

ПРАЙС-лист 2018 Ruck Ventilatoren GmbH





КАНАЛЬНІ ВЕНТИЛЯТОРИ ДЛЯ КРУГЛИХ ПОВІТРОПРОВОДІВ

ETAMASTER ... E

Діагональний високоефективний вентилятор в пластиковому корпусі. Вбудований термовимикач. Регулювання: не потребує.



Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔР _{тах,} Па	U, в / Ф	W _{max,} Вт	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель регулятора
EM 100L E2 01	124	80	230 / 1~	13	0,8	75	-
EM 125 E2 01	142	84	230 / 1~	14	0,7	67	•
EM 125L E2 01	275	120	230 / 1~	31	1,2	82	-
EM 150 E2 01	270	125	230 / 1~	29	1,0	77	-
EM 160 E2 01	315	125	230 / 1~	31	1,0	79	-
EM 125 E2 02	142	84	230 / 1~	14	0,7	67	-
EM 150 E2 02	270	125	230 / 1~	29	1,0	77	-
EM 160 E2 02	315	125	230 / 1~	31	1,0	79	-

Діагональний високоефективний вентилятор в пластиковому корпусі. 3-х ступеневий двигун.

ETAMASTER ... М Вбудований термовимикач. Вкл. монтажний хомут. Регулювання: 3-х позиційний регулятор швидкості.



Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔР _{тах,} Па	U, в / Ф	W _{max,} Вт	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель регулятора
EM 150L E2M 01	600	240	230 / 1~	46	2,4	161	SMT
EM 160L E2M 01	615	240	230 / 1~	45	2,5	161	SMT
EM 200 E2M 01	1 220	360	230 / 1~	117	4,0	191	SMT
EM 250 E2M 01	1 625	435	230 / 1~	170	5,7	246	SMT
EM 280 E2M 01	2 170	510	230 / 1~	239	7,7	406	SMT
EM 315 E2M 01	3 180	660	230 / 1~	436	12,4	538	SMT
EM 400 E4M 01	3 300	270	230 / 1~	211	15,7	588	SMT

Діагональний високоефективний вентилятор з ЕС - двигуном в пластиковому корпусі.

Вбудований термовимикач. Вкл. монтажний хомут. Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.

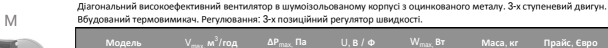


ETAMASTER ... EC



Модель	V _{max.} м ³ /год	ΔР _{тах.} Па	U, в / ф	W _{max,} Вт	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель
тиодель	v _{max,} м лод	ar max, rid	Ο, Β / Ψ	w max, Di	Iviaca, Ki	Праис, Съро	регулятора
EM 150L EC 01	780	420	230 / 1~	67	2,4	481	MTP
EM 160L EC 01	810	430	230 / 1~	73	2,6	481	MTP
EM 200 EC 01	1 300	440	230 / 1~	121	3,2	517	MTP
EM 250 EC 01	1 780	510	230 / 1~	179	5,7	638	MTP
EM 250 EC 02	2 175	770	230 / 1~	304	4,1	621	MTP
EM 280 EC 01	2 440	630	230 / 1~	267	5,6	758	MTP
EM 315 EC 01	2 960	600	230 / 1~	282	6,9	811	MTP
EM 355 EC 01	3 320	450	230 / 1~	261	8,7	869	MTP
EM 355 EC 02	4 790	930	230 / 1~	731	9,8	1 488	MTP
EM 400 EC 01	5 700	870	230 / 1~	729	11,7	1 570	MTP
	•	•	•	•	•	•	

EMIX ... **M**





Модель	$V_{\rm max}$ м 3 /год	ΔР _{тах.} Па	U. в / ф	W _{max} Br	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель
тиодель	max, W / TOA		0,07 +	max, = .	Widea, Ki	праме, съро	регулятора
EMIX 150L E2M 11	560	200	230 / 1~	47	7,1	261	SMT
EMIX 160L E2M 11	560	200	230 / 1~	47	7,1	261	SMT
EMIX 200 E2M 11	1 120	320	230 / 1~	121	8,4	287	SMT
EMIX 250 E2M 11	1 590	420	230 / 1~	180	9,1	338	SMT
EMIX 315 E2M 11	3 015	630	230 / 1~	430	18,4	584	SMT
EMIX 400 E4M 11	3 240	270	230 / 1~	215	21,7	640	SMT

EMIX ... EC

Діагональний високоефективний вентилятор з EC - двигуном в шумоізольованому корпусі з оцинкованого металу. Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.



Модель	$V_{max,}$ м 3 /год	ΔP _{max,} Πa	U, в / Ф	W _{max,} Вт	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель регулятора
EMIX 150L EC 11	660	360	230 / 1~	63	7,1	514	MTP
EMIX 160L EC 11	700	350	230 / 1~	63	7,2	514	MTP
EMIX 200 EC 11	1 200	400	230 / 1~	118	8,3	519	MTP
EMIX 250 EC 11	2 130	750	230 / 1~	310	9,7	669	MTP
EMIX 315 EC 11	2 860	590	230 / 1~	287	12,7	797	MTP
EMIX 355 EC 11	3 230	455	230 / 1~	266	15,3	843	MTP





КАНАЛЬНІ ВЕНТИЛЯТОРИ ДЛЯ КРУГЛИХ ПОВІТРОПРОВОДІВ

Діагональний високоефективний вентилятор в пластиковому корпусі або з оцинкованого металу (в залежності від типорозміру). Вентилятор можна підключити безпосередньо до мережі 230 В без регулювання. Регулювання: 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор 220 В.

ETALINE ... E





Модель	V _{max.} м ³ /год	ΔР _{тах.} Па	U, в / Ф	W _{max,} Bτ	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель
ічіодель	v _{max,} м / юд	Δr _{max,} Ha	υ, Β / Ψ	W _{max} , Di	ividCa, Ki	праис, евро	регулятора
EL 150L E2 01	770	420	230 / 1~	124	3,7	188	TEE 015
EL 160L E2 01	800	430	230 / 1~	124	3,4	188	TEE 015
EL 200 E2 01	920	330	230 / 1~	100	2,9	204	TEE 015
EL 200L E2 01	880	430	230 / 1~	124	3,3	188	TEE 015
EL 250 E2 01	1 760	470	230 / 1~	180	6,4	345	TEE 015
EL 250 E2 06	1 625	455	230 / 1~	160	5,4	310	TEE 015
EL 280 E2 02	2 360	580	230 / 1~	270	8,7	375	TEM 035
EL 315 E2 01	3 510	760	230 / 1~	530	15,0	640	TEM 035
EL 315 E2 03	2 360	580	230 / 1~	270	8,4	385	TEM 035
EL 315 E2 10	3 360	720	230 / 1~	511	15,0	781	TEM 035
EL 355 E2 01	4 940	930	230 / 1~	960	17,3	707	TEM 075
EL 355 E4 01	2 580	270	230 / 1~	150	13,5	605	TEE 015
EL 400 E4 01	3 440	320	230 / 1~	215	12,8	1 100	TEM 035
EL 450 E4 01	5 210	430	230 / 1~	454	18,4	1 390	TEM 035
EL 500 E4 01	6 950	490	230 / 1~	740	23,2	1 530	TEM 050
EL 560 E4 01	9 550	630	230 / 1~	1 120	38,0	2 210	TEM 110
EL 630 E4 01	13 940	780	230 / 1~	2 140	43,1	2 480	TEM 130

Діагональний високоефективний вентилятор в алюмінієвому корпусі або з оцинкованого металу (в залежності від типорозміру). Регулювання частоти обертання здійснюється за допомогою перетворювача частоти.

Вентилятори з напругою живлення 400 В / 3~ можна підключати безпосередньо до мережі без регулювання.

ETALINE ... D



Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔР _{тах,} Па	U, в / ф	W _{max} , BT	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель регулятора
EL 250 D2 01	2 390	905	230 / 3~	382	6,6	395	ПЧ
EL 315 D2 01	4 210	1 150	230 / 3~	560	15,5	630	ПЧ
EL 355 D2 01	4 970	970	230 / 3~	920	17,5	655	ПЧ
EL 400 D2 01	6 910	1 290	400 / 3~	1 570	20,3	1 299	ПЧ
EL 400 D4 01	5 160	730	230 / 3~	660	14,8	1 260	ПЧ
EL 450 D4 01	7 350	860	230 / 3~	1 000	18,9	1 360	ПЧ
EL 500 D4 01	9 850	1 040	230 / 3~	1 930	23,6	1 450	ПЧ
EL 560 D4 01	10 380	740	400 / 3~	1 375	28,0	1 790	ПЧ
EL 630 D4 01	15 890	960	400 / 3~	2 170	39,3	2 100	ПЧ
EL 710 D4 01	20 220	1 000	400 / 3~	3 740	49,0	2 494	ПЧ

ETALINE ... M



Діагональний високоефективний вентилятор в пластиковому корпусі або з оцинкованого металу (в залежності від типорозміру). 3-х ступеневий двигун. Регулювання: 3-х позиційний регулятор швидкості.

Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔР _{тах,} Па	U, в / Ф	W _{max} , Bτ	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель регулятора
EL 125 E2M 01	360	260	230 / 1~	52	2,4	154	SMT
EL 150 E2M 01	455	285	230 / 1~	53	2,2	154	SMT
EL 150L E2M 01	790	445	230 / 1~	130	3,4	192	SMT
EL 160 E2M 01	470	290	230 / 1~	53	2,2	154	SMT
EL 160L E2M 01	820	450	230 / 1~	127	3,4	192	SMT
EL 200 E2M 01	910	320	230 / 1~	109	3,2	192	SMT
EL 200L E2M 01	900	440	230 / 1~	130	3,3	192	SMT
EL 250 E2M 01	1 710	510	230 / 1~	180	7.1	310	SMT

ETALINE ... EC



Діагональний високоефективний вентилятор в пластиковому корпусі або з алюмінію (в залежності від типорозміру). Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.

Модель	V _{max.} м ³ /год	ΔP _{max.} Πa	U, в / Ф	W _{max} Bτ	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель
тиодель	v _{max,} M / юд	max, Ho	Ο, Β / Ψ	w max, Di	iviaca, Ki	праис, съро	регулятора
EL 150L EC 01	940	550	230 / 1~	180	3,5	768	MTP
EL 160L EC 01	990	560	230 / 1~	178	4,0	768	MTP
EL 200L EC 01	1 070	570	230 / 1~	171	3,2	786	MTP
EL 400 EC 10	8 120	1 500	230 / 1~	2 104	17,9	2 355	MTP
EL 450 EC 10	9 260	1 300	400 / 3~	2 187	20,6	2 635	MTP
EL 500 EC 10	12 160	1 410	400 / 3~	2 860	22,2	2 825	MTP
EL 560 EC 10	13 570	1 170	400 / 3~	2 586	30,0	3 430	MTP
EL 630 EC 10	15 106	910	400 / 3~	2 271	38,4	3 960	MTP
EL 710 EC 01	20 760	1 060	400 / 3~	3 895	50,7	4 520	MTP





КАНАЛЬНІ ВЕНТИЛЯТОРИ ДЛЯ КРУГЛИХ ПОВІТРОПРОВОДІВ

Відцентровий вентилятор в металевому корпусі з вбудованими термоконтактами. Регулювання: електронний регулятор.



Модель	V _{max.} м ³ /год	ΔР _{тах.} Па	U, в / ф	W _{max} Вт	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель
тиодель	V _{max,} M / юд	ar max, rid	Ο, Β / Ψ	w max, Di	iviaca, Ki	праис, съро	регулятора
RS 100	200	340	230 / 1~	54	2,8	89	MTY 15
RS 100L	250	360	230 / 1~	68	2,7	90	MTY 15
RS 125	300	330	230 / 1~	55	2,6	92	MTY 15
RS 125L	340	350	230 / 1~	67	2,4	94	MTY 15
RS 150	470	350	230 / 1~	67	2,9	96	MTY 15
RS 150L	630	440	230 / 1~	93	4,0	120	MTY 15
RS 160	450	350	230 / 1~	69	3,0	96	MTY 15
RS 160L	690	430	230 / 1~	94	4,2	120	MTY 15
RS 200	810	460	230 / 1~	100	4,2	120	MTY 15
RS 200L	1 190	550	230 / 1~	188	5,1	159	MTY 15
RS 250	890	480	230 / 1~	100	4,3	124	MTY 15
RS 250L	1 270	570	230 / 1~	192	5,0	159	MTY 15
RS 315	1 380	580	230 / 1~	191	5,8	175	MTY 15
RS 315L	1 760	680	230 / 1~	275	6,2	208	TEE 015

Відцентровий високоефективний вентилятор в металевому корпусі з вбудованими термоконтактами. Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.



Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔP _{max,} Πa	U, в / Ф	W _{max,} Вт	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель регулятора
RS 100 EC	340	615	230 / 1~	90	2,8	343	MTP
RS 125 EC	460	610	230 / 1~	103	2,7	343	MTP
RS 150 EC	660	610	230 / 1~	105	3,0	355	MTP
RS 160 EC	670	620	230 / 1~	105	3,0	355	MTP
RS 200 EC	970	540	230 / 1~	121	3,8	368	MTP
RS 250 EC	1 010	560	230 / 1~	118	4,0	380	MTP
RS 250L EC	1 280	540	230 / 1~	183	5,0	519	MTP
RS 315 EC	1 460	610	230 / 1~	208	6,5	543	MTP
RS 315L EC	1 990	760	230 / 1~	270	6,0	568	MTP

Відцентровий вентилятор в шумоізольованому корпусі з оцинкованого металу.

Регулювання: МТУ - електронний регулятор; ТЕМ - 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор.



ISOR

Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔР _{тах,} Па	U, в / ф	W _{max,} Вт	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель регулятора
ISOR 125 E2 20	340	410	230 / 1~	50	11,6	428	MTY 15
ISOR 150 E2 20	390	400	230 / 1~	50	11,7	442	MTY 15
ISOR 160 E2 20	400	390	230 / 1~	49	11,8	442	MTY 15
ISOR 200 E2 11	730	510	230 / 1~	100	17,7	499	MTY 15
ISOR 355 E4 20	2 190	440	230 / 1~	237	41,8	983	MTY 15
ISOR 400 E4 20	2 410	440	230 / 1~	242	41,0	994	MTY 15
ISOR 450 E4 20	3 590	545	230 / 1~	451	67,5	1 457	TEM 035
ISOR 500 E4 20	3 870	540	230 / 1~	466	69,5	1 490	TEM 035

Відцентровий вентилятор в шумоїзольованому корпусі з оцинкованого металу. Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.



ISOR ... EC

Модель	V _{max} м ³ /год	ΔР _{тах,} Па	U, в / ф	W _{max.} Вт	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель
тиодель	V _{max,} M / юд	max, Hu	Ο, Β / Ψ	w max, Di	Iviaca, Ki	праис, свро	регулятора
ISOR 125 EC 20	480	760	230 / 1~	106	11,8	581	MTP
ISOR 150 EC 20	530	740	230 / 1~	103	11,9	602	MTP
ISOR 160 EC 20	590	735	230 / 1~	104	12,0	614	MTP
ISOR 200 EC 20	840	580	230 / 1~	118	17,6	687	MTP
ISOR 250 EC 20	1 240	800	230 / 1~	204	18,9	826	MTP
ISOR 315 EC 20	1 800	900	230 / 1~	274	25,0	923	MTP
ISOR 355 EC 20	2 090	490	230 / 1~	165	40,4	1 259	MTP
ISOR 400 EC 20	2 325	490	230 / 1~	165	40,0	1 263	MTP
ISOR 450 EC 20	4 180	950	230 / 1~	507	65,3	2 089	MTP
ISOR 500 EC 20	4 480	900	230 / 1~	506	67,3	2 197	MTP

403

403

530



Модель

регулятора

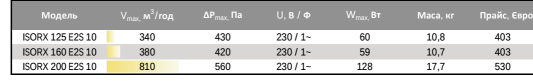
SMT

SMT

SMT

КАНАЛЬНІ ВЕНТИЛЯТОРИ ДЛЯ КРУГЛИХ ПОВІТРОПРОВОДІВ

Відцентровий вентилятор в шумоізольованому корпусі з оцинкованого металу. 4-х ступеневий двигун. Регулювання: 3-х позиційний регулятор швидкості.



КАНАЛЬНІ ВЕНТИЛЯТОРИ ДЛЯ ПРЯМОКУТНИХ ПОВІТРОПРОВОДІВ

Діагональний високоефективний вентилятор в корпусі з оцинкованого металу, з вбудованим термовимикачем і низьким рівнем шуму. Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.

Модель	V _{max.} м ³ /год	ΔР _{тах.} Па	U, в / ф	W _{max,} Bτ	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель
тиодель	V _{max,} M / юд	— max,	0,07 +	max,	Wiaca, Ki	праме, свро	регулятора
EMKI 5025 EC 20	2 100	750	230 / 1~	306	10,0	652	MTP
EMKI 5030 EC 20	2 330	650	230 / 1~	269	11,9	700	MTP
EMKI 6030 EC 20	2 300	645	230 / 1~	270	13,0	712	MTP
EMKI 6030 EC 21	4 500	640	230 / 1~	534	14,2	1 280	MTP
EMKI 6035 EC 20	2 720	580	230 / 1~	282	13,4	749	MTP
EMKI 6035 EC 21	4 580	640	230 / 1~	534	18,9	1 304	MTP
EMKI 6035 EC 22	4 390	920	230 / 1~	716	17,5	1 751	MTP
EMKI 6035 EC 23	3 050	475	230 / 1~	264	16,0	797	MTP
EMKI 7040 EC 21	5 530	595	230 / 1~	572	21,6	1 401	MTP
EMKI 8050 EC 21	6 140	470	230 / 1~	535	27,0	1 509	MTP
EMKI 8050 EC 22	8 890	900	230 / 1~	1 456	30,6	3 381	MTP
EMKI 10050 EC 22	10 410	840	230 / 1~	1 462	38,0	3 429	MTP

Діагональний високоефективний вентилятор в корпусі з оцинкованого металу, з вбудованим термовимикачем і низьким рівнем шуму. Регулювання: 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор 220 В.

