavadinimas	Kaina
27436	UR-ADQ-250	12,7
27437	UR-ADQ-300	13,8
27438	UR-ADQ-400	17,3
27439	UR-ADQ-500	20,7
27606	UR-ADQ-600	24,2
27607	UR-ADQ-625	25,3

Hella-AT plyšinis difuzorius



Plyšinis oro padavimo - ištraukimo difuzorius, gali būti naudojamas šildymui ir vėsinimui. Montuojama su pajungimo dėže

Kodas	Pavadinimas	Kaina
60494	Hella-AT-600-1	12,8
60495	Hella-AT-1200-1	20,5
60496	Hella-AT-1800-1	29,9
60497	Hella-AT-2400-1	41,0
60498	Hella-AT-600-2	18,4
60499	Hella-AT-1200-2	29,3
60500	Hella-AT-1800-2	41,6
60501	Hella-AT-2400-2	58,6
60502	Hella-AT-600-3	24,0
60503	Hella-AT-1200-3	38,1
60504	Hella-AT-1800-3	53,4
60505	Hella-AT-2400-3	76,1
60506	Hella-AT-600-4	29,7
60507	Hella-AT-1200-4	46,9
60508	Hella-AT-1800-4	65,2
60509	Hella-AT-2400-4	93,6

Komplektuojama su pajungimo dėže

42349	Hella-AT-PB-600-1	20,3
42350	Hella-AT-PB-1200-1	30,3
42351	Hella-AT-PB-1800-1	40,3
42352	Hella-AT-PB-2400-1	60,5
42353	Hella-AT-PB-600-2	23,3
42354	Hella-AT-PB-1200-2	34,5
42355	Hella-AT-PB-1800-2	46,0
42356	Hella-AT-PB-2400-2	69,0
42357	Hella-AT-PB-600-3	26,5
42358	Hella-AT-PB-1200-3	38,9
42359	Hella-AT-PB-1800-3	51,8
42360	Hella-AT-PB-2400-3	82,3
42361	Hella-AT-PB-600-4	29,5
42362	Hella-AT-PB-1200-4	43,2
42363	Hella-AT-PB-1800-4	57,3
42364	Hella-AT-PB-2400-4	86,4

Oro kiekio reguliavimo įtaisai

ODEN slėgio dėžė



Slėgio kamera naudojama su oro difuzoriais slėgio sumažinimui, oro subalansavimui ir garso slopinimui, taip pat oro kiekio matavimui ir reguliavimui. Sklendė ir matavimo detalės išimami.

Prijungimas iš galo

Kodas	Pavadinimas	Kaina
66764	ODEN-1-200x100	59,7
66765	ODEN-1-300x100	66,1
66766	ODEN-1-300x150	69,6
66767	ODEN-1-400x100	72,5
66769	ODEN-1-400x150	82,6
66770	ODEN-1-500x100	80,0
66771	ODEN-1-500x150	85,8
66772	ODEN-1-500x200	96,4
66773	ODEN-1-600x200	103,0

Pajungimas iš šono

66776	ODEN-2-200x100	59,7
66777	ODEN-2-300x100	66,1
66778	ODEN-2-300x150	69,6
66779	ODEN-2-400x100	72,5
66780	ODEN-2-500x150	82,6
66781	ODEN-2-500x100	80,0
66782	ODEN-2-500x150	85,8
66774	ODEN-2-500x200	96,4
66775	ODEN-2-600x200	103,0

THOR



Slėgio kamera naudojama kartu su oro difuzoriais slėgio sumažinimui, oro subalansavimui ir garso slopinimui, taip pat oro kiekio matavimui ir reguliavimui.

Kodas	Pavadinimas	Kaina
66758	THOR-100-125	41,8
66759	THOR-125-160	44,1
66760	THOR-160-200	51,6
66761	THOR-200-250	61,4
66762	THOR-250-315	80,0
66763	THOR-315-400	106,0

SPI diafragminė sklendė



Diafragminė sklendė skirta matuoti ir reguliuoti oro srautą. Žemas triukšmo lygis, centruotai suformuotas oro srautas ir fiksuoti matavimo taškai, skirti tikslių matavimų atlikimui.

Kodas	Pavadinimas	Kaina
6751	SPI-100 C Iris damper	25,4
6752	SPI-125 C Iris damper	27,2
6753	SPI-160 C Iris damper	28,2
6754	SPI-200 C Iris damper	31,8
6755	SPI-250 C Iris damper	48,4
6756	SPI-315 C Iris damper	67,4
6757	SPI-400 C Iris damper	147,0
6758	SPI-500 C Iris damper	267,0



RKT reguliavimo-uždarymo sklendės



RKT – reguliavimo – uždarymo sklendės. Sklendė ir reguliavimo mentelės pagamintos iš aliuminio.

Kodas	Pavadinimas	Kaina
43529	RKT-200x200-S	36,9
43530	RKT-200x250-S	44,4
43533	RKT-250x200-S	39,3
63203	RKT-250x250-S	47,3
43548	RKT-400x200-S	46,5
63206	RKT-400x250-S	55,9
43551	RKT-400x400-S	76,1
43552	RKT-450x200-S	48,9
43553	RKT-450x250-S	58,8
43557	RKT-450x400-S	79,9
43558	RKT-450x450-S	81,2
43559	RKT-500x200-S	51,2
63208	RKT-500x250-S	61,6
43563	RKT-500x400-S	83,7
43564	RKT-500x450-S	85,0
43565	RKT-500x500-S	95,4
43576	RKT-630x200-S	57,5
43577	RKT-630x250-S	69,1
43581	RKT-630x400-S	93,6
43582	RKT-630x450-S	94,9
43583	RKT-630x500-S	106,5
43585	RKT-630x630-S	131,0
43586	RKT-710x200-S	61,3
43587	RKT-710x250-S	73,6
63210	RKT-710x400-S	99,7
43591	RKT-710x450-S	101,0
43592	RKT-710x500-S	113,4
63211	RKT-710x710-S	152,6
43595	RKT-800x200-S	65,6
43596	RKT-800x250-S	78,8
63212	RKT-800x400-S	106,5
43600	RKT-800x450-S	107,9
43601	RKT-800x500-S	121,1
63213	RKT-800x710-S	162,8
63214	RKT-800x800-S	177,1
43604	RKT-900x200-S	70,4
43605	RKT-900x250-S	84,5
43609	RKT-900x400-S	114,2
43610	RKT-900x450-S	115,5
43611	RKT-900x500-S	129,7
43613	RKT-900x630-S	159,3
43614	RKT-900x710-S	174,2
43615	RKT-900x800-S	189,5
43616	RKT-900x900-S	205,0
43617	RKT-1000x200-S	75,1
43618	RKT-1000x250-S	90,2
63197	RKT-1000x400-S	121,8
43621	RKT-1000x450-S	123,1
43622	RKT-1000x500-S	138,2
43624	RKT-1000x630-S	169,7
43625	RKT-1000x710-S	185,6
43626	RKT-1000x800-S	201,8
43627	RKT-1000x900-S	218,2
63195	RKT-1000x1000-S	234,7
63199	RKT-1600x400-S	199,5
63200	RKT-1600x630-S	282,8
63201	RKT-1600x900-S	367,5
63202	RKT-1800x450-S	217,2

TUNE - R



Apvali oro srauto reguliavimo sklendė. Maksimali leidžiama temperatūra 80°C. Maksimalus slėgis ortakiyje 500 Pa.

Kodas	Pavadinimas	Kaina
311900	Tune-R-100-B	7,9
311901	Tune-R-125-B	8,4
311902	Tune-R-160-B	9,1
311903	Tune-R-200-B	10,1
311904	Tune-R-250-B	11,2
311905	Tune-R-315-B	15,3
313292	Tune-R-355-B	16,7

RPK-R reguliavimo sklendės



Apvali pastovaus oro kiekio reguliavimo sklendė (CAV). Skirta palaikyti pastoviam oro kiekiui ortakių magistralėse ir atšakose

Kodas	Pavadinimas	Kaina
40667	RPK-R-100 CAV	61,5
40668	RPK-R-125 CAV	63,2
40670	RPK-R-160 CAV	69,3
40672	RPK-R-200 CAV	75,1
40673	RPK-R-250 CAV	88,4
40674	RPK-R-315 CAV	96,8
68962	RPK-R-400 CAV	148,0



Izoliuota apvali pastovaus oro kiekio reguliavimo sklendė (CAV). Skirta palaikyti pastoviam oro kiekiui ortakių magistralėse ir atšakose. Korpusas izoliuotas 50 mm storio izoliacija

Kodas	Pavadinimas	Kaina
41031	RPK-R-I-100 CAV	76,8
41032	RPK-R-I-125 CAV	79,7
41033	RPK-R-I-160 CAV	88,4
41034	RPK-R-I-200 CAV	97,4
41035	RPK-R-I-250 CAV	115,0
41036	RPK-R-I-315 CAV	130,0
26436	RPK-R-I-400 CAV	210,0

PKI-C



Kasėtinė priešgaisrinė sklendė skirta sustabdyti ugnies plitimui ortakiuose. ZV - pagrindinis modelis su termo-saugikliu, kuris laiko skelndę atidaryta, DV - ZV+230Vsu uždarymo jungikliu, kuris parodo ar sklendė atidaryta ar uždaryta

Kodas	Pavadinimas	Kaina
42595	PK-I-C-EI60S-100-ZV	33,1
42596	PK-I-C-EI60S-125-ZV	34,5
42598	PK-I-C-EI60S-160-ZV	36,0
42600	PK-I-C-EI60S-200-ZV	40,3
42617	PK-I-C-EI60S-100-DV1	35,4
42618	PK-I-C-EI60S-125-DV1	36,8
42620	PK-I-C-EI60S-160-DV1	38,3
42622	PK-I-C-EI60S-200-DV1	42,6

RPK-SI reguliavimo sklendės



Izoliuota stačiakampė pastovaus oro kiekio reguliavimo sklendė (CAV). Skirta palaikyti pastoviam oro kiekiui ortakių magistralėse ir atšakose. Korpusas izoliuotas 50 mm storio izoliacija

Kodas	Pavadinimas	Kaina
36430	RPK-SI-200x100 CAV	157,0
36431	RPK-SI-200x200 CAV	168,0
36432	RPK-SI-300x100 CAV	164,0
36433	RPK-SI-300x150 CAV	174,0
36434	RPK-SI-300x200 CAV	179,0
36435	RPK-SI-400x200 CAV	196,0
36436	RPK-SI-400x250 CAV	199,0
36437	RPK-SI-400x300 CAV	214,0
36348	RPK-SI-400x400 CAV	303,0
36439	RPK-SI-500x200 CAV	208,0
36440	RPK-SI-500x250 CAV	219,0
36441	RPK-SI-500x300 CAV	227,0
36442	RPK-SI-500x400 CAV	316,0
36443	RPK-SI-500x500 CAV	350,0
36444	RPK-SI-600x200 CAV	220,0
36445	RPK-SI-600x250 CAV	231,0
36446	RPK-SI-600x300 CAV	312,0
36447	RPK-SI-600x400 CAV	331,0
36448/26435	RPK-SI-600x500 CAV	396,0
36449	RPK-SI-600x600 CAV	439,0

RPK-S reguliavimo sklendės



Stačiakampė pastovaus oro kiekio reguliavimo sklendė(CAV). Skirta palaikyti pastoviam oro kiekiui ortakių magistralėse ir atšakose.

Kodas	Pavadinimas	Kaina
43997	RPK-S-200x100 CAV	97,6
43998	RPK-S-200x200 CAV	104,0
43999	RPK-S-300x100 CAV	102,0
63215	RPK-S-300x150 CAV	107,0
63216	RPK-S-300x200 CAV	111,0
63218	RPK-S-400x200 CAV	126,0
63219	RPK-S-400x250 CAV	128,0
63220	RPK-S-400x300 CAV	138,0
63221	RPK-S-400x400 CAV	215,0
63222	RPK-S-500x200 CAV	134,0
63223	RPK-S-500x250 CAV	142,0
63224	RPK-S-500x300 CAV	145,0
63225	RPK-S-500x400 CAV	226,0
63226	RPK-S-500x500 CAV	255,0
63227	RPK-S-600x200 CAV	140,0
63228	RPK-S-600x250 CAV	148,0
63229	RPK-S-600x300 CAV	223,0
63230	RPK-S-600x400 CAV	236,0
44713	RPK-S-600x500 CAV	293,0

PKI/DKI

PKI stačiakampis



PKI apvalus



PKI – ugnies sklendės mechaninės, elektroma-gnetinės, su pavarmoris. Skirti ugnies plitimui ortakių sistemose.sustabdyti Ugnies atsparumo klasės EI60, EI90, EI120. Ugnies sklendės atitinka Europos sąjungos standartą EN 1366-2:2001. Apvalių sklendžių matmenys nuo 100 mm iki 1000 mm. Stačiakampių sklendžių matmenys nuo 200x200 mm iki 1600x1000 mm.

DKI



DKI - dūmų sklendės su pavarmoris. Skirti dūmų ištraukimui iš patalpų ir dūmų plitimui į kitas patalpas sustabdyti gaisro metu. Maksimali dūmų sklendžių veikimo temperatūra 600°C/2h. Dūmų sklendės atitinka Europos sąjungos standartą EN 1366-9:2001. Stačiakampių sklendžių matmenys nuo 200x200 mm iki 1500x800 mm.