Модель	V _{max} м ³ /год	ΔP _{max.} Па	U, в / ф	W _{max} , Bτ	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель
Модель	V _{max,} м³/год	max, III	Ο, Β / Ψ	w max, Di	Iviaca, Ki	Праис, съро	регулятора
ELKI 5025 E2 10	1 740	490	230 / 1~	183	13,4	507	TEE 015
ELKI 5030 E2 10	2 420	610	230 / 1~	282	16,5	555	TEM 035
ELKI 6030 E2 10	2 400	600	230 / 1~	282	17,5	568	TEM 035
ELKI 6030 E2 11	4 900	620	230 / 1~	567	25,7	954	TEM 035
ELKI 6035 E2 10	3 510	740	230 / 1~	547	25,2	797	TEM 035
ELKI 6035 E2 11	4 940	610	230 / 1~	562	26,4	978	TEM 035
ELKI 6035 E2 12	4 970	940	230 / 1~	937	27,5	954	TEM 075
ELKI 7040 E2 10	7 150	720	230 / 1~	1 043	41,6	1 437	TEM 035
ELKI 8050 E2 10	10 050	960	230 / 1~	1 889	48,7	1 534	TEM 130
ELKI 10050 E2 10	9 885	930	230 / 1~	1 840	53,0	1 763	TEM 130

Відцентровий високоефективний вентилятор в корпусі з оцинкованого металу, з вбудованим термовимикачем. Регулювання: MTY - електронний регулятор; TEE, TDM і TEM - 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор.

Модель	V _{max.} м ³ /год	ΔР _{тах.} Па	U, в / Ф	W _{max} BT	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель
тиодель	V _{max,} M / юд	ar max, rra	0,5/ +	w max, D:	iviaca, Ki	праме, съро	регулятора
KVR 3015 E2 40	500	390	230 / 1~	52	6,1	216	MTY 15 / TEE 015
KVR 4020 E2 20	1 330	670	230 / 1~	196	8,2	302	MTY 15 / TEE 015
KVR 5025 E2 20	2 730	770	230 / 1~	293	13,5	386	MTY 15 / TEE 015
KVR 6035 E4 30	3 020	420	230 / 1~	256	24,0	684	MTY 15 / TEE 015
KVR 6035 E4 31	3 920	520	230 / 1~	453	23,6	850	TEM 035
KVR 7040 D4 30	5 050	630	400 / 3~	653	37,5	1 082	TDM 025
KVR 8050 D4 30	9 120	970	400 / 3~	1 524	59,9	1 579	TDM 040
KVR 10050 D4 30	11 460	910	400 / 3~	1 867	62,3	2 042	TDM 060

ISORX ... S



EMKI ... EC





ELKI



KVR







КАНАЛЬНІ ВЕНТИЛЯТОРИ ДЛЯ ПРЯМОКУТНИХ ПОВІТРОПРОВОДІВ

Відцентровий високоефективний вентилятор в корпусі з оцинкованого металу з ЕС - двигуном.

Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.



KVR ... EC



Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔР _{тах,} Па	U, в / Ф	W _{max,} Вт	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель регулятора
KVR 3015 EC 30	710	700	230 / 1~	107	6,0	425	MTP
KVR 4020 EC 30	1 010	600	230 / 1~	121	7,9	442	MTP
KVR 4020 EC 31	1 330	640	230 / 1~	188	10,0	596	MTP
KVR 5025 EC 30	2 010	860	230 / 1~	268	11,5	629	MTP
KVR 6035 EC 30	3 065	475	230 / 1~	165	12,6	972	MTP
KVR 6035 EC 31	4 610	885	230 / 1~	509	15,2	1 535	MTP
KVR 7040 EC 30	5 170	690	230 / 1~	510	33,0	1 722	MTP
KVR 8050 EC 30	9 550	1 160	400 / 3~	1 328	42,3	2 738	MTP
KVR 10050 EC 30	12 460	1 000	400 / 3~	2 233	66,0	2 815	MTP

Відцентровий вентилятор в шумоізольованому корпусі з оцинкованого металу.

Регулювання: MTY - електронний регулятор, TDM і TEE - 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор.

KVRI

Модель	V _{max} м ³ /год	ΔP _{max.} Πa	U, в / Ф	W _{max} Bτ	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель
Модель	V _{max} , W / IOД	max, Ho	0,57 +	max, Di	Widea, Ki	праме, съро	регулятора
KVRI 6035 E4 30	2 865	420	230 / 1~	248	36,0	927	MTY 25 / TEE 015
KVRI 6035 E4 31	3 670	510	230 / 1~	440	35,6	1 126	TEM 035
KVRI 7040 D4 30	4 780	600	400 / 3~	635	42,5	1 391	TDM 025
KVRI 8050 D4 30	8 250	950	400 / 3~	1 485	69,0	1 965	TDM 040
KVRI 10050 D4 30	10 610	910	400 / 3~	1 862	93,5	2 517	TDM 060

Відцентровий вентилятор в шумоізольованому корпусі з оцинкованого металу.

Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.



KVRI ... EC



Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔР _{тах,} Па	U, в / Ф	W _{max,} Вт	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель
							регулятора
KVRI 5025 EC 30	1 790	860	230 / 1~	268	21,1	740	MTP 20
KVRI 6035 EC 30	2 845	465	230 / 1~	164	31,0	1 192	MTP 20
KVRI 6035 EC 31	4 390	890	230 / 1~	523	36,0	1 744	MTP 20
KVRI 7040 EC 30	4 950	660	230 / 1~	523	42,3	1 998	MTP 20
KVRI 8050 EC 30	8 570	1 180	400 / 3~	1 173	68,0	3 025	MTP 20
KVRI 10050 EC 30	11 505	1 010	400 / 3~	2 209	94,0	3 180	MTP 20

Відцентровий вентилятор в корпусі з оцинкованого металу з загнутими вперед лопатками та вбудованим термовимикачем. Регулювання: MTY - електронний регулятор, TDM, TEM i TEE - 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор.



Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔР _{тах.} Па	U, в / ф	W _{max.} Вт	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель
МОДСЛВ	v _{max,} м лод	max, ···	0,074	max,	iviaca, Ki	праме, съро	регулятора
KVT 4020 E4 30	930	210	230 / 1~	179	9,3	320	MTY 15 / TEE
KVT 5025 D4 30	1 840	320	400 / 3~	445	16,3	707	TDM
KVT 5030 D4 30	2 620	370	400 / 3~	747	21,6	740	TDM
KVT 6030 E4 20	2 930	530	230 / 1~	1185	25,5	894	TEM
KVT 6030 D4 30	3 240	530	400 / 3~	1317	25,5	872	TDM
KVT 6035 D4 30	3 480	560	400 / 3~	1435	26,2	894	TDM
KVT 6035 D4 31	4 420	650	400 / 3~	2125	34,0	1 270	TDM
KVT 6035 D6 30	3 140	310	400 / 3~	747	25,9	1 104	TDM
KVT 7040 D4 30	7 210	900	400 / 3~	4416	44,9	1 932	TDM
KVT 8050 D4 30	8 540	1 210	400 / 3~	6515	61,4	2 142	TDM
KVT 8050 D6 30	6 590	580	400 / 3~	2417	57,9	2 009	TDM
KVT 10050 D6 10	9 640	670	400 / 3~	3800	79,8	2 153	TDM



КУХОННІ ВЕНТИЛЯТОРИ

Кухонний вентилятор в ізольованому металевому корпусі. Двигун знаходиться поза межами повітряного потоку.

Температура середовища до 120°С. Відкидний корпус вентилятора. Водо - і жировідведення.

Регулювання: моделі MPS ... E - 5-ступеневий трансформаторний регулятор, моделі MPS ... D - плавне регулювання частотним перетворювачем.





Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔР _{тах,} Па	U, в / Ф	W _{max,} Вт	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель регулятора
MPS 225 E2 21	1 460	660	230 / 1~	287	28,4	1 063	TEM 035
MPS 250 E2 20	2 490	790	230 / 1~	448	47,5	1 352	TEM 035
MPS 280 E2 20	3 400	980	230 / 1~	722	47,5	1 425	TEM 050
MPS 315 E2 21	4 450	1 260	230 / 1~	1 292	54,5	1 630	TEM 110
MPS 400 E4 21	4 250	530	230 / 1~	526	61,0	1 582	TEM 035
MPS 450 E4 20	5 780	640	230 / 1~	849	76,0	1 811	TEM 050
MPS 500 E4 21	7 800	815	230 / 1~	1 505	105,0	2 596	TEM 110
MPS 225 D2 30	1 960	980	400 / 3~	486	29,3	1 014	ПЧ
MPS 250 D2 30	2 730	1 130	400 / 3~	756	38,0	1 183	ПЧ
MPS 280 D2 30	3 250	1 025	400 / 3~	759	38,5	1 201	ПЧ
MPS 315 D2 30	4 520	1 300	400 / 3~	1 221	52,9	1 449	ПЧ
MPS 315 D4 30	3 580	840	400 / 3~	669	52,9	1 425	ПЧ
MPS 355 D4 30	4 350	820	400 / 3~	775	54,7	1 473	ПЧ
MPS 400 D4 30	4 450	555	400 / 3~	564	66,3	1 546	ПЧ
MPS 450 D4 30	6 660	850	400 / 3~	1 278	74,9	1 715	ПЧ
MPS 500 D4 30	7 890	855	400 / 3~	1 504	112,7	2 210	ПЧ
MPS 560 D4 30	11 840	1 050	400 / 3~	2 577	115,0	2 717	ПЧ

Кухонний вентилятор в ізольованому металевому корпусі. ЕС - двигун знаходиться поза межами повітряного потоку. Температура середовища до 120°С. Відкидний корпус вентилятора. Водо - і жировідведення. Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.

MPS ... EC



Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔР _{тах,} Па	U, в / ф	W _{max} , Bτ	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель регулятора
MPS 280 EC 20	4 090	1 380	230 / 1~	1 246	38,1	2 596	MTP
MPS 315 EC 21	4 885	1 350	230 / 1~	1 385	49,0	2 717	МТР
MPS 400 EC 21	6 245	1 050	230 / 1~	1 342	64,0	3 019	MTP

Витяжний вентилятор в металевому ізольованому корпусі з піддоном. Температура середовища до 80°С. Регулювання: моделі MPC ... E - 5-ступеневий трансформаторний регулятор, моделі MPC ... D - плавне регулювання частотним перетворювачем.

MPC



Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔР _{тах.} Па	U, в / ф	W _{max,} Вт	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель
	- max, ··· ·	IIIdA,		IIIdA,			регулятора
MPC 225 E2 21	1 740	660	230 / 1~	303	32,9	978	TEM 035
MPC 630 D4 30	17 410	1 340	400 / 3~	4 520	144,0	2 657	ПЧ
MPC 560 D4 30	13 410	1 050	400 / 3~	2 688	134,0	2 282	ПЧ
MPC 500 D4 30	9 250	840	400 / 3~	1 561	110,0	1 703	ПЧ
MPC 250 E2 20	2 610	800	230 / 1~	439	40,5	1 075	TEM 035
MPC 280 E2 20	3 380	970	230 / 1~	675	43,0	1 123	TEM 050
MPC 315 E2 21	4 590	1 270	230 / 1~	1 232	69,5	1 352	TEM 110
MPC 400 E4 21	4 310	500	230 / 1~	487	64,0	1 328	TEM 035
MPC 450 E4 20	5 347	620	230 / 1~	767	72,0	1 485	TEM 050
MPC 500 E4 21	8 800	790	230 / 1~	1 423	112,0	1 896	TEM 110
MPC 225 D2 30	2 020	960	400 / 3~	306	35,0	881	ПЧ
MPC 250 D2 30	2 730	1 150	400 / 3~	441	35,5	894	ПЧ
MPC 280 D2 30	2 970	1 010	400 / 3~	686	36,0	906	ПЧ
MPC 315 D2 30	4 680	1 270	400 / 3~	1 236	61,0	1 208	ПЧ
MPC 315 D4 30	3 825	820	400 / 3~	226	60,0	1 171	ПЧ
MPC 355 D4 30	4 620	800	400 / 3~	349	63,0	1 244	ПЧ
MPC 400 D4 30	4 730	540	400 / 3~	553	66,0	1 256	ПЧ
MPC 450 D4 30	7 275	820	400 / 3~	945	73,0	1 389	ПЧ
MPC 560 D4 21	12 135	890	400 / 3~	2 285	115,0	2 415	ПЧ
MPC 630 D4	15 750	1 130	400 / 3~	4 077	137,5	3 019	ПЧ





КУХОННІ ВЕНТИЛЯТОРИ

Витяжний вентилятор в металевому ізольованому корпусі з піддоном, двигун знаходиться поза межами повітряного потоку. Температура середовища до 80°C. Регулювання: моделі MPC ... E - 5-ступеневий трансформаторний регулятор, моделі MPC ... D - плавне регулювання частотним перетворювачем.

MPC ... T



Модель	V _{max.} м ³ /год	ΔР _{тах.} Па	U, в / ф	W _{max} Bτ	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель
Модель	v _{max} , w / log		0,074	w max, Di	IVIaca, Ki	праис, съро	регулятора
MPC 225 E2 T21	1 740	660	230 / 1~	285	35,9	1 051	TEM 035
MPC 250 E2 T20	2 610	790	230 / 1~	454	44,0	1 183	TEM 035
MPC 280 E2 T20	3 340	980	230 / 1~	703	46,0	1 232	TEM 050
MPC 315 E2 T21	4 225	1 270	230 / 1~	1 319	41,3	1 292	TEM 110
MPC 400 E4 T21	4 590	510	230 / 1~	499	59,0	1 389	TEM 035
MPC 450 E4 T20	5 960	640	230 / 1~	793	73,0	1 594	TEM 050
MPC 500 E4 T22	7 800	815	230 / 1~	1 429	80,8	1 908	TEM 110
MPC 225 D2 T30	2 010	940	400 / 3~	291	35,0	1 032	ПЧ
MPC 250 D2 T30	2 630	1 130	400 / 3~	438	35,0	1 044	ПЧ
MPC 280 D2 T30	2 830	980	400 / 3-	686	36,0	1 063	ПЧ
MPC 315 D2 T30	4 115	1 270	400 / 3~	1 208	41,0	1 183	ПЧ
MPC 315 D4 T30	3 300	810	400 / 3~	221	40,0	1 135	ПЧ
MPC 355 D4 T30	4 590	810	400 / 3~	338	63,0	1 395	ПЧ
MPC 400 D4 T30	4 840	505	400 / 3~	564	65,0	1 401	ПЧ
MPC 450 D4 T30	7 125	810	400 / 3~	967	73,0	1 558	ПЧ
MPC 500 D4 T30	8 090	840	400 / 3~	1 440	75,0	1 606	ПЧ
MPC 560 D4 T30	13 060	1 040	400 / 3~	2 661	127,0	2 403	ПЧ
MPC 630 D4 TW3	15 750	1 130	400 / 3~	4 077	128,0	3 140	ПЧ

MPC ... EC



Витяжний вентилятор в ізольованому металевому корпусі з ЕС - двигуном. Внутрішній електронний контроль температури. Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.

Модель	V _{max} м ³ /год	ΔР _{тах.} Па	U, в / ф	W _{max} Вт	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель
тодель	v _{max} , w / год	— Illax, ···	0,5, +	w max, Di	maca, m	праме, съро	регулятора
MPC 225 EC 20	1 030	540	230 / 1~	116	27,7	749	MTP
MPC 250 EC 20	1 520	680	230 / 1~	207	28,9	894	MTP
MPC 280 EC 20	2 030	790	230 / 1~	270	29,1	906	MTP
MPC 400 EC 20	5 680	860	230 / 1~	529	62,0	1 823	MTP
MPC 450 EC 20	6 270	600	230 / 1~	527	65,0	1 968	MTP
MPC 500 EC 20	10 190	1 050	400 / 3~	1 319	113,5	3 321	MTP
MPC 560 EC 20	13 180	880	400 / 3~	2 355	122,6	3 381	MTP
MPC 630 EC 20	16 300	840	400 / 3~	2 714	127,1	3 562	MTP

MPC ... EC T



Витяжний вентилятор в ізольованому металевому корпусі. ЕС-двигун знаходиться поза межами повітряного потоку. Водо - і жировідведення. Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.

Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔР _{тах,} Па	U, в / Ф	W _{max,} Вт	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель регулятора
MPC 280 EC T20	3 730	1 360	230 / 1~	1 129	37,7	2 367	MTP
MPC 400 EC T21	6 710	1 000	230 / 1~	1 311	68,0	2 801	МТР

Кухонний вентилятор в металевому корпусі. Двигун знаходиться поза межами повітряного потоку.

Відкидний корпус вентилятора має спеціальну ємність для збору жиру і одинарний кожух з листової сталі з вбудованим кронштейном для настінного монтажу.

Регулювання: 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор.



MPX

Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔР _{тах,} Па	U, в / Ф	W _{max,} Bτ	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель регулятора
MPX 225 E2 21	1 550	670	230 / 1~	288	17,1	773	TEM 035
MPX 280 E2	3 260	1 000	230 / 1~	703	26,3	1 038	TEM 050
MPX 315 E2 21	4 480	1 300	230 / 1-	1 282	35,5	1 171	TEM 110

DVN

+380 44 379 10 90 +380 68 279 10 90 93



КУХОННІ/ДАХОВІ ВЕНТИЛЯТОРИ

Кухонний/даховий вентилятор в металевому корпусі з вертикальним випуском повітря при температурі середовища до 120°С, підходить для професійних кухонних витяжок згідно VDI2052. Двигун знаходиться поза межами повітряного потоку. Відкидний вентиляторний блок. Піддон для збору жиру з вивантажувальним отвором.

Регулювання: 5-ступеневий трансформаторний регулятор; моделі 560 та 630 - плавне регулювання частотним перетворювачем.

E Part
!!