Kintamo oro srauto (VAV) reguliatoriai

Optima - R											
						<p>Apvalūs kintamo oro srauto reguliatoriai (VAV) su elektrine pavara. BLC1 - „Belimo LMV-D3“ kompaktiškas valdiklis su „MP-Bus“ duomenų perdavimu; BLC4 - „Belimo LMV-D3“ kompaktiškas valdiklis be „MPBus“ duomenų perdavimo; BLC1-MOD - „Belimo LMV-D3“ kompaktiškas valdiklis su „ModBus“ duomenų perdavimu; GO - Kompaktiškas valdiklis su reguliatoriais ir ekranu, skirtais reguliavimą atlikti objekte. Oro srautas (min-max) - standartinis gamyklinis oro srauto nustatymas, jeigu užsakant nenurodomas kitas.</p>					
Pavadinimas/ pavaros tipas	* BLC1		* BLC4		* BLC1-MOD		* BLC1-LON		* GO		Oro srautas
	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	min - max
Optima-R-100-*	40028	261,0	44498	236,0	44436	356,0	-	417,0	44458	252,0	57 - 368
Optima-R-125-*	40029	263,0	44499	244,0	44439	363,0	-	424,0	44459	260,0	88 - 574
Optima-R-160-*	40039	266,0	44501	246,0	44441	366,0	-	427,0	44461	262,0	145-941
Optima-R-200-*	40050	273,0	44503	253,0	44443	372,0	-	433,0	44463	269,0	226-1470
Optima-R-250-*	40075	293,0	44505	267,0	44445	386,0	-	447,0	44465	283,0	353-2297
Optima-R-315-*	40096	305,0	44507	279,0	44447	398,0	-	459,0	44467	295,0	561-3647
Optima-R-355-*	40102	307,0	-	284,0	-	403,0	-	464,0	-	300,0	713-4632
Optima-R-400-*	40103	377,0	44546	314,0	44796	433,0	-	495,0	44803	330,0	905-5881
Optima-R-500-*	40108	406,0	44547	344,0	44797	463,0	-	524,0	44804	360,0	1414-9189
Optima-R-630-*	40114	432,0	44548	431,0	44798	581,0	-	603,0	44805	426,0	2244 - 14589

Optima - RI											
						<p>Apvalūs izoliuoti kintamo oro srauto reguliatoriai (VAV) su elektrine pavara. BLC1 - „Belimo LMV-D3“ kompaktiškas valdiklis su „MP-Bus“ duomenų perdavimu; BLC4 - „Belimo LMV-D3“ kompaktiškas valdiklis be „MPBus“ duomenų perdavimo; BLC1-MOD - „Belimo LMV-D3“ kompaktiškas valdiklis su „ModBus“ duomenų perdavimu; GO - Kompaktiškas valdiklis su reguliatoriais ir ekranu, skirtais reguliavimą atlikti objekte. Oro srautas (min-max) - standartinis gamyklinis oro srauto nustatymas, jeigu užsakant nenurodomas kitas.</p>					
Pavadinimas/ pavaros tipas	* BLC1		* BLC4		* BLC1-MOD		* BLC1-LON		* GO		Oro srautas
	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	min - max
Optima-RI-100-*	40124	285,0	44508	267,0	44448	386,0	-	447,0	44468	283,0	57 - 368
Optima-RI-125-*	40176	293,0	44509	272,0	44449	391,0	-	453,0	44469	288,0	88 - 574
Optima-RI-160-*	40330	299,0	44511	277,0	44451	396,0	-	457,0	44471	293,0	145 - 941
Optima-RI-200-*	40352	328,0	44513	304,0	44453	423,0	-	485,0	44473	320,0	226 - 1470
Optima-RI-250-*	40395	357,0	44515	336,0	44455	456,0	-	517,0	44475	353,0	353 - 2297
Optima-RI-315-*	40468	374,0	44517	353,0	44457	472,0	-	534,0	44477	369,0	561 - 3647
Optima-RI-355-*	40494	415,0	-	369,0	-	488,0	-	549,0	-	385,0	713 - 4632
Optima-RI-400-*	40868	467,0	44549	403,0	44800	522,0	-	583,0	44806	419,0	905 - 5881
Optima-RI-500-*	40869	522,0	44550	466,0	44801	586,0	-	647,0	44807	483,0	1414 - 9189
Optima-RI-630-*	40902	562,0	44551	570,0	44802	719,0	-	742,0	44808	565,0	2244 - 14589

Optima - RS



Iš apskrito į stačiakampį pereinantys kintamo oro srauto reguliatoriai (VAV) su elektrine pavara. BLC1 - „Belimo LMV-D3“ kompaktiškas valdiklis su „MP-Bus“ duomenų perdavimu; BLC4 - „Belimo LMV-D3“ kompaktiškas valdiklis be „MPBus“ duomenų perdavimo; BLC1-MOD - „Belimo LMV-D3“ kompaktiškas valdiklis su „ModBus“ duomenų perdavimu; GO - Kompaktiškas valdiklis su reguliatoriais ir ekranu, skirtais reguliavimą atlikti objekte. Oro srautas (min-max) - standartinis gamyklinis oro srauto nustatymas, jeigu užsakant nenurodomas kitas.

Pavadinimas/ pavaros tipas	* BLC1		* BLC4		* BLC1-MOD		* BLC1-LON		* GO		Oro srautas min - max
	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	
Optima-RS-100-*	41142	426,0	-	397,0	-	516,0	-	577,0	-	413,0	57 - 368
Optima-RS-125-*	41259	428,0	-	399,0	-	518,0	-	580,0	-	415,0	88 - 574
Optima-RS-140-*	41260	431,0	-	402,0	-	521,0	-	582,0	-	418,0	111 - 720
Optima-RS-160-*	41261	446,0	-	417,0	-	536,0	-	597,0	-	433,0	145 - 941
Optima-RS-180-*	41997	449,0	-	420,0	-	539,0	-	600,0	-	436,0	183 - 1191
Optima-RS-200-*	41998	478,0	-	449,0	-	568,0	-	629,0	-	465,0	226 - 1470
Optima-RS-250-*	42450	508,0	-	479,0	-	598,0	-	660,0	-	495,0	353 - 2297
Optima-RS-315-*	42451	579,0	-	551,0	-	670,0	-	731,0	-	567,0	561 - 3647
Optima-RS-400-*	42452	695,0	-	661,0	-	811,0	-	833,0	-	656,0	905 - 5881

Optima - RSI



Iš apskrito į stačiakampį pereinantys kintamo oro srauto reguliatoriai (VAV) iš vidaus izoliuoti 30mm storio izoliacija, su elektrine pavara. BLC1 - „Belimo LMV-D3“ kompaktiškas valdiklis su „MP-Bus“ duomenų perdavimu; BLC4 - „Belimo LMV-D3“ kompaktiškas valdiklis be „MPBus“ duomenų perdavimo; BLC1-MOD - „Belimo LMV-D3“ kompaktiškas valdiklis su „ModBus“ duomenų perdavimu; GO - Kompaktiškas valdiklis su reguliatoriais ir ekranu, skirtais reguliavimą atlikti objekte. Oro srautas (min-max) - standartinis gamyklinis oro srauto nustatymas, jeigu užsakant nenurodomas kitas.

Pavadinimas/ pavaros tipas	* BLC1		* BLC4		* BLC1-MOD		* BLC1-LON		* GO		Oro srautas min - max
	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	Kodas	Kaina	
Optima-RSI-100-*	-	437,0	-	408,0	-	527,0	-	588,0	-	424,0	57 - 368
Optima-RSI-125-*	-	439,0	-	410,0	-	529,0	-	591,0	-	426,0	88 - 574
Optima-RSI-140-*	-	443,0	-	414,0	-	533,0	-	594,0	-	430,0	111 - 720
Optima-RSI-160-*	-	460,0	-	431,0	-	550,0	-	611,0	-	447,0	145 - 941
Optima-RSI-180-*	-	465,0	-	436,0	-	555,0	-	616,0	-	452,0	183 - 1191
Optima-RSI-200-*	-	494,0	-	465,0	-	584,0	-	645,0	-	481,0	226 - 1470
Optima-RSI-250-*	-	530,0	-	502,0	-	621,0	-	682,0	-	518,0	353 - 2297
Optima-RSI-315-*	-	603,0	-	574,0	-	693,0	-	755,0	-	590,0	561 - 3647
Optima-RSI-400-*	-	723,0	-	690,0	-	839,0	-	862,0	-	684,0	905 - 5881



Oro užuolaidos

PA2200C oro užuolaida



Kompaktiškos oro užuolaidos su integruotu termostatu. Skirtos montuoti iki 2,2m. aukštyje. Į kainą įskaičiuota sieniniai kronšteina ir nuotolinis valdymo pultas



Kodas	Pavadinimas	Ilgis mm	kW	m3/h	A	Fazė	Kaina
8051	PA2210CA	1050	0	900/1200	0,5	1~	550,0
8220	PA2215CA	1560	0	1150/1800	0,5	1~	730,0
8659	PA2220CA	2050	0	1800/2400	0,9	1~	925,0
8040	PA2210CE03	1050	2/3	900/1200	0,5	1~	725,0
8042	PA2210CE05	1050	2,5/5	900/1200	0,5	1~	750,0
8158	PA2215CE08	1560	4/8	1150/1800	0,5	1~	990,0
8668	PA2215CE12	1560	8/12	1150/1800	0,5	1~	1010,0
8454	PA2220CE10	2050	5/10	1800/2400	0,9	1~	1325,0
8749	PA2220CE16	2050	8/16	1800/2400	0,9	1~	1420,0
8052	PA2210CW	1050	6,9*	700/1200	0,4	1~	735,0
8222	PA2215CW	1560	11,1*	1000/1750	0,5	1~	1015,0
8660	PA2220CW	2050	14,4*	1400/2400	0,8	1~	1315,0

*Vandens temperatūra 80/60 °C, patalpos +18 °C



- nuotolinis valdymo pultas
- Integruotas valdymo skydelis iš šono (3 ventiliatoriaus pakopos, 2 elektrinio šildymo pakopos (elektrinė o.u.), šildymas lį/lšj. (vandeninė o.u.)
- Rankinis ventiliatoriaus valdymas
- Automatinis šildymo valdymas

- nuotolinis valdymo pultas
- Integruotas valdymo skydelis iš šono (3 ventiliatoriaus pakopos
- Rankinis ventiliatoriaus valdymas

PA3200C oro užuolaida



Naujiena

Kompaktiškos oro užuolaidos su integruotu termostatu. Skirtos montuoti iki 3,2m. aukštyje. Į kainą įskaičiuota sieniniai kronšteina ir nuotolinis valdymo pultas



Kodas	Pavadinimas	Ilgis mm	kW	m3/h	A	Fazė	Kaina
19802	PA3210CA	1068	0	1100/1750	0,7	1~	1125,0
19805	PA3215CA	1578	0	1700/2750	1,0	1~	1410,0
19808	PA3220CA	2068	0	2300/3500	1,3	1~	1875,0
19801	PA3210CE08	1068	5/8	1700/2750	0,65	1~	1350,0
19804	PA3215CE12	1578	8/12	1700/2750	1,0	3~	1620,0
19807	PA3220CE16	2068	10/16	2300/3500	1,3	3~	2245,0
19809	PA3210CW	1068	14,6*	1050/1700	0,65	1~	1220,0
19810	PA3215CW	1578	24,7*	1850/2700	0,7	1~	1495,0
19811	PA3220CW	2068	31,2*	2200/3300	1,3	1~	2015,0

*Vandens temperatūra 80/60 °C, patalpos +18 °C

PA2200C/3200C oro užuolaidų priedai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
15662	PA2DR durų kontaktas	82,0
19031	VOT15 3-eigis vožtuvas su pavara	172,0
19032	VOT20 3-eigis vožtuvas su pavara	180,0
19033	VOT25 3-eigis vožtuvas su pavara	206,0
19415	PA2PF15 laikiklis prie lubų (1,5 m o.u.)	28,0
19417	PA2PF20 laikiklis prie lubų (2,0 m o.u.)	38,0
18056	PA34TR15 Tvirtinimo strypai (1-1,5 m)	28,0
18057	PA34TR20 Tvirtinimo strypai (2,0 m)	42,0
18058	PA34TR30 Tvirtinimo strypai	58,0
19568	PA2P15 laikiklis pakabinimui (1,5 m)	104,0
19569	PA2P20 laikiklis pakabinimui (2,0 m)	152,0

AD Corinte oro užuolaida



Modernaus dizaino. Gali būti montuojama vertikaliai ir horizontaliai. Durims, kurių aukštis 3-3,5 m. Su pažangia SiRe reguliavimo sistema. Matinio nerūdijančio plieno. Galima rinktis poliruotą arba veidrodinį nerūdijantį plieną. IP20. Oro srautas iki 4500 m3/h. Gali būti be oro pašildymo. elektrinė, vandeninė.

Kainos pagal užklausimą.

SF oro užuolaida



Modernaus dizaino. Skirta karuselinėms (besisukančioms) durims. Durims iki 4 m. pločio. Matinio nerūdijančio plieno. Galima rinktis poliruotą arba veidrodinį nerūdijantį plieną. IP20. Oro srautas iki 4500 m3/h. Gali būti elektrinė, vandeninė. Gali būti dažoma.

Kainos pagal užklausimą.

RD oro užuolaida



Skirta besisukančioms durims. Montuojama virš jų. Durims iki 3 m. aukščio. IP20. Oro srautas iki 6300 m3/h. Gali būti elektrinė, vandeninė.

Kainos pagal užklausimą.

AC Corinte oro užuolaida



Modernaus dizaino. Gali būti montuojama vertikaliai ir horizontaliai. Durims, kurių aukštis 3-3,5 m. Su pažangia SiRe reguliavimo sistema. Matinio nerūdijančio plieno. Galima rinktis poliruotą arba veidrodinį. IP20. Oro srautas iki 5100 m3/h. Gali būti elektrinė, vandeninė.

Kainos pagal užklausimą.

PA2500 oro užuolaida



Modernaus dizaino oro užuolaidos pritaikytos įvairaus tipo jėjimams. Skirtos montuoti iki 2,5 m. aukštyje. Komplekte yra sieniniai tvirtinimo kronšteinai. Montuojamos horizontaliai ar po lubomis.



SIRe

Kodas	Pavadinimas	Ilgis mm	kW	m3/h	A	Fazė	Kaina
24724	PA2510A	1050	0	900/1300	0,5	1~	570,0
24725	PA2515A	1560	0	1250/2100	0,6	1~	730,0
24726	PA2520A	2050	0	1800/2600	1	1~	950,0
8662	PA2510E05	1050	1,7/3,3/5	900/1450	0,5	1~	900,0
8663	PA2510E08	1050	3/5/8	900/1450	0,5	1~	960,0
8666	PA2515E08	1560	3/5/8	1400/2200	0,7	1~	1240,0
8667	PA2515E12	1560	4/8/12	1400/2200	0,7	1~	1275,0
8704	PA2520E10	2050	3,4/6,7/10	1800/2900	1	1~	1640,0
8705	PA2520E16	2050	6/10/16	1800/2900	1	1~	1725,0
8665	PA2510W	1050	8,8*	800/1250	0,5	1~	890,0
8669	PA2515W	1560	16,3*	1200/1850	0,6	1~	1210,0
8751	PA2520W	2050	20,1*	1600/2500	0,9	1~	1590,0

*Vandens temperatūra 80/60 °C, patalpos +18 °C

PA3500 oro užuolaida



PA3500 oro užuolaidos skirtos montuoti iki 3,5 m aukštyje. Modernaus dizaino oro užuolaidos pritaikytos įvairaus tipo jėjimams ir gali būti montuojamos vertikaliai, horizontaliai ar po lubomis.



SIRe

Kodas	Pavadinimas	Ilgis mm	kW	m3/h	A	Fazė	Kaina
9909	PA3510A	1039	0	860/1800	2,0	1~	1360,0
9914	PA3515A	1549	0	1240/2600	2,8	1~	1615,0
9919	PA3520A	2039	0	1530/3200	3,5	1~	1970,0
9923	PA3525A	2549	0	2200/4600	4,9	1~	2580,0
9828	PA3510E08	1039	2,7/5,4/8	860/1800	2,0	3~	1690,0
9913	PA3515E12	1549	3,9/7,8/12	1240/2600	2,8	3~	2055,0
9918	PA3520E16	2039	5,4/10,8/16	1530/3200	3,5	3~	2575,0
9922	PA3525E20	2549	6,6/13,2/20	2200/4600	4,9	3~	3270,0
9910	PA3510WH	1039	10,2*	860/1800	2,0	1~	1625,0
9915	PA3515WH	1549	15,3*	1240/2600	2,8	1~	1985,0
9920	PA3520WH	2039	20,1*	1530/3200	3,5	1~	2415,0
9924	PA3525WH	2549	27,4*	2200/4600	4,9	1~	3140,0
9911	PA3510WL	1039	11,7**	860/1800	2,0	1~	1625,0
9917	PA3515WL	1549	18,1**	1240/2600	2,8	1~	1985,0
9921	PA3520WL	2039	22,8**	1530/3200	3,5	1~	2415,0
9928	PA3525WL	2549	32,6**	2200/4600	4,9	1~	3140,0

*Vandens temperatūra 80/60 °C, patalpos +18 °C

**Vandens temperatūra 60/40 °C, patalpos +18 °C

PA4200 oro užuolaida



PA 4200 oro užuolaidos skirtos montuoti iki 4,2 m aukštyje. Modernaus dizaino oro užuolaidos pritaikytos įvairaus tipo jėjimams ir gali būti montuojamos vertikaliai, horizontaliai ar po lubomis.



SIRe

Kodas	Pavadinimas	Ilgis mm	kW	m3/h	A	Fazė	Kaina
9930	PA4210A	1039	0	1280/2700	3,6	1~	1715,0
9934	PA4215A	1549	0	1760/3700	5,0	1~	2065,0
9938	PA4220A	2039	0	2520/5300	7,0	1~	2655,0
9995	PA4225A	2549	0	3020/6350	8,6	1~	3185,0
9929	PA4210E12	1039	3,9/7,8/12	1280/2700	3,6	3~	2255,0
9933	PA4215E18	1549	6,0/12,0/18	1760/3700	5,0	3~	2705,0
9937	PA4220E24	2039	7,8/15,6/24	2520/5300	7,0	3~	3525,0
9994	PA4225E30	2549	9,9/19,8/30	3020/6350	8,6	3~	4325,0
9931	PA4210WH	1039	14,4*	1280/2700	3,6	1~	2140,0
9935	PA4215WH	1549	20,7*	1760/3700	5,0	1~	2605,0
9938	PA4220WH	2039	29,9*	2520/5300	7,0	1~	3315,0
9996	PA4225WH	2549	35,6*	3020/6350	8,6	1~	3950,0
9932	PA4210WL	1039	16,9**	1280/2700	3,6	1~	2140,0
9936	PA4215WL	1549	24,7**	1760/3700	5,0	1~	2605,0
9943	PA4220WL	2039	34,8**	2520/5300	7,0	1~	3315,0
9997	PA4225WL	2549	43,8**	3020/6350	8,6	1~	3950,0

*Vandens temperatūra 90/60 °C, patalpos +18 °C

**Vandens temperatūra 60/40 °C, patalpos +18 °C

NAUJIENA - SIRe



SIRe – nauja oro užuolaidų ir šildytuvų žemos įtampos valdymo sistema. Valdymo sistema paprasta sumontuoti ir naudoti. Ji turi kalendoriaus funkciją, galima valdyti iki 9 įrenginių temperatūras. Yra trys skirtingi sistemos valdymo lygiai, turintys skirtingas funkcijas – **Basic**,

Advance ir **Competent**.

Galimos funkcijos pagal modelį:

Rankinis ventiliatoriaus ir temperatūros valdymas; Automatinė greičio ir temperatūros kontrolė su integruotu termostatu; Kalendoriaus funkcija; Filtrų sekijos funkcija; BMS valdymas; Pakopinis šilumos valdymas; Ekonominis režimas – papildomas energijos taupymas; Komfortinis režimas;

Kainos pagal užklausimą.

PA oro užuolaidų automatika

Reguliavimo sistemos SIRe

Kodas	Pavadinimas	Kaina
17600	*SIReB automatikos komplektas	75,0
17608	*SIReAC automatikos komplektas	225,0
17610	*SIReAA automatikos komplektas	370,0

SIRe - priedai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
17539	SIReRTX patalpų temp. jutiklis	22,0
17613	SIReWTA vandens temp. jutiklis	98,0
17538	SIReUR adapteris	22,0

* Automatikos komplektacija pateikta techniniame kataloge. Dėl išsamesios informacijos prašome kreiptis į UAB Systemair! Dėl vandens mazgų apyršimo kainų ir techninių duomenų prašome kreiptis į UAB Systemair.



PA3500/PA4200 oro užuolaidų priedai

Horizontalaus tvirtinimo sieniniai kronšteinai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
18044	PA34WB15(PA3510/3515/4210/4215)2vnt54,0	82,0
18045	PA34WB20 (PA3520/4220) 3 vnt.	110,0
18046	PA34WB30 (PA3525/4225) 4 vnt.	104,0
19568	PA2P15 laikiklis pakabinimui (1,5 m)	152,0
19569	PA2P20 laikiklis pakabinimui (2,0 m)	

Vertikalios montavimo priedai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
110759	PA3JK (rinkinys PA3500 jung.)	146,0
110760	PA4JK (rinkinys PA4200 jung.)	168,0
18056	PA34TR15 Tvirtinimo strypai (1-1,5 m)	28,0
18057	PA34TR20 Tvirtinimo strypai (2,0 m)	42,0
18058	PA34TR30 Tvirtinimo strypai	58,0

Lubiniai kronšteinai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
18059	PA34CB15 (PA3510/3515/4210/4215)	24,0
18060	PA34CB20 (PA3520/4220)	34,0
18061	PA34CB30 (PA3525/4225)	50,0
19415	PA2PF15 laikiklis prie lubų (1,5 m o.u.)	28,0
19417	PA2PF20 laikiklis prie lubų (2,0 m o.u.)	38,0

PA1508 oro užuolaida/PA1006 durų šildytuvas



PA 1508 - Oro užuolaida skirta durims iki 1.5 m aukščio.
PA 1006 - durų šildytuvas

NAUJIENA

Kodas	Pavadinimas	Ilgis mm	kW	m3/h	A	Fazė	Kaina
3790	PA1006E03	↔ 650	1,5/3,0	230	0,33	1~	250,0
3791	PA1508E02	↔ 790	1,0/2,0	270/400	0,4	1~	305,0
3792	PA1508E03	↔ 790	2,0/3,0	270/400	0,4	1~	320,0
3793	PA1508E05	↔ 790	3,0/5,0	270/400	0,4	1~	340,0

AR 2500 oro užuolaida su SIRE automatika



NAUJIENA
JAU GREITAI
NAUJIENA

AR 3500 oro užuolaida



Polubinio montavimo oro užuolaida, skirta durims iki 3,5 m aukščio. IP44



SIRE

Kodas	Pavadinimas	Ilgis mm	kW	m3/h	A	Fazė	Kaina
7241	AR3510A	✕ 1057	0	1000-2100	2,1	1~	1 680,0
7244	AR3515A	✕ 1567	0	1400-2900	2,1	1~	2 310,0
7245	AR3520A	✕ 2073	0	2000-4200	4,2	1~	2 930,0
2482	AR3510E09	↔ 1057	4,5/9,0	1000-2000	2,1	1~	2 005,0
2483	AR3515E14	↔ 1567	6,7/13,5	1400-2900	2,9	1~	2 635,0
2484	AR3520E18	↔ 2073	9,0/18,0	2000-4200	4,2	1~	3 385,0
2485	AR3510W	◆ 1057	14,9*	950-1900	2,1	1~	1 910,0
2486	AR3515W	◆ 1567	21,9*	1300-2600	2,9	1~	2 470,0
2487	AR3520W	◆ 2073	31,4*	2000-4000	4,2	1~	3 150,0
7248	AR3510WLL	◆ 1047	12,5**	950-1900	2,1	1~	2 145,0
7249	AR3515WLL	◆ 1567	18,4**	1300-2600	2,9	1~	2 990,0
7335	AR3520WLL	◆ 2073	26,4**	1900-3800	4,2	1~	3 840,0

*Vandens temperatūra 90/60 °C, patalpos +18 °C

**Vandens temperatūra 60/40 °C, patalpos +18 °C

PS oro užuolaida



Modernaus dizaino. Durims iki 2,5 m. aukščio. Montavimo priedai tiekiami papildomai. Įmontuota apsauga nuo perkaitimo. Korpusas - nerūdijantis plienas. IP21



CB20/22

Kodas	Pavadinimas	Ilgis mm	kW	m3/h	A	Fazė	Kaina
17630	PS210A	✕ 1020	0	1000/1300	0,45	1~	845,0
17631	PS215A	✕ 1530	0	1300/2000	0,55	1~	1315,0
16915	PS210E03	↔ 1020	0/1,5/3	950/1200	13,4/4,8-1/~3		1025,0
16916	PS210E06	↔ 1020	0/3/6	950/1200	9,2	3~	1055,0
16917	PS210E09	↔ 1020	0/4,5/9	950/1200	13,5	3~	1125,0
16918	PS215E09	↔ 1530	0/4,5/9	1200/1900	13,5	3~	1670,0
16919	PS215E14	↔ 1530	0/6,7/13,5	1200/1900	20	~1/~3	1700,0

CB valdymo pultai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
10752	CB 30N (vandeninėms 0.4)	40,0
10753	CB 32N (elektrinėms 0.4)	62,0

AR Oro užuolaidų priedai

Reguliavimo sistemos SIRE

Kodas	Pavadinimas	Kaina
17600	*SIREB automatikos komplektas	75,0
17608	*SIREAC automatikos komplektas	225,0
17610	*SIREAA automatikos komplektas	370,0

SIRE - priedai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
17539	SIRERTX patalpų temp. jutiklis	22,0
17613	SIREWTA vandens temp. jutiklis	98,0
17538	SIREUR adapteris	22,0

* Automatikos komplektacija pateikta techniniam kataloge. Dėl išsamesios informacijos prašome kreiptis į UAB Systemair. Dėl vandens mazgų aprišimo kainų ir techninių duomenų prašome kreiptis į UAB Systemair.

PS Oro užuolaidų priedai

Valdymo pultai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
10737	CB20 (vandeninėms o.u.)	66,0
10738	CB22 (elektrinėms o.u.)	76,0

Kiti priedai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
10727	ADPK1 lubinio tvirtinimo kronšteinas	116,0
10728	ADPF1 tvirtinimo plokštė strypams	30,0
11600	MDC durų kontaktas su rėle	86,0
10231	RTI2 termostatas	88,0
10695	P2WB tvirtinimo komplektas	62,0

Oriniai šildytuvai SWX



NAUJIENA
JAU GREITAI
NAUJIENA

SWX tai orinių šildytuvų diapazonas skirtas naudoti aplinkose, kurioms keliami griežti medžiagų ir saugumo reikalavimai. Frico siūlo patvaraus dizaino šildytuvus pritaikytus įvairios paskirties griežtų reikalavimų patalpoms šildyti.

SWX-C - Korozijai atsparūs, skirti drėgnoms patalpoms;
SWX-D - Dulketoms patalpoms, Pvz.: staliaus dirbtuvės;
SWX-EX - sprogimui saugūs;
SWX-H - patalpoms, kuriose reikalingos aukštos temperatūros, Pvz.: džiovyklos.

Kainos pagal užklaimą

Oriniai šildytuvai

SWS vandeninis šildytuvas



Vandeninis šildytuvas skirtas sandėlių, pramoninių patalpų, parduotuvių šildymui. Kabinamas ant lubų ar sienos. Žemo triukšmo lygio.

Kodas	Pavadinimas	m3/h	kW	Fazė	Kaina
4974	SWS02	1260	12	1~	405,0
4975	SWS12	2340	19	1~	470,0
4976	SWS22	3560	30	1~	550,0
4977	SWS32	6300	50	1~	740,0
4978	SWS33	6090	65	1~	850,0

SWS vandeninio šildytuvo priedai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
17577	SWB0 (SWS02 šildytuvui)	22,0
17578	SWB1 (SWS12 šildytuvui)	24,0
17579	SWB2 (SWS22 šildytuvui)	28,0
17580	SWB3 (SWS32/33 šildytuvams)	36,0
5000	RE1,5 greičio reguliatorius	77,0
5001	RE3 greičio reguliatorius	97,8
5003	RE7 greičio reguliatorius	195,5
11649	T10 patalpų termostatas	36,0
24727	T10S Patalpų termostatas	36,0
24728	TK10S Patalpų termostatas su jungikliu	36,0
10638	TVV20 dvieigis vožtuvas DN20	58,0
10086	TVV25 dvieigis vožtuvas DN25	106,0
24729	TVVS20 dvieigis vožtuvas DN20	50,0
24730	TVVS25 dvieigis vožtuvas DN25	74,0
10073	SD20 pavara vožtuvui	102,0

SWH vandeninis šildytuvas



Vandeninis šildytuvas skirtas sandėlių, pramoninių patalpų, parduotuvių šildymui. Kabinamas ant lubų ar sienos. Žemas triukšmo lygis. Su integruota SIRe valdymo sistema. SWH su SIRe kartu gali užtikrinti visiškai automatizuotą patalpų šildymą.