Модель	V _{max} м ³ /год	ΔР _{мах.} Па	U, в / Ф	W _{max.} B T	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель
тодель	v max, W / TOA	— max, ···	0,5, +	w max, D:	maca, m	riparie, copo	регулятора
DVN 225 E2 21	1 520	640	230 / 1~	277	20,7	828	TEM 035
DVN 250 E2 20	1 990	800	230 / 1~	384	22,1	883	TEM 035
DVN 280 E2 20	3 100	1 000	230 / 1~	632	29,1	972	TEM 050
DVN 315 E2 21	3 670	1 240	230 / 1~	1 159	34,5	1 049	TEM 075
DVN 400 E4 21	3 840	510	230 / 1~	468	39,2	1 148	TEM 035
DVN 450 E4 20	6 130	650	230 / 1~	811	50,5	1 369	TEM 050
DVN 500 E4 21	7 420	800	230 / 1~	1 365	57,0	1 512	TEM 110
DVN 560 D4 21	11 320	920	400 / 3~	2 091	65,0	2 197	ПЧ
DVN 630 D4	15 300	1 200	400 / 3~	3 990	85,0	2 263	ПЧ

DVNI Кухонний/даховий вентилятор DVN у шумоізольованому виконанні.

Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔР _{тах,} Па	U, в / ф	W _{max,} Вт	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель регулятора
DVNI 225 E2 21	1 500	650	230 / 1~	269	26,3	1 016	TEM 035
DVNI 250 E2 20	1 990	800	230 / 1~	384	28,8	1 060	TEM 035
DVNI 280 E2 20	3 100	1 000	230 / 1~	632	35,4	1 181	TEM 050
DVNI 315 E2 21	3 670	1 240	230 / 1~	1 159	42,0	1 275	TEM 075
DVNI 400 E4 21	3 910	510	230 / 1~	467	49,9	1 435	TEM 035
DVNI 450 E4 20	6 130	650	230 / 1~	811	66,7	1 689	TEM 050
DVNI 500 E4 21	7 420	800	230 / 1~	1 365	72,0	1 744	TEM 110
DVNI 560 D4 21	11 320	920	400 / 3~	2 091	83,0	2 628	ПЧ
DVNI 630 D4	15 300	1 200	400 / 3~	3 990	126,0	2 848	ПЧ

ДАХОВІ ВЕНТИЛЯТОРИ

Даховий вентилятор з вертикальним випуском повітря. Корпус з сплаву алюмінія AlMg3, з можливістю відкриття для обслуговування. Регулювання: 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор.



Модель	$V_{max,}$ м 3 /год	ΔР _{тах,} Па	U, в / ф	W _{max,} Вт	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель регулятора
DVA 190 E2 40	460	380	230 / 1~	49	4,7	265	TEE 015
DVA 190 E4 30	280	110	230 / 1~	18	4,9	254	TEE 015
DVA 220 E2 30	800	510	230 / 1~	110	5,3	276	TEE 015
DVA 220 E4 30	410	140	230 / 1~	21	5,0	276	TEE 015
DVA 250 E4 30	590	150	230 / 1~	52	5,6	309	TEE 015
DVA 280 E4 30	1 100	220	230 / 1~	82	8,3	420	TEE 015
DVA 315 E4 30	1 600	270	230 / 1~	114	8,3	486	TEE 015
DVA 355 E4 30	2 740	400	230 / 1~	249	16,5	684	TEM 035
DVA 400 E4 30	3 740	500	230 / 1~	452	16,5	861	TEM 035
DVA 450 D4 30	5 020	580	400 / 3~	641	26,0	1 159	TDM 025
DVA 500 D4 30	7 665	880	400 / 3~	1 467	34,0	1 413	TDM 040
DVA 560 D4 30	10 960	830	400 / 3~	1 911	53,5	1 987	TDM 060

Даховий вентилятор з вертикальним випуском повітря і аварійним вимикачем. Корпус з сплаву алюмінія AlMg3, з можливістю відкриття для обслуговування. Регулювання: 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор.

DVA ... P



Модель	V _{max.} м ³ /год	ΔР _{тах.} Па	U, в / ф	W _{max} Bτ	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель
Модель	v _{max,} м /10д	Δr max, Ha	υ, Β / Ψ	w _{max} , bi	iviaca, Ki	праис, съро	регулятора
DVA 190 E2P 31	460	380	230 / 1~	49	4,8	397	TEE 015
DVA 190 E4P 31	280	110	230 / 1~	18	5,0	408	TEE 015
DVA 220 E2P 31	800	510	230 / 1~	110	5,5	408	TEE 015
DVA 220 E4P 31	410	140	230 / 1~	21	5,2	420	TEE 015
DVA 225 E2P 31	930	630	230 / 1~	154	5,7	453	TEE 015
DVA 250 E4P 31	590	150	230 / 1~	52	5,8	464	TEE 015
DVA 280 E4P 31	1 100	220	230 / 1~	82	8,4	541	TEE 015
DVA 315 E4P 31	1 600	270	230 / 1~	114	8,5	662	TEE 015
DVA 355 E4P 31	2 740	400	230 / 1~	249	16,5	861	TEM 035
DVA 400 E4P 31	3 740	500	230 / 1~	452	19,5	1 082	TEM 035
DVA 450 D4P 31	5 020	580	400 / 3~	641	26,0	1 369	TDM 025
DVA 500 D4P 31	7 665	880	400 / 3~	1 467	34,0	1 800	TDM 040
DVA 560 D4P 31	10960	830	400 / 3~	1 911	53,5	2 285	TDM 060





ДАХОВІ ВЕНТИЛЯТОРИ

Даховий вентилятор з ЕС - двигуном і вертикальним випуском повітря.

Корпус зі сплаву алюмінія (AlMg3), з можливістю відкриття для обслуговування.

Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.



DVA ... EC



Модель	V _{max} м ³ /год	ΔР _{тах.} Па	U, в / ф	W _{max.} Вт	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель
тиодель	V _{max,} M / юд	max, iid 0, b / q		w max, Di		Праис, свро	регулятора
DVA 190 EC 30	610	670	230 / 1~	99	4,5	431	MTP
DVA 220 EC 30	940	570	230 / 1~	113	4,9	453	MTP
DVA 250 EC 30	1 200	570	230 / 1~	179	6,5	563	MTP
DVA 280 EC 30	1 970	830	230 / 1~	268	8,0	640	MTP
DVA 355 EC 30	2 750	450	230 / 1~	165	14,7	916	MTP
DVA 400 EC 30	4 460	920	230 / 1~	503	18,8	1 446	MTP
DVA 450 EC 30	5 550	640	230 / 1~	509	21,3	1 689	MTP
DVA 500 EC 30	8 050	1 095	400 / 3~	1 331	41,0	2 572	MTP
DVA 560 EC 30	12 030	930	400 / 3~	2 263	53,0	2 749	MTP
DVA 630 EC 30	14 115	910	400 / 3~	2 627	55,2	3 014	MTP

Даховий вентилятор з ЕС - двигуном, пристроем підтримки постійного тиску і вертикальним випуском повітря. Корпус зі сплаву алюмінія (AIMg3), з можливістю відкриття для обслуговування.

Плавне регулювання через контролер підтримки постійного тиску.

DVA ... ECC



Модель	V _{max.} м ³ /год	ΔР _{тах.} Па	U, в / ф	W _{max,} Вт	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель
тигодель	V _{max,} M / юд	Max, IId 0, b / 4		vv _{max,} bi	Iviaca, Ki	riparie, espo	регулятора
DVA 190 ECC 30	610	670	230 / 1~	99	4,6	718	-
DVA 220 ECC 30	940	570	230 / 1~	113	5,0	740	-
DVA 250 ECC 30	1 200	570	230 / 1~	179	6,6	872	-
DVA 280 ECC 30	1 970	830	230 / 1~	268	8,1	927	-
DVA 355 ECC 30	2 750	450	230 / 1~	165	14,9	1 259	-
DVA 400 ECC 30	4 460	920	230 / 1~	503	18,4	1 788	-
DVA 450 ECC 30	5 550	640	230 / 1~	509	21,4	2 109	-
DVA 500 ECC 30	8 050	1 095	400 / 3~	1 331	25,1	2 848	-
DVA 560 ECC 30	12 030	930	400 / 3~	2 263	43,5	3 246	-
DVA 630 ECC 30	14 115	910	400 / 3~	2 627	53,5	3 522	-

Даховий вентилятор з ЕС - двигуном, аварійним вимикачем і вертикальним випуском повітря. Корпус зі сплаву алюмінія (AlMg3), з можливістю відкриття для обслуговування.

Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.