Kodas	Pavadinimas	m3/h	kW	Fazė	Kaina
4380	SWH02	530-1120	12	1~	938,0
4381	SWH12	840-1810	20	1~	1016,0
4382	SWH22	1470-3260	33	1~	1400,0
4383	SWH32	2870-5860	51	1~	1748,0
4384	SWH33	2625-5420	66	1~	1886,0

SWH vandeninio šildytuvo automatika



Kodas	Pavadinimas	Kaina
17600	SIReB (Basic) automatikos komplektas	75,0
17602	SIReFC (Competent) automatikos komplektas	210,0
17604	SIReFA(Advanced) automatikos komplektas	350,0
17606	SIREFAWM automatiko komplektas su pamašmo sek.	1030,0
17539	SIReTX temperatūros jutiklis	22,0
17538	SIReUR adapteris	22,0
17613	SIReWTA vandens temp. jutiklis	98,0

Panther elektrinis šildytuvas



Žemo garso lygio, stacionariam montavimui. Tinka šildymui, džiovinimui, vėdinimui. Apsaugos klasė IP44

Kodas	Pavadinimas	m3/h	kW	Fazė	Kaina
3139	SE06	900/1300	0/3/6	3~	710,0
3140	SE09	900/1300	0/4,5/9	3~	780,0
3141	SE12	900/1300	0/6/12	3~	840,0
3143	SE135 440V	900/1300	0/5/10	3~	998,0
3142	SE15	900/1300	0/7,5/15	3~	844,0
3155	SE20	1900/2600	0/10/20	3~	990,0
3157	SE30	1900/2600	0/10/20/30	3~	1142,0
3158	SE305 440V	1900/2600	0/7,5/15/23	3~	1340,0

ICF lubinis ventiliatorius



230V, Skirtas aukštomis patalpoms, maišo orą, šiltą orą patalpos viršuje stumia žemyn. Galima montuoti sandėliuose, salosė ir pan.

Kodas	Pavadinimas	m3/h	kW	Fazė	Kaina
11800	ICF20	13500	70	1~	164,0
11729	ICF55	13500	70	1~	186,0

ICF priedai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
11813	CFR1R (5 pakopų, 1 vent.)	54,0
11822	CAR15 (iki 12 vent.)	628,0
5000	RE 1,5 (maks. 4 vent.)	77,0

Tiger elektrinis šildytuvas



Kompaktiškas nešiojamas šildytuvas. Galima kabinti ant sienos.

Kodas	Pavadinimas	m3/h	kW	Fazė	Kaina
3091	P153	1120	0/7,5/15	3~	642,0
3123	P203	1900/2600	0/10/20	3~	1000,0
3082	P21	280	0/2	1~	220,0
3125	P303	1900/2600	0/10/20/30	3~	1134,0
3198	P3053 440V	1900/2600	0/7,5/15/23	3~	1268,0
3083	P31	280	0/2/3	1~	234,0
3085	P33	280	0/1,5/3	3~	296,0
3087	P53	480	0/2,5/5	3~	308,0
3089	P93	720	0/4,5/9	3~	388,0



Elektra šildytuvas



Kabinamas ant sienos šildytuvas.
C - IP65, atsparus korozijai
F - IP65, galima montuoti patalpose kur yra gaisro rizika
H - IP44, su aukšta temperatūra iki 70°C
V - IP44, tinka laivams, platformoms

Kodas	Pavadinimas	m3/h	kW	Fazė	Kaina
11395	ELC1533	1300	0/7,5/15	3~	2056,0
10864	ELC331	400	0/1,5/3	1~	1226,0
10865	ELC633	1000	0/3/6	3~	1730,0
10866	ELC933	1000	0/4,5/9	1~	1794,0
10867	ELF331	400	0/1,5/3	1~	1030,0
10868	ELF633	700	0/3/6	3~	1224,0
10869	ELF933	1000	0/4,5/9	3~	1582,0
10872	ELH633	1000	0/3/6	3~	1602,0
10873	ELH933	1000	0/4,5/9	3~	1616,0
11755	ELV331	400	0/2/3	1~	1074,0
11108	ELV3333	400	0/1,5/3	3~	1158,0
10870	ELV3344-440V	400	0/1,8/3,6	3~	1130,0
11109	ELV5333	700	0/2,5/5	3~	1182,0
10871	ELV6344-440V	700	0/3/6	3~	1154,0

Orinių šildytuvų priedai

Regulatoriai		
Kodas	Pavadinimas	Kaina
10276	PP15 reguliatorius	98,0
10231	RTI 2 termostatas	88,0

Valdymo pultai su termostatu		
Kodas	Pavadinimas	Kaina
11089	ELSRT (ELC, ELV)	210,0
11821	ELSR4 (ELC, ELV)	648,0
11090	ELS (ELF)	66,0
11091	ELRT (kambario termostatas)	236,0

Spinduliniai šildytuvai

CIR spindulinis šildytuvas



Spindulinis šildytuvas gali būti montuojamas lauke, atsparus oro sąlygoms, tinka naudoti tiek patalpų šildymui, tiek lauko terasoje, kavinėse.

Kodas	Pavadinimas	kW	Fazė	Kaina
3171	CIR10521	0,5	1~	72,0
3174	CIR11021	1	1~	92,0
3176	CIR11031	1	3~	92,0
3177	CIR11521	1,5	1~	114,0
3179	CIR11531	1,5	3~	114,0
3180	CIR12021	2	1~	114,0
3181	CIR12031	2	3~	114,0
3183	CIR20521	0,5	1~	94,0
3184	CIR21021	1	1~	116,0
3185	CIR21031	1	3~	116,0
3186	CIR21531	1,5	3~	140,0
3187	CIR22031	2	3~	170,0

CIR spindulinių šildytuvų priedai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
10739	CIRT (kintamos galios su laikmačiu)	80,0
10740	CBT laikmatis	54,0

HP spindulinis šildytuvas



230V, Spindulinis šildytuvas HP300 ir 600 modeliai skirti montuoti į pakabinamas lubas, HP305 ir 605 modeliai tiekiami su laikikliais.

Kodas	Pavadinimas	kW	Fazė	Kaina
4370	HP300	0,3	1~	176,0
4371	HP600	0,6	1~	270,0
27908	HP305	0,3	1~	178,0
27909	HP605	0,6	1~	276,0

HP spindulinių šildytuvų priedai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
10243	ERP reguliatorius (master)	108,0
10245	ERPS reguliatorius (slave)	106,0
24727	T10S patalpų termostatas	36,0
11651	TKS16 patalpų termostatas su jungikliu	40,0
11653	TD10 patalpų termostatas su skaitmeniniu ekranu	64,0
10211	KRT1900 patalpų termostatas, IP55	98,0

IR spindulinis šildytuvas



400V, Spindulinis šildytuvas šildo atstumu 4,5 - 20m. Skirtas šildyti patalpas su aukštomis lubomis (salėms, sandėliams).

Kodas	Pavadinimas	kW	Fazė	Kaina
10012	IR3000	1/2/3	3~	285,0
10018	IR4500	1,5/3/4,5	3~	305,0
5940	IR6000	2/4/6	3~	325,0

IRCF spindulinis šildytuvas



Spindulinis šildytuvas šildo 3-5 m. atstumu. RAL9006. Apsaugos klasė IP20. Paviršiaus temp. iki 220°C

Kodas	Pavadinimas	kW	Fazė	Kaina
11909	IRCF1500	1,5	1~	278,0
11910	IRCF3000	3	1~	376,0
11911	IRCF4500	4,5	~1/3	492,0

IR/IRCF spindulinių šildytuvų priedai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
11733	S123 (rankinis 3 pakopų)	54,0
10740	CBT elektroninis laikmatis	54,0
24727	T10S patalpų termostatas	36,0
10211	KRT1900 patalpų termostatas, IP55	98,0
10104	IRG3000 apsauginės grotelės	84,0
10105	IRG4500 apsauginės grotelės	84,0
10107	IRG6000 apsauginės grotelės	86,0
11915	IRCG1 apsauginės grotelės (IRCF1500/3000 2vnt.) (IRCF4500 3vnt.)	10,0

IH/IHC spindulinis šildytuvas



230V, Spindulinis šildytuvas šildo atstumu 1,8-3,5m. Gali būti montuojamas lauke. IHW Skirtas didesnio ploto šildymui. IHF labiau skirtas tiesioginiam šildymui.

Kodas	Pavadinimas	kW	Fazė	Kaina
11878	IHW10	1,0	1~	230,0
11879	IHW15	1,5	1~	254,0
11880	IHW20	2,0	1~	298,0
11881	IHF10	1,0	1~	230,0
11882	IHF15	1,5	1~	254,0
11883	IHF20	2,0	1~	298,0
19603	IHC12 Naujiena	1,2	1~	165,0
19604	IHC18 Naujiena	1,8	1~	200,0

IH spindulinių šildytuvų priedai

Kodas	Pavadinimas	Kaina
10740	CBT elektroninis laikmatis	54,0
11884	IHUB universalus tvirtinimas prie sienos	26,0
1697/16967	IHXH/IHXL laikiklis aukštam/žemam tvirt. 1073,3/4020,0	1073,3/4020,0
11887	IHT vertikalus laikiklis	86,0
16974	IHTW tvirtinimo strypai	36,0

EZ spindulinis šildytuvas



Skirtas biurams, parduotuvėms. Korozijai atsparus korpusas. Šildo nuo 2,5 iki 12m., apsaugos klasė IP44

Kodas	Pavadinimas	kW	Fazė	Kaina
14894	EZ106 ELZTRIP	0,6	1~	150,0
14895	EZ111 ELZTRIP	1,05	1~	190,0
14896	EZ115 ELZTRIP	1,5	1~	210,0
11066	EZ208 ELZTRIP	0,8	1~	192,0
11067	EZ212 ELZTRIP	1,2	1~	216,0
11068	EZ217 ELZTRIP	1,7	1~	262,0
11069	EZ222 ELZTRIP	2,2	1~	306,0
11724	EZ20831 ELZTRIP	0,8	2~	212,0
11725	EZ21231 ELZTRIP	1,2	2~	226,0
11726	EZ21731 ELZTRIP	1,7	2~	268,0
11727	EZ22231 ELZTRIP	2,2	2~	308,0
11070	EZ336 ELZTRIP	3,6	~1/3	468,0
11071	EZ345 ELZTRIP	4,5	3~	594,0

EC spindulinis šildytuvas



Plonas spindulinis šildytuvas. Šildo atstumu 2-3 m. EC - IP20, ECV - IP44, ECVT - IP44. Paviršiaus temp. iki 180C

Kodas	Pavadinimas	kW	Fazė	Kaina
10029	EC45021	0,45	1~	130,0
10031	EC45031	0,45	3~	130,0
10032	EC60021	0,6	1~	154,0
10033	EC60031	0,6	3~	154,0
10035	EC75021	0,75	1~	166,0
10036	EC75031	0,75	3~	166,0
10038	EC90021	0,9	1~	182,0
10039	EC90031	0,9	3~	182,0
10041	ECV30021	0,3	1~	136,0
10044	ECV5021	0,55	1~	168,0
10045	ECV5031	0,55	3~	168,0
10049	ECV70021	0,7	1~	176,0
10050	ECV70031	0,7	3~	176,0
10052	ECVT30021	0,3	1~	200,0
10054	ECVT5021	0,55	1~	226,0
10058	ECVT5031	0,55	3~	226,0
10059	ECVT70021	0,7	1~	236,0
10060	ECVT70031	0,7	3~	236,0

VĖSINIMAS

Systemair koncernas 2012 m. įsigijo gamyklą Italijoje. Gamykloje gaminamos šalčio mašinos, kurių galia siekia 1700kW.

Stiprioji Systemair šaldymo kamerų vieta yra tai, kad galima pasirinkti iš plataus asortimento ir įvairių konfiguracijų (2-vamzdė, 4-vamzdė), plataus valdymo sistemų pasirinkimo ir priedų pritaikymo bei parinkimo.

Platus gaminamos įrangos

asortimentas suteikia galimybę pasirinkti nuo komercinio iki pramoninio tipo šalčio mašinų.



Pritaikymas:

Biurai

Biuro paskirties pastatuose patalpų vėdinimas yra reikalingas ištisus metus. Kaip žinote šilumos pritekėjimai patalpose atsiranda nuo žmonių, veikiančios įrangos, apšvietimo ir saulės spinduliavimo.



Vėdinimui ir oro kondicionavimui naudojamos šalčio mašinos, šilumos siurbiai, kuriais ruošiamas šaltas/karštas vanduo naudojamas vandeninėse vėsinimo sistemose (fankoilai, kasetiniai kondicionieriai) siekiant užtikrinti optimalų patalpų vėsinimą.

Mokyklos ir vaikų darželiai

Mokyklose vėsinimo apkrovos, dėl žmonių buvimo patalpose tam tikrais dienos periodais, kinta dienos bėgyje. Tokiu atveju turi būti galimybė reguliuoti sistemą pagal poreikius. Systemair pristato platų įrangos asortimentą skirtą tokių patalpų oro kondicionavimui. Kondicionieriai su EC varikliais padeda palaikyti reikiamas vėsinimo sąlygas.



Komercinės paskirties pastatai

Paprastai parduotuvėse žmonių skaičius nuolat kinta. Protingiausias sprendimas būtų pasirinkti vėdinimo sistemą su kintamu oro srautu ir nuolatiniu oro koncentracijos matavimu (CO₂ koncentracijos). Systemair produkcija oro kondicionavimui turi platų įrangos diapazoną tinkamą konkrečiam atvejui.



Pramonė

Pramoninės gamyklos generuoja didelius šilumos kiekius, kuriuos privalu tinkamu būdu šalinti iš patalpų. Systemair siūlo platų oro kondicionavimo įrangos diapazoną (šalčio mašinos nuo 20 kW iki 1680 kW, kurios gali būti integruotos į pramonės įrangą. Šalčio mašinos gali būti panaudotos tiek oro kondicionavimui tiek kaip įrankis šaldymo procesams (šalto vandens gamyba iki -10°C).