DΛ	/Α	ECP	
-			
	0		
	100000000000000000000000000000000000000		



Модель	V _{max.} м ³ /год	ΔP _{max.} Πα U, B / Φ	U, в / ф		Маса, кг	Прайс, Євро	Модель
шодоло	max, m / log		0,2, .			pane, espo	регулятора
DVA 190 ECP 31	610	670	230 / 1~	99	4,6	585	MTP
DVA 220 ECP 31	940	570	230 / 1~	W 113 B⊤	5,1	585	MTP
DVA 250 ECP 31	1 200	570	230 / 1~	179	6,6	729	MTP
DVA 280 ECP 31	1 970	830	230 / 1~	268	8,3	817	MTP
DVA 355 ECP 31	2 750	450	230 / 1~	165	15,4	1 148	MTP
DVA 400 ECP 31	4 460	920	230 / 1~	503	19,4	1 678	MTP
DVA 450 ECP 31	5 550	640	230 / 1~	509	22,0	1 943	MTP
DVA 500 ECP 31	8 050	1 095	400 / 3~	1 331	26,0	2 661	MTP
DVA 560 ECP 31	12 030	930	400 / 3~	2 263	44,0	3 102	MTP
DVA 630 ECP 31	14 115	910	400 / 3~	2 627	55,0	3 389	MTP

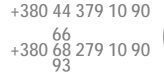
Даховий вентилятор з ЕС - двигуном, аварійним вимикачем і вертикальним випуском повітря. Корпус зі сплаву алюмінія (AlMg3), з можливістю відкриття для обслуговування.

Плавне регулювання через контролер підтримки постійного тиску.





Модель	V _{max.} м ³ /год	ΔР _{тах.} Па	U, в / ф		Маса, кг	Прайс, Євро	Модель
тиодель	v _{max,} м / юд	Δr max, IIa	υ, Β / Ψ		iviaca, Ki	праис, съро	регулятора
DVA 190 EC CP 30	610	670	230 / 1~	99	4,8	817	-
DVA 220 EC CP 30	940	570	230 / 1~	W 113 B⊤	5,3	828	-
DVA 250 EC CP 30	1 200	570	230 / 1~	179	6,6	972	-
DVA 280 EC CP 30	1 970	830	230 / 1~	268	8,3	1 016	-
DVA 355 EC CP 30	2 750	450	230 / 1~	165	15,5	1 369	-
DVA 400 EC CP 30	4 460	920	230 / 1~	503	19,5	1 899	-
DVA 450 EC CP 30	5 550	640	230 / 1~	509	22,1	2 186	-
DVA 500 EC CP 30	8 050	1 095	400 / 3~	1 331	26,3	2 970	-
DVA 560 EC CP 30	12 030	930	400 / 3~	2 263	44,9	3 367	-
DVA 630 EC CP 30	14 115	910	400 / 3~	2 627	55,5	3 709	-





ДАХОВІ ВЕНТИЛЯТОРИ

Даховий вентилятор з горизонтальним випуском повітря.

Корпус зі сплаву алюмінія (AlMg3), з можливістю відкриття для обслуговування.

Регулювання: 5-ступеневий трансформаторний регулятор.



DHA

Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔР _{тах,} Па	U, В / Ф	W _{max} , Bt	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель регулятора
DHA 190 E2 40	490	370	230 / 1~	50	4,7	248	TEE 015
DHA 190 E4 30	270	100	230 / 1~	18	4,5	243	TEE 015
DHA 220 E2 30	890	490	230 / 1~	110	4,9	259	TEE 015
DHA 220 E4 30	450	130	230 / 1~	21	5,0	259	TEE 015
DHA 250 E4 30	690	155	230 / 1~	51	5,4	293	TEE 015
DHA 280 E4 30	1 270	200	230 / 1~	86	7,9	403	TEE 015
DHA 315 E4 30	1 885	260	230 / 1~	115	7,8	469	TEE 015
DHA 355 E4 30	3 020	380	230 / 1~	255	16,5	673	TEM 035
DHA 400 E4 30	4 335	480	230 / 1~	456	19,5	839	TEM 035
DHA 450 D4 30	5 870	570	400 / 3~	690	29,7	1 126	TDM 025
DHA 500 D4 30	9 240	900	400 / 3~	1 507	42,0	1 402	TDM 040
DHA 560 D4 30	11 950	780	400 / 3~	1 958	51,0	1 921	TDM 060

Даховий вентилятор з горизонтальним випуском повітря і аварійним вимикачем. Корпус зі сплаву алюмінія (AlMg3), з можливістю відкриття для обслуговування. Регулювання: 5-ступеневий трансформаторний регулятор.

DHA ... P



Модель	V _{max} м ³ /год	ΔР _{тах.} Па	U, в / Ф	W _{max,} Bτ	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель
тодель	v _{max} , w / rod	— max, ···	0,57 +	max,	maca, m	riparie, espo	регулятора
DHA 190 E2P 40	490	370	230 / 1~	50	4,8	337	TEE 015
DHA 190 E4P 30	270	100	230 / 1~	18	4,6	315	TEE 015
DHA 220 E2P 30	890	490	230 / 1~	110	5,5	370	TEE 015
DHA 220 E4P 30	450	130	230 / 1~	21	5,2	370	TEE 015
DHA 250 E4P 30	690	155	230 / 1~	51	5,6	425	TEE 015
DHA 280 E4P 30	1 270	200	230 / 1~	86	7,9	524	TEE 015
DHA 315 E4P 30	1 885	260	230 / 1~	115	7,8	618	TEE 015
DHA 355 E4P 30	3 020	380	230 / 1~	255	16,5	817	TEM 035
DHA 400 E4P 30	4 335	480	230 / 1~	456	19,5	983	TEM 035
DHA 450 D4P 30	5 870	570	400 / 3~	690	29,7	1 358	TDM 025
DHA 500 D4P 30	9 240	900	400 / 3~	1 507	42,0	1 634	TDM 040
DHA 560 D4P 30	11 950	780	400 / 3~	1 958	51,0	2 109	TDM 060

Даховий вентилятор з горизонтальним випуском повітря.

В пластиковому корпусі.

Регулювання: електронний регулятор.



DHA ... E

Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔР _{тах,} Па	U, в / Ф	W _{max,} Вт	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель регулятора
DHA 190 E2 50	560	350	230 / 1~	53	4,7	197	TEE 015
DHA 190 E4 01	300	100	230 / 1~	18	4,5	197	TEE 015
DHA 220 E2 01	900	430	230 / 1~	112	5,0	205	TEE 015
DHA 220 E4 01	450	120	230 / 1~	22	5,0	205	TEE 015
DHA 250 E2 02	1 270	600	230 / 1~	199	6,0	261	TEE 015
DHA 250 E4 02	650	165	230 / 1~	53	5,2	261	TEE 015

Даховий вентилятор з горизонтальним випуском повітря і вимикачем.

В пластиковому корпусі.

Регулювання: електронний регулятор.



Модель	V _{max.} м ³ /год	ΔР _{тах.} Па	U, в / Ф	W _{max,} Bt	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель
ттодель	v _{max} , w / юд	ar max, ria			Widea, Ki	праис, съро	регулятора
DHA 190 E2P 50	560	350	230 / 1~	53	4,8	215	TEE 015
DHA 190 E4P 01	300	100	230 / 1~	18	4,5	215	TEE 015
DHA 220 E2P 01	900	430	230 / 1~	112	5,0	225	TEE 015
DHA 220 E4P 01	450	120	230 / 1~	22	5,0	225	TEE 015
DHA 250 E4P 02	650	165	230 / 1~	53	5,6	280	TEE 015





ДАХОВІ ВЕНТИЛЯТОРИ

Даховий вентилятор з ЕС - двигуном і горизонтальним випуском повітря.

Корпус зі сплаву алюмінія (AIMg3), з можливістю відкриття для обслуговування.

Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.



DHA ... EC

Модель	V _{max.} м ³ /год	ΔР _{тах.} Па	U, в / Ф	W _{max,} B T	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель
Модель	v _{max,} м лод	Max, Hu	Ο, Β / Ψ	w _{max} , Di	Iviaca, Ki	Праис, Съро	регулятора
DHA 190 EC 30	670	650	230 / 1~	93	4,7	420	MTP
DHA 220 EC 30	1 000	530	230 / 1~	120	4,9	431	MTP
DHA 250 EC 30	1 380	600	230 / 1~	196	4,8	552	MTP
DHA 280 EC 30	2 015	790	230 / 1~	283	8,4	618	MTP
DHA 355 EC 30	3 100	430	230 / 1~	165	11,0	905	MTP
DHA 400 EC 30	5 430	850	230 / 1~	506	16,5	1 424	MTP
DHA 450 EC 30	6 230	630	230 / 1~	511	20,2	1 700	MTP
DHA 500 EC 30	9 650	1 070	400 / 3~	1 328	26,8	2 561	MTP
DHA 560 EC 30	13 100	880	400 / 3~	2 334	46,2	2 683	MTP
DHA 630 EC 30	16 280	845	400 / 3~	2 757	61,0	2 970	MTP

Даховий вентилятор в металевому корпусі з ЕС - двигуном і горизонтальним випуском повітря.

Корпус зі сплаву алюмінія (AlMg3), з можливістю відкриття для обслуговування.

Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.