Viešbučiai

Viešbučio kambariuose reikalingas aukštas komforto ir minimalus triukšmo lygis. Systemair produkcija su EC varikliais atitinka efektyvumo vėsinimo galios ir triukšmo lygio reikalavimus, kuriu reikalauja tokios paskirties pastatai.



Split tipo sieniniai kondicionieriai

Sieniniai, Inverter tipo kondicionieriai					
 		Šildymas iki -15°C, šaldymas iki 0°C. Perkant SYSPLIT WALL IN nuotolinis valdymo pultelis SYSCONTROL RM 52 įskaičiuotas į kainą. *SEER - Sezoninis šaldymo efektyvumas. **SCOP - Sezoninis šildymo efektyvumas.			
Kodas	Pavadinimas	Galia, kW Qšal. (min-mx) Qšil. (min-mx)	*SEER	**SCOP	Kaina
314163 314000	SYSPLIT WALL IN/OUT 09 INV HP Q	2.64 (1.30-3.22) 2.93 (1.01-3.45)	5,6 (A+)	3,8 (A)	480,0
314164 314001	SYSPLIT WALL IN/OUT 12 INV HP Q	3.22(1.41-4.29) 3.66(0.98-4.54)	5,6 (A+)	3,8 (A)	516,0
314165 314002	SYSPLIT WALL IN/OUT 18 INV HP Q	4.98 (1.91-5.9) 5.28 (1.27-6.23)	6,1 (A+)	3,8 (A)	758,0
314166 314003	SYSPLIT WALL IN/OUT 24 INV HP Q	6.45 (2.18-7.09) 6.74 (1.6-8.65)	5,9 (A+)	3,8 (A)	982,0

Sieniniai, Inverter tipo kondicionieriai					
 		Šaldymas/Šildymas iki -15°C. Perkant SYSPLIT WALL IN nuotolinis valdymo pultelis SYSCONTROL RM 52 įskaičiuotas į kainą. *SEER - Sezoninis šaldymo efektyvumas. **SCOP - Sezoninis šildymo efektyvumas.			
Kodas	Pavadinimas	Galia, kW Qšal. (min-mx) Qšil. (min-mx)	*SEER	**SCOP	Kaina
314017 314004	SYSPLIT WALL IN/OUT 09 EVO HP Q	2.78 (1.28-3.54) 2.88 (1.27-3.56)	6,5 (A++)	4 (A+)	550,0
314018 314005	SYSPLIT WALL IN/OUT 12 EVO HP Q	3.66(1.31-4.76) 3.75(1.03-4.95)	7 (A++)	4,1 (A+)	581,0
314019 314006	SYSPLIT WALL IN/OUT 18 EVO HP Q	5.28 (1.93-6.23) 5.57 (1.20-6.76)	6,4 (A++)	4 (A+)	924,0
314167 314007	SYSPLIT WALL IN/OUT 24 EVO HP Q	6.45 (2.22-7.42) 7.33 (1.57-9.09)	6,2 (A++)	4 (A+)	1092,0

Sieniniai, Inverter tipo kondicionieriai. NORDIC versija					
 		Šaldymas/Šildymas iki -20°C. Perkant SYSPLIT WALL IN nuotolinis valdymo pultelis SYSCONTROL RM 52 įskaičiuotas į kainą. *SEER - Sezoninis šaldymo efektyvumas. **SCOP - Sezoninis šildymo efektyvumas.			
Kodas	Pavadinimas	Galia, kW Qšal. (min-mx) Qšil. (min-mx)	*SEER	**SCOP	Kaina
314055 314268	SYSPLIT WALL IN/OUT 09 EVO PH Q	2.90 (1.24-4.06) 2.93 (1.02-4.25)	6,9 (A++)	4,1 (A+)	600,0
314265 314269	SYSPLIT WALL IN/OUT 12 EVO PH Q	3.69(1.71-5.16) 3.87(1.32-5.61)	7 (A++)	4,1 (A+)	640,0
314266 314270	SYSPLIT WALL IN/OUT 18 EVO PH Q	5.28 (1.93-6.23) 5.57 (1.20-6.76)	6,9 (A++)	4 (A+)	1000,0
314267 314271	SYSPLIT WALL IN/OUT 24 EVO PH Q	7.33 (3.48-8.09) 8.50 (2.77-8.72)	7,1 (A++)	4,1 (A+)	1200,0

Kasetiniai, Inverter tipo kondicionieriai



SYSCONTROL WC90 sieninis valdymo pultelis gali būti komplektuojamas prie Kasetinių ir Konsolinių kondicionierių

Kodas	Pavadinimas	Kaina
314139	SYSCONTROL WC90 sieninis valdymo pultelis	39,0

Kasetiniai, Inverter tipo kondicionieriai



Šaldymas/Šildymas iki -15°C.
Perkant SYSPLIT CASSETTE nuotolinis valdymo pultelis SYSCONTROL RM 52 įskaičiuotas į kainą.
*SEER - Sezoninis šaldymo efektyvumas. **SCOP - Sezoninis šildymo efektyvumas.

Kodas	Pavadinimas	Galia, kW Qšal./ Qšil.	*SEER	**SCOP	Kaina
314028 314056 314032	SYSPLIT CASSETTE/OUTDOOR 12 EVO HP Q	3.52/4.1	5,6 (A+)	3,8 (A)	1080,0
314029 314057 314032	SYSPLIT CASSETTE/OUTDOOR 18 EVO HP Q	5.28/5.86	5,6 (A+)	3,8 (A)	1164,0
314030 314058 314034	SYSPLIT CASSETTE/OUTDOOR 24 EVO HP Q	7.04/7.61	6,5 (A++)	3,8 (A)	1580,0
314031 314059 314034	SYSPLIT CASSETTE/OUTDOOR 36 EVO HP Q	10.54/11.73	6 (A++)	3,8 (A)	2383,0
314031 314060 314034	SYSPLIT CASSETTE/OUTDOOR 36 EVO HP R	10.56/11.74	6 (A++)	3,8 (A)	2457,0
314033 314062 314034	SYSPLIT CASSETTE/OUTDOOR 48 EVO HP Q	14.06/16.40	EER 3.21	COP 3.71	2833,0
314035 314063 314034	SYSPLIT CASSETTE/OUTDOOR 60 EVO HP Q	16.11/19.06	EER 3.21	COP 3.61	2960,0

Konsoliniai, Inverter tipo kondicionieriai



Šaldymas/Šildymas iki -15°C.
Perkant SYSPLIT CEILING nuotolinis valdymo pultelis SYSCONTROL RM 52 įskaičiuotas į kainą.
*SEER - Sezoninis šaldymo efektyvumas. **SCOP - Sezoninis šildymo efektyvumas.

Kodas	Pavadinimas	Galia, kW Qšal./ Qšil.	*SEER	**SCOP	Kaina
314042 314057	SYSPLIT CEILING/OUTDOOR 18 EVO HP Q	5.29/5.85	6,2 (A++)	A++ (3,8)	1208,0
314043 314058	SYSPLIT CEILING/OUTDOOR 24 EVO HP Q	7.04/7.60	6,6 (A++)	A++ (3,8)	1563,0
314044 314059	SYSPLIT CEILING/OUTDOOR 36 EVO HP Q	10.56/11.71	6 (A++)	A++ (3,8)	2362,0
314044 314060	SYSPLIT CEILING/OUTDOOR 36 EVO HP Q	10.56/11.71	6 (A++)	A++ (3,8)	2436,0
314046 314062	SYSPLIT CEILING/OUTDOOR 48 EVO HP Q	14.06/17.01	EER 3.21	COP 3.71	2798,0
314048 314063	SYSPLIT CEILING/OUTDOOR 60 EVO HP Q	16.69/19.05	EER 3.21	COP 3.61	2933,0

Split tipo kanaliniai kondicionieriai

Kanaliniai, Inverter tipo kondicionieriai					
				Šaldymas/Šildymas iki -15°C. Perkant SYSPLIT DUCT sieninis valdymo pultelis SYSCONTROL WC 90 įskaičiuotas į kainą. *SEER - Sezoninis šaldymo efektyvumas. **SCOP - Sezoninis šildymo efektyvumas.	
Kodas	Pavadinimas	Galia, kW Qšal./ Qšil.	*SEER	**SCOP	Kaina
314026 314056	SYSPLIT DUCT/OUTDOOR 12 EVO HP Q	3.51/4.11	5,3 (A)	A (3,8)	1054,0
314027 314057	SYSPLIT DUCT/OUTDOOR 18 EVO HP Q	5.27/5.87	6,4 (A++)	A++ (3,8)	1140,0
314022 314058	SYSPLIT DUCT/OUTDOOR 24 EVO HP Q	7.02/7.61	6,7 (A++)	A++ (3,8)	1501,0
314023 314059	SYSPLIT DUCT/OUTDOOR 36 EVO HP Q	10.56/11.72	6 (A+)	A+ (3,8)	2317,0
314023 314060	SYSPLIT DUCT/OUTDOOR 36 EVO HP Q	10.56/11.72	6,1 (A++)	A++ (3,8)	2391,0
314045 314062	SYSPLIT DUCT/OUTDOOR 48 EVO HP Q	14.06/17.01	EER 3.21	COP 3.73	2802,0
314047 314063	SYSPLIT DUCT/OUTDOOR 60 EVO HP Q	16.69/19.05	EER 3.21	COP 3.65	2910,0

Didelio galingumo kanaliniai oro kondicionieriai, ON/OFF tipo					
					
Perkant SYSPLIT DUCT sieninis valdymo pultelis SYSCONTROL WC 90 įskaičiuotas į kainą. *SEER - Sezoninis šaldymo efektyvumas. **SCOP - Sezoninis šildymo efektyvumas.					
Kodas	Pavadinimas	Galia, kW Qšal. (min-mx) Qšil. (min-mx)	*SEER	**SCOP	Kaina
314070 314179	SYSPLIT DUCT/OUTDOOR 76 HT Q	22.0/25.0	EER 2.93	COP 3.01	3939,0
314071 314180	SYSPLIT DUCT/OUTDOOR 96 HT Q	28.0/31.0	EER 2.92	COP 3.01	4086,0
314072 314181	SYSPLIT DUCT/OUTDOOR 120 HT Q	35.0/38.0	EER 2.92	COP 3.02	4864,0

MULTI SPLIT tipo oro kondicionieriai

Išoriniai, Multi Split sistemų blokai



Šaldymas/Šildymas iki -15°C.
*SEER - Sezoninis šaldymo efektyvumas. **SCOP - Sezoninis šildymo efektyvumas.

Kodas	Pavadinimas	Galia, kW Qšal./ Qšil.	*SEER	**SCOP	Kaina
314011	SYSPLIT MULTI2 14 EVO HP Q	4.11/4.68	6.1 A++	4.0 A+	721,0
314012	SYSPLIT MULTI2 18 EVO HP Q	5.26/6.15	6.3 A++	4.2 A+	844,0
314013	SYSPLIT MULTI3 21 EVO HP Q	6.15/6.74	6.4 A++	4.1 A+	990,0
314014	SYSPLIT MULTI4 28 EVO HP Q	8.2/9.08	6.4 A++	3.8 A	1295,0
314015	SYSPLIT MULTI5 36 EVO HP Q	10.56/12.31	5.7 A+	3.8 A	1689,0
314264	SYSPLIT MULTI5 42 EVO HP Q	12.30/12.30	6.3 A++	3.9 A	1740,0

Vidiniai, sieninio tipo, Multi Split sistemų blokai



Perkant SYSPLIT WALL IN nuotolinis valdymo pultelis SYSCONTROL RM 52 įskaičiuotas į kainą

Kodas	Pavadinimas	Galia, kW Qšal. (min-mx) Qšil. (min-mx)	Kaina
314016	SYSPLIT WALL IN 07 EVO HP Q	2.05/2.31	156,0
314017	SYSPLIT WALL IN 09 EVO HP Q	2.6/2.89	164,0
314018	SYSPLIT WALL IN 12 EVO HP Q	3.47/3.76	176,0
314019	SYSPLIT WALL IN 18 EVO HP Q	4.91/5.20	218,0

Vidiniai, kasetinio tipo, Multi Split sistemų blokai



Perkant CASSETTE nuotolinis valdymo pultelis SYSCONTROL RM 52 įskaičiuotas į kainą

Kodas	Pavadinimas	Galia, kW Qšal. (min-mx) Qšil. (min-mx)	Kaina
314020 314032	SYSPLIT CASSETTE 07 EVO HP Q	2.02/2.31	372,0
314021 314032	SYSPLIT CASSETTE 09 EVO HP Q	2.60/2.89	388,0
314028 314032	SYSPLIT CASSETTE 12 EVO HP Q	3.47/3.76	403,0
314171 314032	SYSPLIT CASSETTE M 18 EVO HP Q	5.2/5.2	426,0

Vidiniai, kanalinio tipo, Multi Split sistemų blokai



Perkant SYSPLIT DUCT sieninis valdymo pultelis SYSCONTROL WC 90 įskaičiuotas į kainą.

Kodas	Pavadinimas	Galia, kW Qšal. (min-mx) Qšil. (min-mx)	Kaina
314024	SYSPLIT DUCT 07 EVO HP Q	2.02/2.31	322,0
314025	SYSPLIT DUCT 09 EVO HP Q	2.60/2.89	339,0
314026	SYSPLIT DUCT 12 EVO HP Q	3.47/3.76	377,0
314172	SYSPLIT DUCT 18 M EVO HP Q	5.2/5.78	403,0

Oru aušinamos vandeninės šalčio mašinos

Evolution

SyScroll Air EVO HP
nuo 8 iki 30

DCI kompresorius

-  2.4-34 kW
-  2.9-36 kW



NAUJAS
INVERTERIS

AQVL/AQVH Advance
nuo 85 iki 140

Spiralinis kompresorius su ar be pilno šilumos atgavimo

-  84-137 kW (CO)
-  81-130 kW (HP)
-  87-144 kW



Class A

SyScroll Air EVO CO-HP-TR NAUJIENA
nuo 140 iki 360

Spiralinis kompresorius

-  144-361 kW (CO)
-  137-340 kW (HP)
-  145-361 kW



AQWH
nuo 360 iki 580

DCI spiralinis kompresorius

-  359-582 kW
-  420-665 kW



SyScrew Air EVO NAUJIENA
from 370 to 1100

Sraigtinis kompresorius su ar be pilno šilumos atgavimo

-  364-1.118 kW



SLS HE
nuo 1140 iki 1700

Sraigtinis kompresorius su ar be pilno šilumos atgavimo

-  1.142-1.687 kW



Basic

SyScroll Air CO-HP NAUJIENA
nuo 20 iki 35

Spiralinis kompresorius

-  21-34 kW (CO)
-  20-33 kW (HP)
-  21-35 kW



SyScroll Air CO-HP NAUJIENA
nuo 40 iki 75

Spiralinis kompresorius

-  41-77 kW (CO)
-  37-72 kW (HP)
-  39-76 kW



SyScroll Air CO-HP NAUJIENA
nuo 80 iki 130

Spiralinis kompresorius

-  84-132 kW (CO)
-  79-125 kW (HP)
-  85-133 kW



VLS/VLH/VLR
nuo 150 iki 300

Spiralinis kompresorius su ar be pilno šilumos atgavimo

-  153-307 kW (CO)
-  149-300 kW (HP)
-  170-337 kW



SyScroll Air CO-HP-TR NAUJIENA
nuo 240 iki 660

Spiralinis kompresorius

-  238-654 kW (CO)
-  216-580 kW (HP)
-  256-680 kW



SyScrew Air CO NAUJIENA
nuo 360 iki 1300

Sraigtinis kompresorius su ar be pilno šilumos atgavimo

-  360-1.300 kW



Oru aušinamos vandeninės šalčio mašinos

SysAqua CO-HP nuo 27 iki 40

Spiralinis kompresorius

-  25- 37 kW
-  27- 40 kW



SysAqua CO-HP nuo 45 iki 125

Spiralinis kompresorius

-  49-128 kW
-  50-120 kW



Šilumos siurbiai gyvenamiesiems namams

Aqu@scop HT V2 nuo 6 iki 18

Spiralinis kompresorius

-  6-18 kW



Aqu@scop split HT nuo 6 iki 18

Spiralinis kompresorius

-  6-18 kW



Vandeniui aušinamos vandeninės šalčio mašinos

Basic

WQL/WQH nuo 20 iki 190

Spiralinis kompresorius

-  21-193 kW (CO)
-  20-185 kW (HP)
-  24-212 kW



WQL/WQH nuo 155 iki 380

Spiralinis kompresorius

-  154-380 kW (CO)
-  150-370 kW (HP)
-  170-418 kW



Evolution

SyScrew Water EVO nuo 440 iki 1550

Sraigtinis kompresorius

-  444-1.567 kW (CO)
-  439-1.540 kW (HP)
-  489-1.717 kW



Class A

Išnešamas kondensatorius Freecooling

CG nuo 10 iki 130

Išnešamas oru aušinamas kondensatorius



SysFreeCool nuo 85 iki 620

Rated @ A 0 °C - W 15/10 °C



Vandeniai aušintuvai

AQUAFAN II

Fankoilas

-  1-9 kW
-  1,2-11,3 kW
-  EC variklis



Tylūs ir efektyvūs (yra EC varikliais)

KOG LN

4-vamzdis vandeningas kasetinis kondicionierius

-  1,6-9,3 kW
-  2,1-11,7 kW
-  EC variklis



HAWAIR

Vandeningas sieninis fankoilas

-  1,7-4,7 kW
-  2-5,9 kW



DUCTYS EC

Vidutinio statinio slėgio kanaliniai kondicionieriai

-  0,6-6,8 kW
-  0,7-8,8 kW
-  EC variklis



VH

Aukšto statinio slėgio kanalinis kondicionierius

-  4,4-28,4 kW
-  5,2-33,9 kW



KCO 2

1-vamzdis vandeningas kasetinis kondicionierius

-  0,6-6,8 kW
-  0,7-8,8 kW
-  EC variklis



Vandenių fankoilų valdymas

Aquasimp



Aquanet



Gamykloje paruoštas, Plug & Play

EC variklio valdiklis



Tikslios kontrolės kondicionierius

CD nuo 031 iki 071 MD nuo 061 iki 202

Dx vertikalus kompleksas

-  10-24 kW (CD)
-  20-70 kW (MD)



CW nuo 005 iki 152

Vandens vėsinimo vertikalus kompleksas

-  5-150 kW



“Roof Top” įrenginiai

HAN nuo 10 iki 31

Rooftop

❄️ 9,8-31 kW
🔥 9,6-30,5 kW



RoofT@ir nuo 30 iki 110

Rooftop

❄️ 30-108 kW
🔥 33-108 kW



Vandeniai šilumos siurblys

SYSEFTYS nuo 2 iki 3

Vandenis šilumos siurblys

❄️ 2,1-3,0 kW
🔥 2,7-3,6 kW



SYSHRW nuo 5 iki 38

Vandenis šilumos siurblys

❄️ 5,3-30 kW
🔥 5,8-38 kW



SYSCWAR nuo 2 iki 3

Vandenis šilumos siurblys

❄️ 1,9-2,7 kW
🔥 2,4-3,2 kW



Tiesioginio išgarinimo įrenginiai

DK DN

Kanaliniai SPLIT tipo kondicionieriai

❄️ 12-83 kW
🔥 12,4-83,8 kW



CDN

Oru aušinamas kondensacinis įrenginys

❄️ 19-83 kW



XAR+UC

Vertikalus išpildymo, oru aušinami tikslios kontrolės įrenginiai

❄️ 8,7-55 kW



XAO

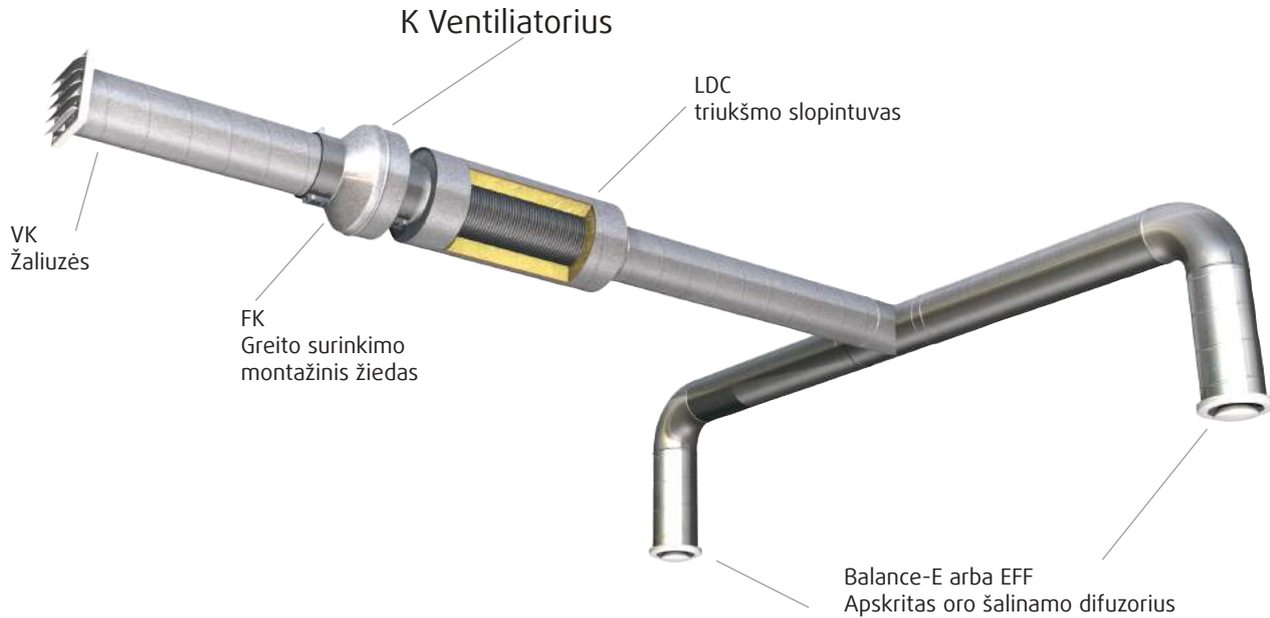
Vertikalus išpildymo, vandeniū aušinami tikslios kontrolės įrenginiai