DHA ... ECP



Модель	$V_{\rm max}$ м 3 /год	ΔР _{тах.} Па	U, в / ф	W _{max} Bτ	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель
Модель	V _{max} , W / юд	max, ···a	Ο, Β / Ψ	w _{max} , Di	Iviaca, Ki	праис, съро	регулятора
DHA 190 ECP 30	670	650	230 / 1~	93	4,8	508	MTP
DHA 220 ECP 30	1 000	530	230 / 1~	120	5,1	519	MTP
DHA 250 ECP 30	1 380	600	230 / 1~	196	5,2	651	MTP
DHA 280 ECP 30	2 015	790	230 / 1~	283	8,6	707	MTP
DHA 355 ECP 30	3 100	430	230 / 1~	165	11,5	1 049	MTP
DHA 400 ECP 30	5 430	850	230 / 1~	506	17,0	1 590	MTP
DHA 450 ECP 30	6 230	630	230 / 1~	511	20,8	1 844	MTP
DHA 500 ECP 30	9 650	1 070	400 / 3~	1 328	27,3	2 749	MTP
DHA 560 ECP 30	13 100	880	400 / 3~	2 334	46,9	2 859	MTP
DHA 630 ECP 30	16 280	845	400 / 3~	2 757	62,3	3 191	MTP

Даховий вентилятор з EC - двигуном, горизонтальним випуском повітря і вимикачем. В пластиковому корпусі.

Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.



Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔР _{тах,} Па	∪, в / Ф	W _{max,} Вт	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель регулятора
DHA 190 ECP 20	760	620	230 / 1~	103	5,1	453	MTP
DHA 220 ECP 20	1 020	520	230 / 1~	120	5,6	464	MTP
DHA 250 ECP 20	1 370	660	230 / 1~	204	6,8	574	MTP

Даховий вентилятор з EC - двигуном, горизонтальним випуском повітря і вимикачем. В пластиковому корпусі.

DHA ... ЕССР 20 Плавне регулювання через контролер підтримки постійного тиску.

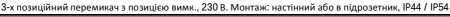


Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔР _{тах,} Па	∪, в / Ф	W _{max,} Вт	Маса, кг	Прайс, Євро	Модель регулятора
DHA 190 EC CP 20	760	620	230 / 1~	103	5,3	668	-
DHA 220 EC CP 20	1 020	520	230 / 1~	120	5,1	679	-
DHA 250 EC CP 20	1 370	660	230 / 1~	204	6,9	800	-

АВТОМАТИКА ТА ЗАСОБИ РЕГУЛЮВАННЯ

SMT







MTP



Потенціометр з плавним регулюванням, вихід 0...10 В, 230 В. Монтаж: настіний, ІР44/ІР54.

Модель	I _{max,} A	U, В / Ф	Прайс, Евро
MTP	2,5	230 / 1~	54

MTY



Електронний регулятор швидкості, 230 В. Монтаж: настінний або в підрозетник, ІР44/54.

Модель	I _{max,} A	∪, в / Φ	Прайс, Евро
MTY 15	1,5	230 / 1~	41
MTY 25	2,5	230 / 1~	43

ПЧ



Перетворювач частот, аналоговий вхід 0-10 В або 0-20 мА, RS485, Modbus RTU.

Модель	W _{max,} кВт	U, в / ф	Прайс*, Евро
пч-0,75-1	0,75	230 / 3~	140
пч-1,5-1	1,5	230 / 3~	174
ПЧ-2,2-1	2,2	230 / 3~	202
пч-0,75-3	0,75	400 / 3~	234
пч-1,5-3	1,5	400 / 3~	255
пч-2,2-3	2,2	400 / 3~	270
пч-3,0-3	3,0	400 / 3~	274
пч-4,0-3	4,0	400 / 3~	296
пч-5,5-3	5,5	400 / 3~	308

^{*} вартість фіксована

TEM



1 - фазний 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор швидкості з автоматичним перезавантаженням після відключення живлення, 230 В, 50/60 Гц, 0-80-110-140-170-190-230 В, термозахист, Н.О. та Н.З. контакти, аварійне реле, IP54.

Модель	I _{max,} A	U, в / Ф	Прайс, Евро
TEE 015	1,5	230 / 1~	162
TEM 035	3,5	230 / 1~	195
TEM 050	5,0	230 / 1~	204
TEM 075	7,5	230 / 1~	270
TEM 110	11,0	230 / 1~	455
TEM 130	13,0	230 / 1~	486

TDM



3 - фазний 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор швидкості з автоматичним перезавантаженням після відключення живлення, 400 В, 50/60 Гц, 0-130-180-230-300-400 В, термозахист, Н.О. та Н.З. контакти, аварійне реле, IP54.

Модель	I _{max,} A	U, в / Ф	Прайс, Евро
TDM 025	2,5	400 / 3~	437
TDM 040	4,0	400 / 3~	495
TDM 060	6,0	400 / 3~	605
TDM 080	8,0	400 / 3~	720
TDM 110	11,0	400 / 3~	978

DXH



Канальний датчик вологості повітря, діапазон 0-100% г.h., вбудований Modbus RTU, IP54, 1 аналоговий / цифровий вихід: 0-10 в DC / 0-20 мА / PWM, 1 реле: Н.З. / Н.О.. (230 в АС / 2 А).

Модель	I _{max,} A	U, в / Ф	Прайс, Евро
DXH-G	2,0	230 / 1~	170

PSW



Реле перепаду тиску, реле до 1,0 A (0,4) 250 B, IP54, підключення M16 x 1,5, з монтажним комплектом.

Teste Hepenagy Monty peste go 1/071 (o	11) 200 B) II O I) III AIONO TEININ TITT	o x 1/o/ o morriaminini nominicini om	
Модель	Р, Па	U, в / Ф	Прайс, Евро
PSW-200	20-200	230 / 1~	28
PSW-500	50-500	230 / 1~	28

VTR



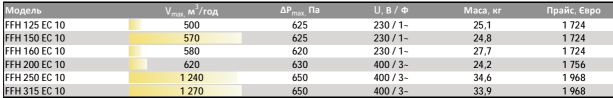
Таймер затримки роботи вентилятора, 230 В, 50/60 Гц, затримка вимкнення 2-10 хв.

Модель	I _{max,} A	U, в / Ф	Прайс, Евро
VTR	1,5	230 / 1~	40



ПРИПЛИВНІ УСТАНОВКИ

Компактна припливна установка з ЕС - двигуном, електричним повітронагрівачем і вбудованою системою керування. Робота з зовнішнім повітрям < -20°C дозволяється лише при встановленні пристрою в приміщенні. Фільтр Z-line M5.



Компактна підвісна припливна установка з ЕС - двигуном.

Робота з зовнішнім повітрям < -20°C дозволяється лише при встановленні пристрою в приміщенні. Вбудована система керування -«Вмикай і працюй». Водяний повітронагрівач - E2J 10-10/20-10; водяний повітронагрівач і охолоджувач - E2J 11-10/21-10;

водяний повітронагрівач і фреоновий охолоджувач - Е2Ј 12-10/22-10. Фільтр М5.					
Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔP _{max,} Πa	U, в / Ф	Маса, кг	Прайс, Євро
SL 6030 E2J 10 10	1 860	610	230 / 1~	52,0	2 979
SL 6030 E2J 20 10	1 860	610	230 / 1~	52,0	3 235
SL 9030 E2J 10 10	3 830	640	230 / 1~	72,0	3 639
SL 9030 E2J 20 10	3 830	640	230 / 1~	72,0	3 894
SL 9040 E2J 10 10	4 280	790	230 / 1~	78,5	4 469
SL 9040 E2J 20 10	4 280	790	230 / 1~	79,5	4 682
SL 12040 E2J 10 10	7 440	870	230 / 1~	114,0	6 129
SL 12040 E2J 20 10	7 440	870	230 / 1~	114,0	6 278
SL 6030 E3J 11 10	1 785	610	230 / 1~	75,0	4 001
SL 6030 E3J 12 10	1 785	610	230 / 1~	75,0	4 320
SL 6030 E3J 21 10	1 785	610	230 / 1~	75,0	4 213
SL 6030 E3J 22 10	1 785	610	230 / 1~	75,0	4 533
SL 9030 E3J 11 10	3 290	620	230 / 1~	100,0	4 724
SL 9030 E3J 12 10	3 290	620	230 / 1~	100,0	5 107
SL 9030 E3J 21 10	3 290	620	230 / 1~	100,0	5 001
SL 9030 E3J 22 10	3 290	620	230 / 1~	100,0	5 299
SL 9040 E3J 11 10	3 790	800	230 / 1~	124,5	5 831
SL 9040 E3J 12 10	3 790	800	230 / 1~	124,5	6 107
SL 9040 E3J 21 10	3 790	800	230 / 1~	124,5	6 065
SL 9040 E3J 22 10	3 790	800	230 / 1~	124,5	6 341
SL 12040 E3J 11 10	6 470	890	230 / 1~	156,0	8 150
SL 12040 E3J 12 10	6 470	890	230 / 1~	156,0	8 129
SL 12040 E3J 21 10	6 470	890	230 / 1~	156,0	8 342
SI 12040 F31 22 10	6.470	890	230 / 1~	156.0	8 299

витяжні установки

Компактна підвісна витяжна установка з ЕС - двигуном. Сумісна з автоматикою припливної установки.

-/					
Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔP _{max,} Πa	U, в / Ф	Маса, кг	Прайс, Євро
SL 6030 E1 10 10	2 280	640	230 / 1~		1 128
SL 9030 E1 10 10	4 580	655	230 / 1~		1 607
SL 9040 E1 10 10	5 110	840	230 / 1~		2 075
SL 12040 E1 10 10	8 925	910	230 / 1~		3 458

ТЕПЛООБМІННИК З АКУМУЛЮЮЧОЮ ТЕПЛОВОЮ ЄМНІСТЮ

Компактна підвісна вентиляційна установка, з теплоізоляцією 30 мм і високоефективним акумулюючим рекуператором. Автоматичний літній байпас. Вентилятори з ЕС - двигунами з постійною витратою повітря. Фільтри F7/M5.

Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔР _{тах,} Па	U, в / Ф	Маса, кг	Прайс, Євро
ACCUFLOW 600 F	765	460	230 / 1~	170,0	9 470
ACCUFLOW 1200 F	1 640	680	230 / 1~	306,0	13 619
ACCUFLOW 2400 F	2 650	970	230 / 1~	400,0	16 811

FFH ... EC

















ПВУ З ПЛАСТИНЧАТИМ ТЕПЛОУТИЛІЗАТОРОМ (КПД > 80%)

Компактна підвісна вентиляційна установка, з теплоізоляцією 30 мм. Робота з зовнішнім повітрям < -20°С дозволяється лише при встановленні пристрою в приміщенні. Вбудована система керування - «Вмикай і працюй». Автоматичний літній байпас. Водяний повітронагрівач - WOJR, електричний повітронагрівач - EOJR.

Вентилятори з ЕС - двигунами з постійною витратою повітря. Фільтри F7/M5.



ETA K ... F

Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔP _{max,} Πa	U, в / Ф	Маса, кг	Прайс, Євро
ETA K 600 F WOJR	740	1 140	230 / 1~	117,0	6 437
ETA K 600 F EOJR	740	1 100	230 / 1~	117,0	6 437
ETA K 1200 F WOJR	1 375	815	230 / 1~	192,0	7 980
ETA K 1200 F EOJR	1 375	815	400 / 3~	192,0	8 140
ETA K 1600 F WOJR	2 500	1 320	230 / 1~	280,0	10 427
ETA K 1600 F EOJR	2 430	1 290	400 / 3~	295,0	11 491
ETA K 2400 F WOJR	3 390	1 325	400 / 3~	358,0	12 662
ETA K 2400 F EOJR	3 240	1 320	400 / 3~	358,0	13 726

Компактна стаціонарна вентиляційна установка з горизонтальним приєднанням повітропроводів, внутрішнього та зовнішнього виконання, з теплоізоляцією 50 мм. Робота з зовнішнім повітрям < -20°C дозволяється лише при встановленні пристрою в приміщенні. Вбудована система керування - «Вмикай і працюй». Автоматичний літній байпас.

Фільтри F7/M5. Водяний повітронагрівач - WOJR і WOJL, електричний повітронагрівач - EOJR і EOJL.



ETA K ... H

Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔР _{max,} Па	U, в / Ф	Маса, кг	Прайс, Євро
ETA K 600 H WOJR	780	1 060	230 / 1~	152,0	7 767
ETA K 600 H WOJL	780	1 060	230 / 1~	152,0	7 767
ETA K 600 H EOJR	780	1 040	230 / 1~	152,0	7 980
ETA K 600 H EOJL	780	1 040	230 / 1~	152,0	7 980
ETA K 1200 H WOJR	1 500	800	230 / 1~	230,0	10 002
ETA K 1200 H WOJL	1 500	800	230 / 1~	230,0	10 002
ETA K 1200 H EOJR	1 520	800	400 / 3~	230,0	10 214
ETA K 1200 H EOJL	1 520	800	400 / 3~	230,0	10 214
ETA K 2400 H WOJR	3 005	1 250	400 / 3~	376,0	12 747
ETA K 2400 H WOJL	3 005	1 250	400 / 3~	376,0	12 747
ETA K 2400 H EOJR	2 950	1 270	400 / 3~	390,0	13 406
ETA K 2400 H EOJL	2 950	1 270	400 / 3~	390,0	13 406

Компактна стаціонарна вентиляційна установка з вертикальним приєднанням повітропроводів, внутрішнього виконання, з теплоізоляцією 40 мм. Робота з зовнішнім повітрям < -20°С дозволяється лише при встановленні пристрою в приміщенні. Вбудована система керування - «Вмикай і працюй». Автоматичний літній байпас. Водяний повітронагрівач - WOJR, електричний повітронагрівач - EOJR. Вентилятори з EC - двигунами з постійною витратою повітря. Фільтри F7/M5.



Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔР _{тах,} Па	U, в / Ф	Маса, кг	Прайс, Євро
ETA K 600 V WOJR	770	1 040	230 / 1~	134,0	7 767
ETA K 600 V EOJR	780	1 050	230 / 1~	134,0	7 980
ETA K 1200 V WOJR	1 410	800	230 / 1~	244,0	10 002
ETA K 1200 V EOJR	1 440	810	400 / 3~	244,0	10 214
ETA K 2400 V WOJR	3 045	1 270	400 / 3~	373,0	14 683
FTA K 2400 V FO IR	2 990	1 280	400 / 3~	385.0	15 428



РОТОРНІ ТЕПЛОУТИЛІЗАТОРИ

Компактна стаціонарна вентиляційна установка з горизонтальним приєднанням повітропроводів, внутрішнього або зовнішнього виконання, з теплоізоляцією 50 мм. Температурний діапазон від -20°С до +40°С. Вбудована система керування - «Вмикай і працюй». Водяний повітронагрівач - WOJR; водяний повітронагрівач і охолоджувач - WKJR; водяний повітронагрівач і фреоновий охолоджувач - WDJR. Вентилятори з EC - двигунами з постійною витратою повітря. Фільтри F7/M5.

ROTO K ... H



Модель	V _{max,} м ³ /год	∆Р _{max,} Па	U, в / Ф	Маса, кг	Прайс, Євро
ROTO K 1700 H WOJR	2 620	1 230	400 / 3~	244,0	10 427
ROTO K 1700 H WKJR	2 500	1 230	400 / 3~	253,5	11 172
ROTO K 1700 H WDJR	2 500	1 230	400 / 3~	253,5	11 385
ROTO K 2800 H WOJR	3 830	1 350	400 / 3~	309,5	12 023
ROTO K 2800 H WKJR	3 730	1 290	400 / 3~	324,0	13 087
ROTO K 2800 H WDJR	3 730	1 290	400 / 3~	324,0	13 406
ROTO K 4200 H WOJR	6 130	1 025	400 / 3~	521,0	15 747
ROTO K 4200 H WKJR	5 890	1 025	400 / 3~	543,0	17 343
ROTO K 4200 H WDJR	5 890	1 025	400 / 3~	543,0	17 769
ROTO K 7600 H WOJR	10 500	1 380	400 / 3~	682,0	23 408
ROTO K 7600 H WKJR	10 330	1 380	400 / 3~	721,0	26 068
ROTO K 7600 H WDJR	10 330	1 380	400 / 3~	721,0	27 132

ROTO K ... V



Компактна стаціонарна вентиляційна установка з роторним теплоутилізатором, з вертикальним приєднанням повітропроводів, внутрішнього виконання, з теплоізоляцією 40 мм. Температурний діапазон від -20°C до +40°C. Вбудована система керування - «**Вмикай і працюй»**. Водяний повітронагрівач - WOJL.

Вентилятори з ЕС - двигунами з постійною витратою повітря. Фільтри F7/M5.

Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔР _{тах,} Па	U, в / Ф	Маса, кг	Прайс, Євро
ROTO K 1700 V WOJL	2 690	1 245	400 / 3~	244,0	10 321
ROTO K 2800 V WOJL	3 760	1 320	400 / 3~	362,0	12 023

RLI



Компактна стаціонарна вентиляційна установка з роторним теплоутилізатором, внутрішнього або зовнішнього виконання. Робота з зовнішнім повітрям < -20°C дозволяється лише при встановленні пристрою в приміщенні. Вбудована система керування - «Вмикай і працюй». Водяний повітронагрівач - EC/FC 20; водяний повітронагрівач і охолоджувач - EC/FC 22; водяний повітронагрівач і фреоновий охолоджувач - EC/FC 24. Вентилятори АС / EC. Фільтри F7/M5.

Модель	V _{max,} м ³ /год	ΔР _{max,} Па	U, в / Ф	Маса, кг	Прайс, Євро
RLI 900 FC 20	4 070	1 010	400 / 3~	330,0	11 491
RLI 900 FC 22	3 830	1 000	400 / 3~	330,0	12 236
RLI 900 FC 24	3 830	1 000	400 / 3~	330,0	12 342
RLI 1200 EC 20	8 530	1 100	400 / 3~	474,0	18 194
RLI 1200 EC 22	7 950	1 110	400 / 3~	474,0	19 152
RLI 1200 EC 24	7 810	1 110	400 / 3~	474,0	19 258
RLI 1600 EC 20	9 750	1 180	400 / 3~	380,0	21 386
RLI 1600 EC 22	9 250	1 180	400 / 3~	687,0	22 876
RLI 1600 EC 24	9 380	1 180	400 / 3~	687,0	23 089
RLI 2000 EC 20	11 210	820	400 / 3~	1280,0	29 473
RLI 2000 EC 22	10 790	740	400 / 3~	1280,0	30 537
RLI 2000 EC 24	10 790	740	400 / 3~	1280,0	30 856