❄️ 8-48,7 kW

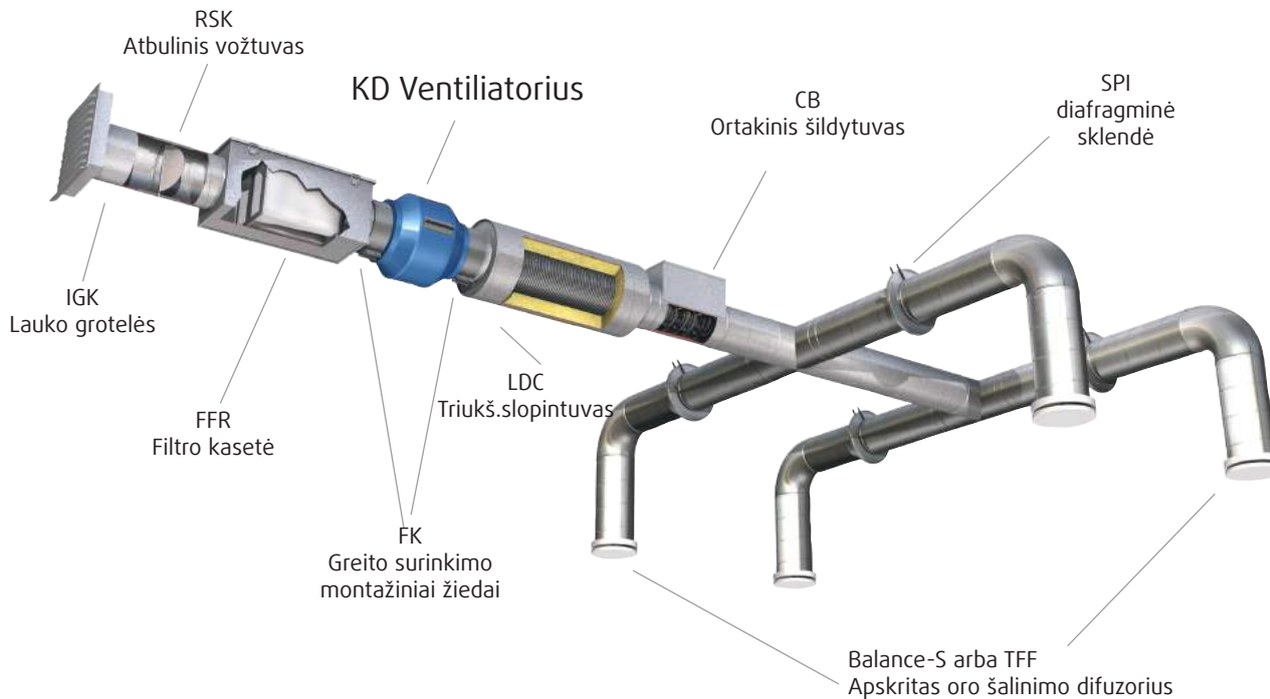


Ventiliatorių montavimo ir priedų naudojimo schemas

K ventiliatoriaus montavimas oro šalinimo vėdinimo sistemoje

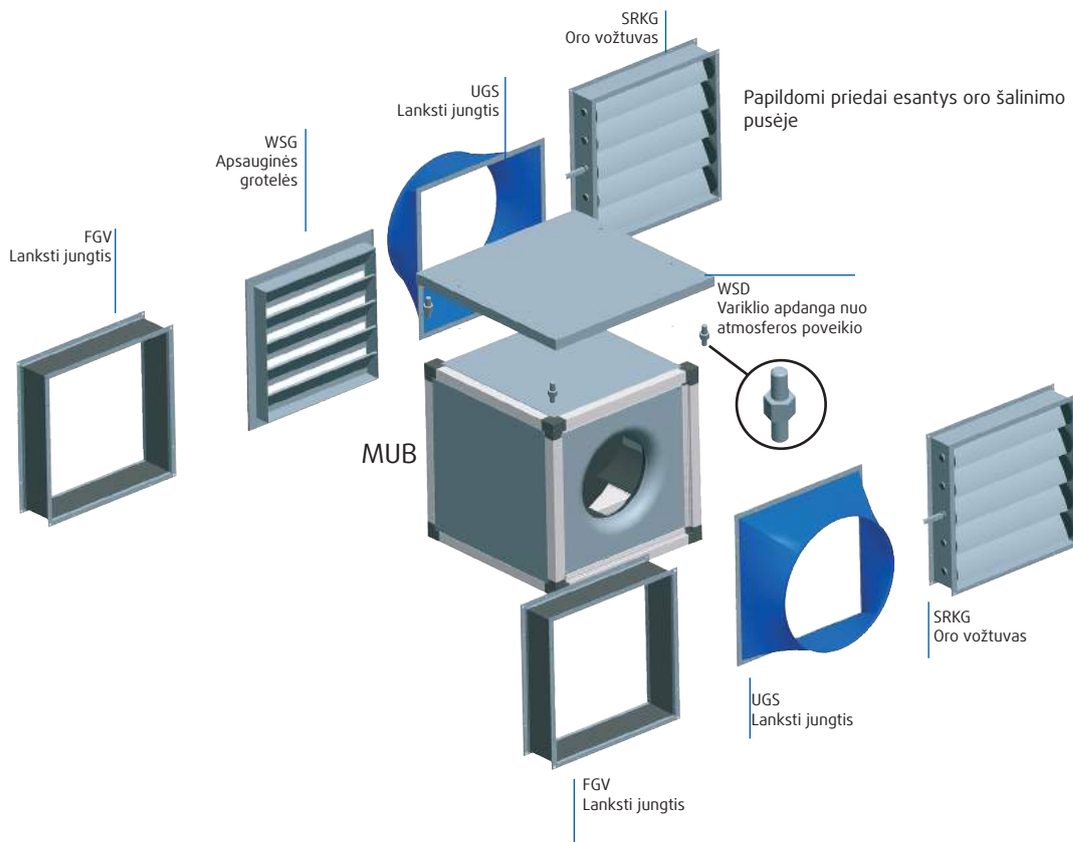


KD ventiliatoriaus montavimas oro tiekimo vėdinimo sistemoje

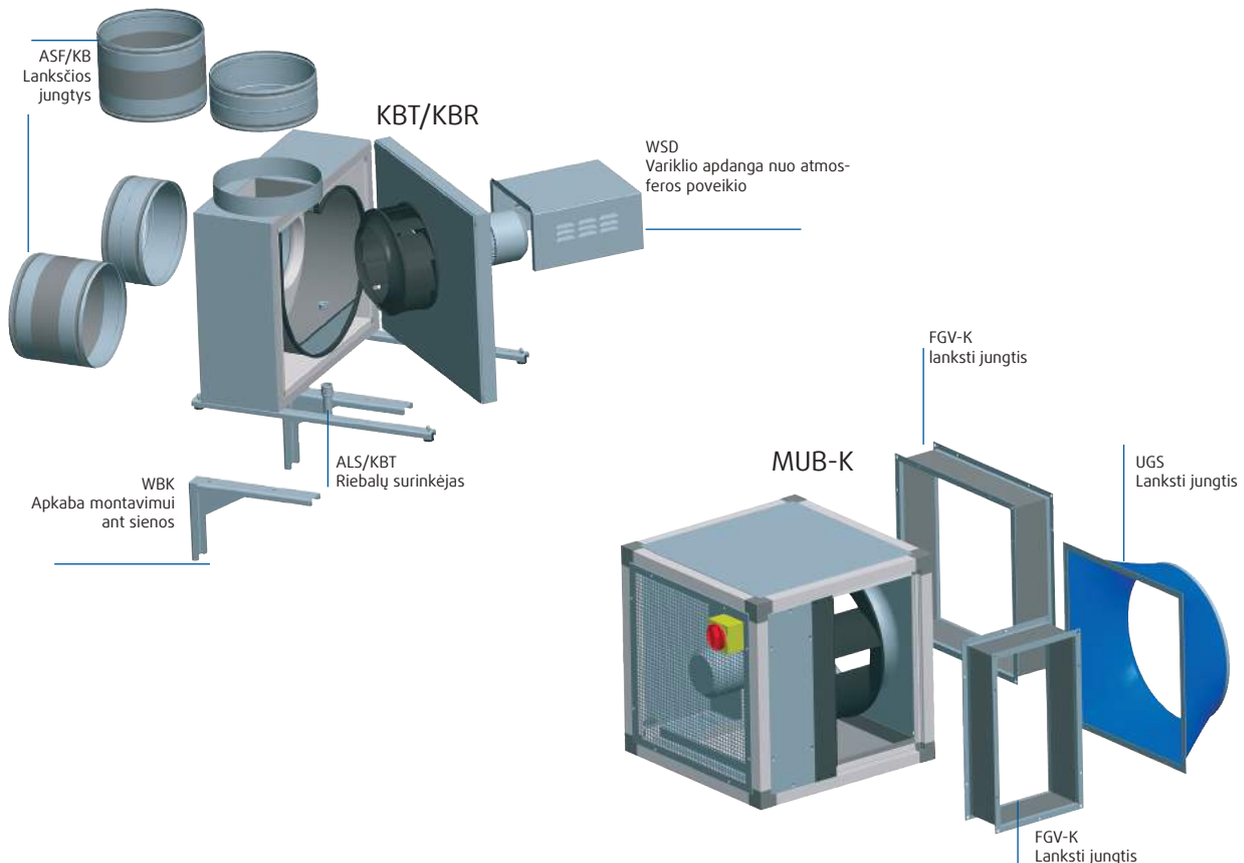


Ventiliatorių montavimo ir priedų naudojimo schemas

Ventiliatoriai kvadratiniais ortakiais (MUB, KDRE, KDRD)

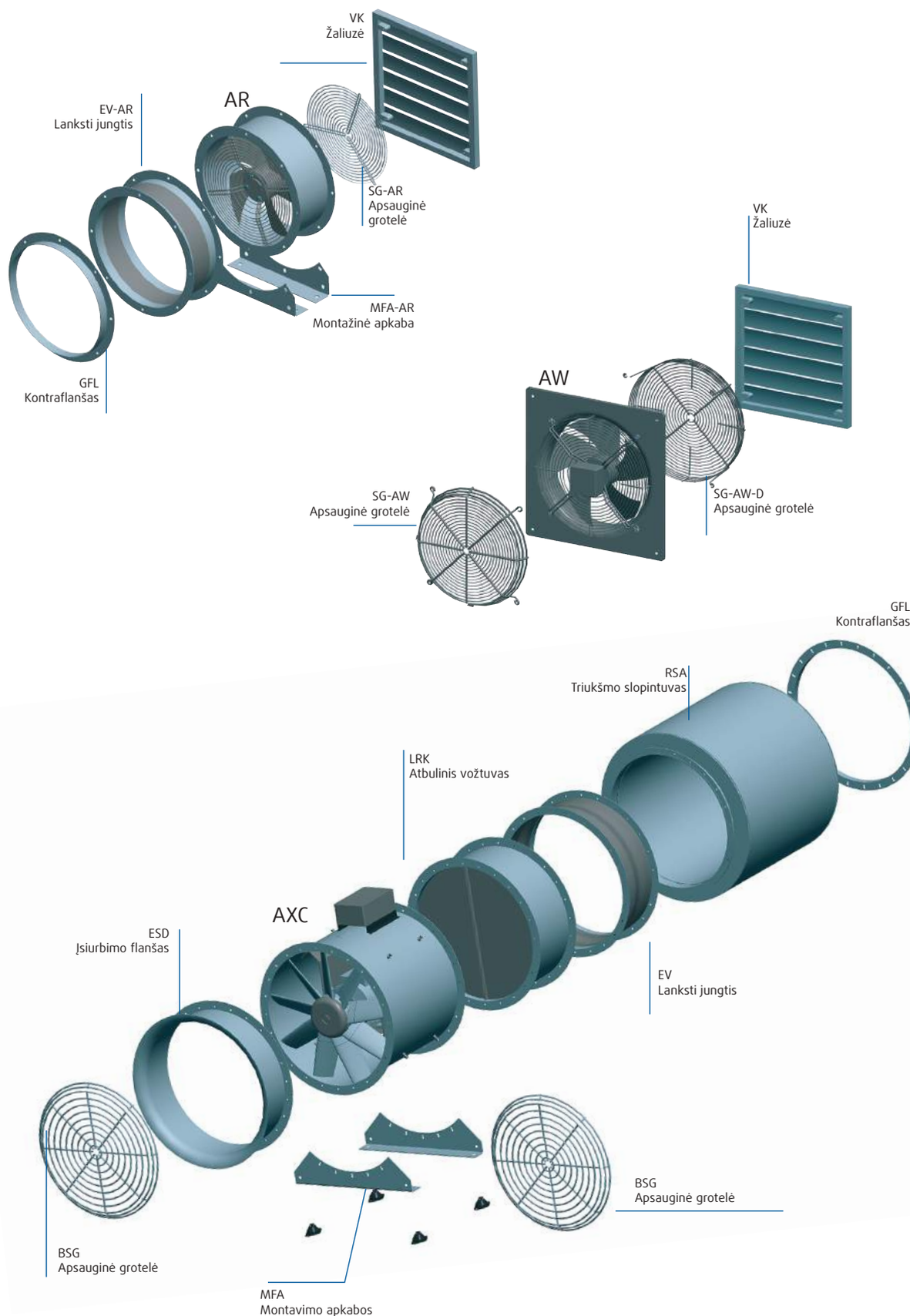


Virtuviniai oro šalinimo ventiliatoriai (KBT/KBR, MUB-K)



Ventiliatorių montavimo ir priedų naudojimo schemas

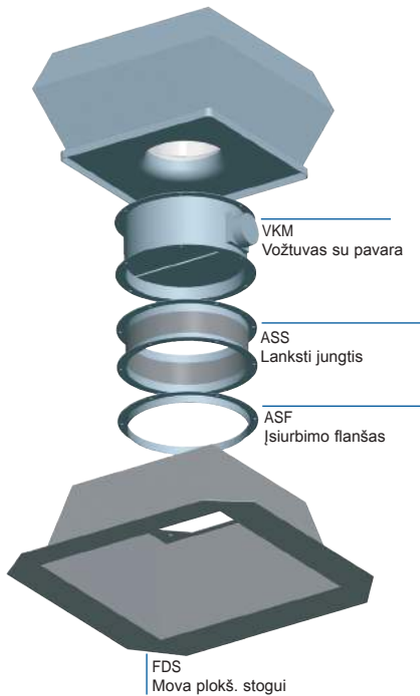
Ašiniai ventiliatoriai (AW, AR, AXC)



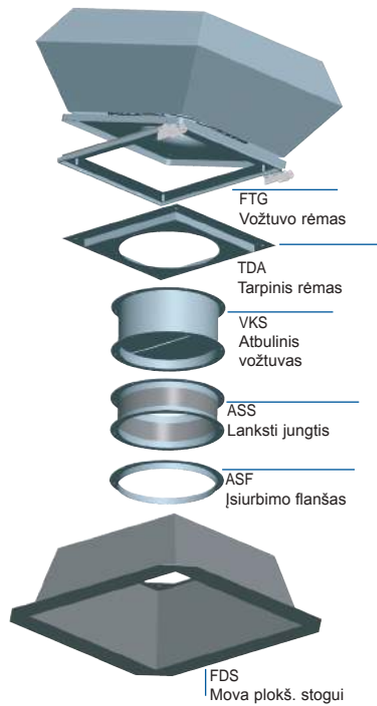
Ventiliatorių montavimo ir priedų naudojimo schemas

Stoginiai ventiliatoriai

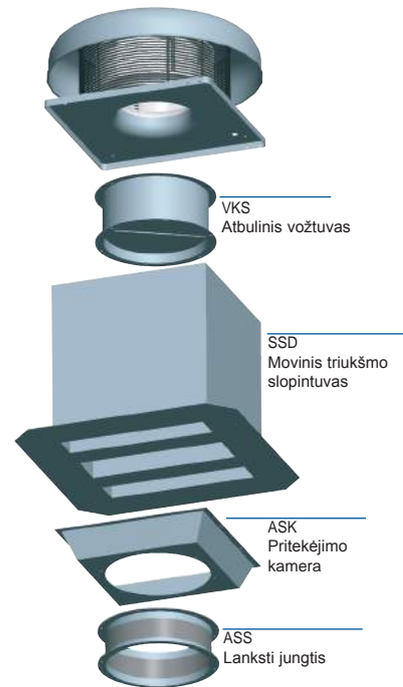
DVS/DVSI
Montavimo pavyzdys
Analogiškai DHS, DVN, DVC tipo ventiliatoriams



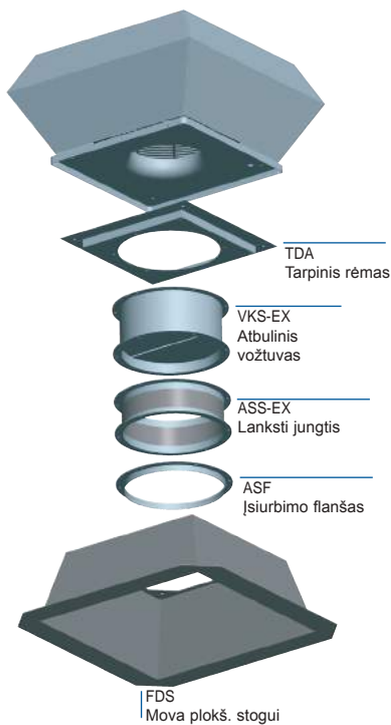
DVS/DVSI
Montavimo pavyzdys
Analogiškai DHS, DVN, DVC tipo vent.



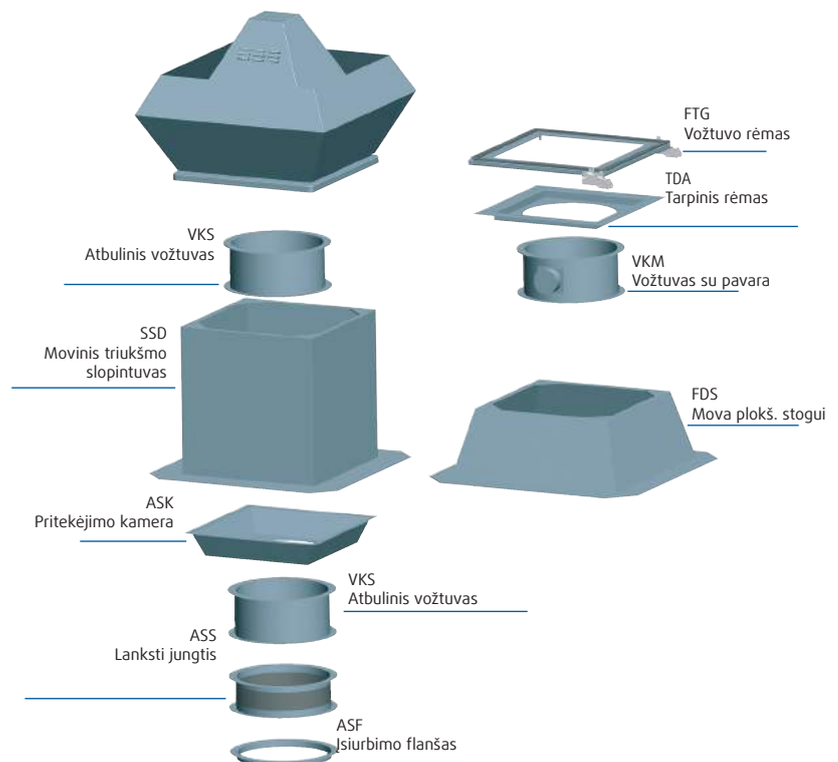
DHS
Montavimo pavyzdys
Analogiškai DVS, DVN, DVC tipo vent.



DVEX
Montavimo pavyzdys

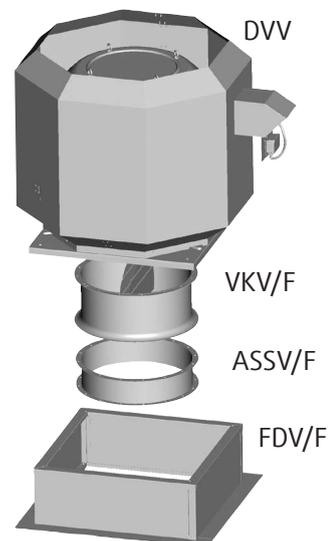
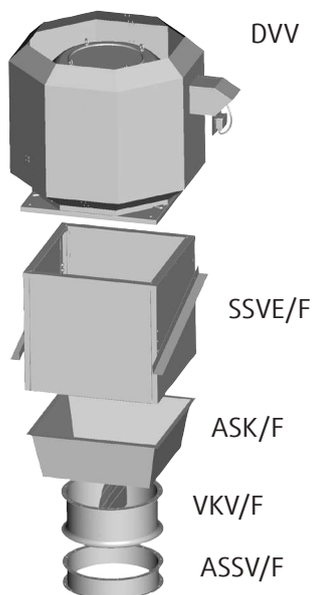
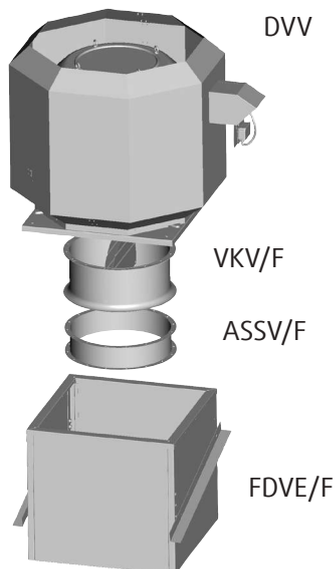


DVN/DVNI
Montavimo pavyzdys

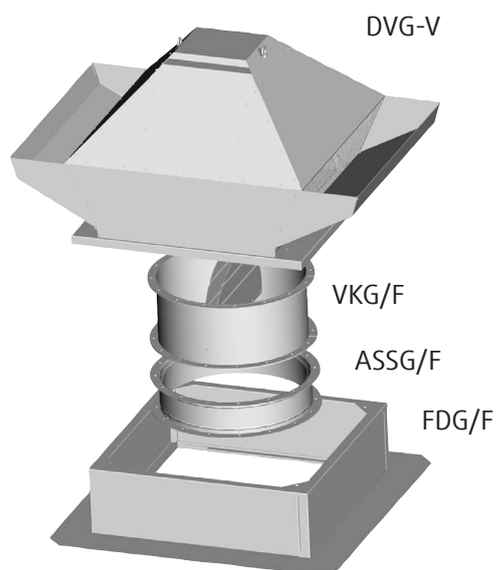
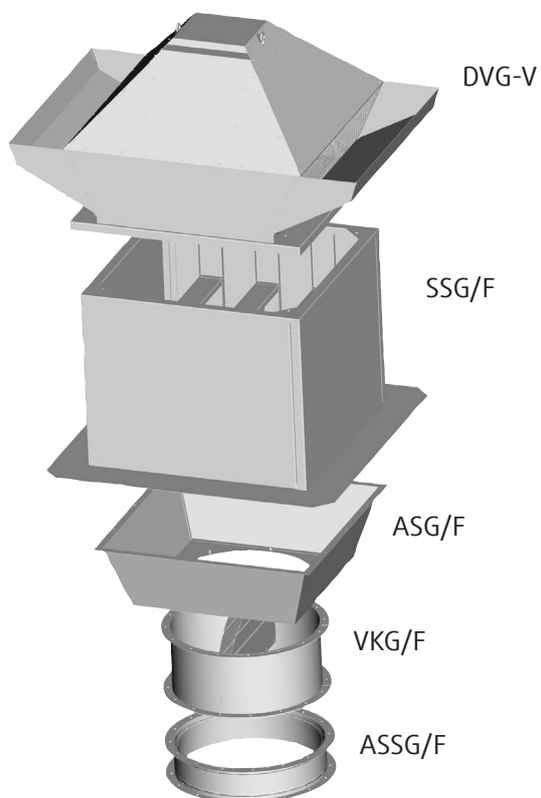


Ventiliatorių montavimo ir priedų naudojimo schemas

DVV
Montavimo pavyzdys

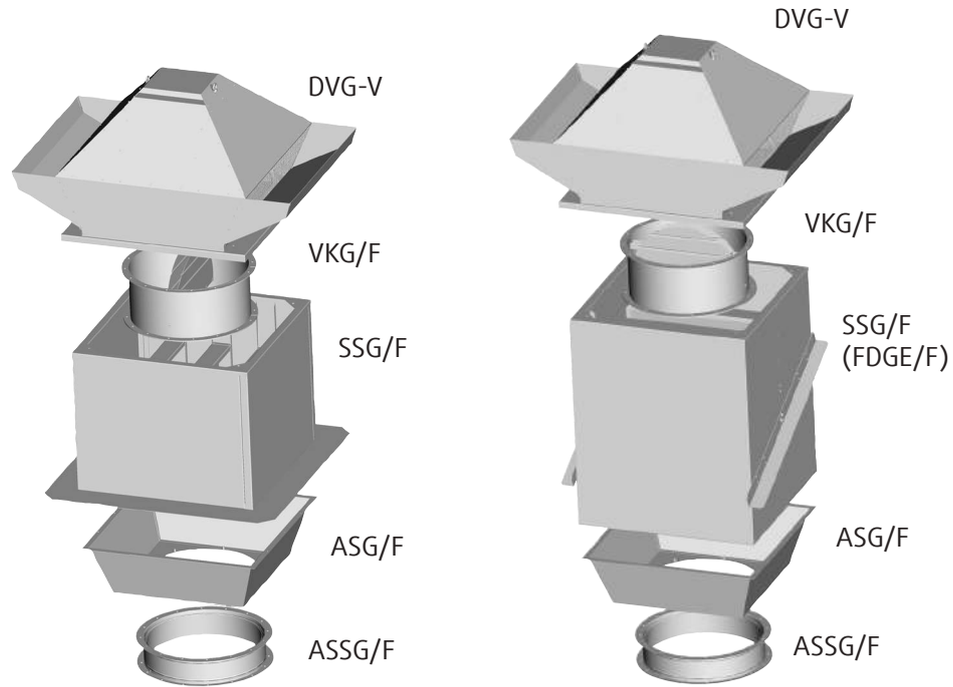


DVG
Montavimo pavyzdys

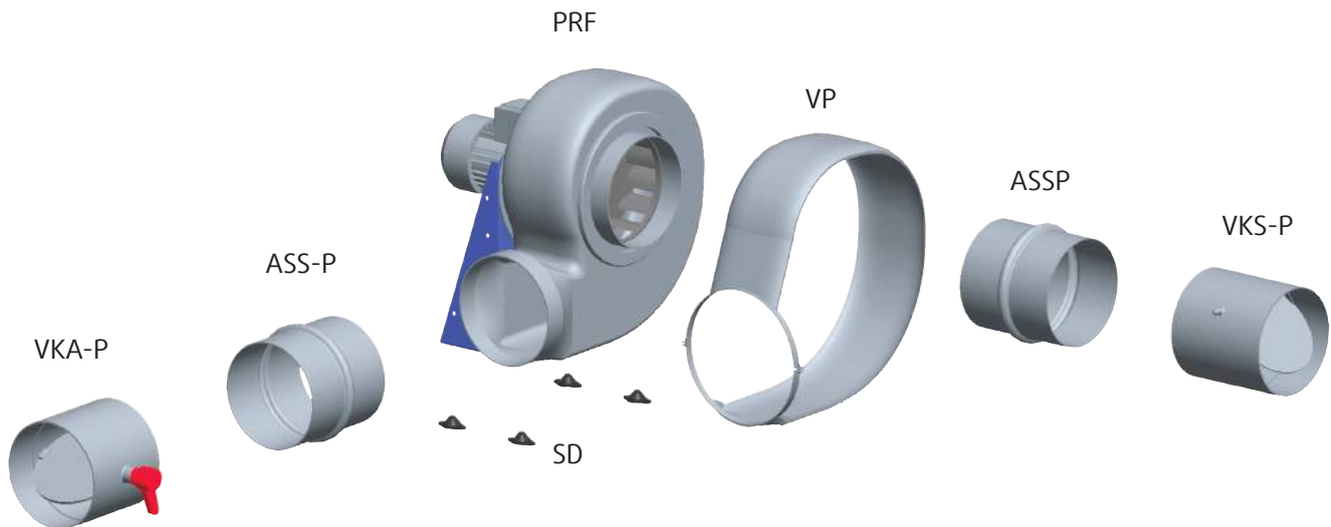


Ventiliatorių montavimo ir priedų naudojimo schemas

DVG
Montavimo pavyzdys



PRF
Montavimo pavyzdys



Fasoninės dalys

SR-E oro ištraukimo difuzorius



Kodas	Pavadinimas	Kaina
750215	SR-E 250	13,7

SR-S oro tiekimo difuzorius



Kodas	Pavadinimas	Kaina
750221	SR-S 250	13,7

COMBI ortakis



Kodas	Pavadinimas	Kaina
750006	Combi 105 10m	17,40
750007	Combi 130 10m	21,80
750008	Combi 165 10m	27,30
750009	Combi 205 10m	34,50
750010	Combi 255 10m	43,20
750011	Combi 320 10m	58,80

Ortakio laikiklis



Kodas	Pavadinimas	Kaina
750160	OL 100-M8	1,00
750161	OL 125-M8	1,20
750162	OL 160-M8	1,40
750163	OL 200-M8	1,60
750164	OL 250-M8	2,00
750165	OL 315-M8	2,30
750166	OL 400	2,90
750167	OL 500	4,40
750168	OL 630	5,40

Alkūnė



Kodas	Pavadinimas	Kaina
750070	ATp-45-100	4,05
750071	ATp-45-125	5,01
750072	ATp-45-160	6,81
750073	ATp-45-200	8,34
750074	ATp-90-100	4,75
750075	ATp-90-125	5,91
750076	ATp-90-160	8,86
750077	ATp-90-200	12,69
750078	ATs-45-250	9,12
750079	ATs-45-315	13,70
750080	ATs-90-250	11,24
750081	ATs-90-315	15,90

Atšaka tiesi



Kodas	Pavadinimas	Kaina
750115	APTp-100	2,95
750116	APTp-125	3,33
750117	APTp-160	4,11
750118	APTp-200	4,95
750119	APTp-250	6,26
750120	APTp-315	8,02

SONO apšiltintas ortakis



Kodas	Pavadinimas	Kaina
750016	Sono 102 10m	29,60
750017	Sono 127 10m	35,70
750018	Sono 165 10m	43,50
750019	Sono 203 10m	50,40
750020	Sono 254 10m	60,90
750021	Sono 318 10m	76,50

YGAV/IGC lauko grotelė



Kodas	Pavadinimas	Kaina
750030	YGAV/IGC 100	4,0
750031	YGAV/IGC 125	5,4
750032	YGAV/IGC 160	8,7
750033	YGAV/IGC 200	11,4
750034	YGAV/IGC 250	19,8
750035	YGAV/IGC 315	27,8
750036	YGAV/IGC 400	66,2

Atšaka balninė



Kodas	Pavadinimas	Kaina
750090	AOTp-100-100	3,19
750091	AOTp-125-100	3,19
750092	AOTp-125-125	3,62
750093	AOTp-160-100	3,19
750094	AOTp-160-125	3,62
750095	AOTp-160-160	4,58
750096	AOTp-200-100	3,19
750097	AOTp-200-125	3,62
750098	AOTp-200-160	4,58
750099	AOTp-200-200	6,37
750100	AOTp-250-100	3,19
750101	AOTp-250-125	3,62
750102	AOTp-250-160	4,58
750103	AOTp-250-200	6,37
750104	AOTp-250-250	8,69
750105	AOTp-315-100	3,19
750106	AOTp-315-125	3,62
750107	AOTp-315-160	4,58
750108	AOTp-315-200	6,37
750109	AOTp-315-250	8,69
750110	AOTp-315-315	13,32

Perėjimas



Kodas	Pavadinimas	Kaina
750131	PCTp-125-100	4,72
750132	PCTp-160-100	5,04
750133	PCTp-160-125	5,04
750134	PCTp-200-100	6,92
750135	PCTp-200-125	6,92
750136	PCTp-200-160	6,92
750138	PCTp-250-160	7,62
750139	PCTp-250-200	7,62
750141	PCTp-315-200	10,31
750142	PCTp-315-250	10,31

Sąvaržų juosta, spaustukai, kitos prekės

Kodas	Pavadinimas	Kaina
750210	CMC spaustuvai 50 vnt.	19,20
750045	SBF BAND 30m sąvaržų juosta	18,30
750191	Savasriegiai4,2x13 1000pcs.	11,60
750190	IRON GRIP	2,90
750211	ALU 50x50 armuota juosta	7,00
750048	ALU tape 50x45 iz juosta	5,00
750192	Perforuota juosta 0,75x19 25m	13,80

AKU COMP lankstus slopintuvus



Kodas	Pavadinimas	Kaina
750022	AKU COMP 100-1,2	28,40
750023	AKU COMP 125-1,2	28,40
750024	AKU COMP 160-1,2	31,90
750025	AKU COMP 200-1,2	41,10
750026	AKU COMP 250-1,2	48,40
750027	AKU COMP 315-1,2	58,20

COMPACT ortakis



Kodas	Pavadinimas	Kaina
750000	COMPACT 105 3m	6,60
750001	COMPACT 130 3m	8,20
750002	COMPACT 165 3m	11,10
750003	COMPACT 205 3m	15,90
750004	COMPACT 255 3m	19,50
750005	COMPACT 320 3m	22,60

Aklė



Kodas	Pavadinimas	Kaina
750123	AKTp-100	4,03
750124	AKTp-125	3,27
750125	AKTp-160	3,68
750126	AKTp-200	4,11
750127	AKTp-250	5,04
750128	AKTp-315	6,37

Mova



Kodas	Pavadinimas	Kaina
750061	MT-100	1,71
750062	MT-125	1,82
750063	MT-160	2,03
750064	MT-200	2,4
750065	MT-250	3,65
750066	MT-315	4,29

Ortakis



Parduodami po 3m.
Kaina eur/m.

Kodas	Pavadinimas	Kaina
750150	Zn OS3-100	2,85
750151	Zn OS3-125	3,70
750152	Zn OS3-160	4,55
750153	Zn OS3-200	6,00
750154	Zn OS3-250	7,00
750155	Zn OS3-315	9,00

