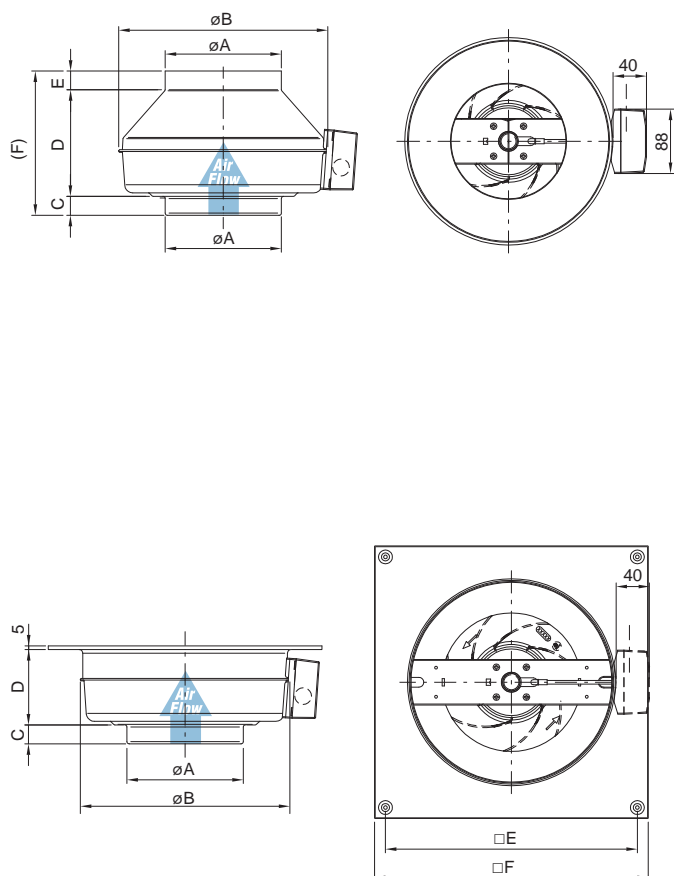


Размеры

Принадлежности



K	A	B	C	D	E	F
100 M	99	218	26	166	26	218
100 XL	99	246	26	161	26	213
125 M	124	218	27	142	27	196
125 XL	124	246	26	151	26	203
150 M	149	286	25	152	25	202
150 XL	149	336	29	171	26	226
160 M	159	286	25	147	26	198
160 XL	159	336	29	166	26	221
200 M	199	336	30	148	27	205
200 L	199	336	30	174	27	231
250 M	249	336	30.5	119.5	27	177
250 L	249	336	30.5	144.5	27	202
315 M	314	408	32.5	160.5	27	220
315 L	314	408	37.5	160.5	27	225

KV	A	B	C	D	□E	□F
100 M	99	218	26	143	254	284
100 XL	99	246	26	125	304	334
125 M	124	218	27	131	254	284
125 XL	124	246	26	127	304	334
150 M	149	286	25	113	344	374
150 XL	149	336	29	147	394	425
160 M	159	286	25	113	344	374
160 XL	159	336	29	147	394	425
200 M	199	336	30	134	394	425
200 L	199	336	30	158	394	425
250 M	249	336	30.5	135	394	425
250 L	249	336	30.5	159	394	425
315 M	314	408	32.5	145	458	489
315 L	314	408	37.5	145	458	489



FK



SG



VK



RSK



LDC



FFR



CB

K/KV		160 XL	200 M	200 L	250 M	250 L	315 M	315 L
Артикул.		1006/1214	1007/1215	19510/19518	1009/1217	19512/19519	19516/19521	19514*/19520*
Напряжение/частота	В/50 Гц	230 1~	230 1~	230 1~	230 1~	230 1~	230 1~	230 1~
Мощность	Вт	105/106	106/102	145/143	104/103	145/148	201	318/310
Ток	А	0.457	0.463/0.453	0.631/0.628	0.453/0.451	0.632/0.648	0.882	1.39/1.35
Макс. расход воздуха	м3/с	0.214/0.232	0.216/0.219	0.268/0.272	0.216/0.219	0.272/0.273	0.344/0.351	0.48
Частота вращения	мин ⁻¹	2553	2551	2555	2566/2575	2562/2556	2520/2506	2318/2367
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	70	70	70	70	70	70	57.4/50.7
" при регулировании скорости	°С	70	70	70	70	70	70	52.4/45.4
Уровень звукового давления на расстоянии 3 м	дБ(А)	53/48	51/49	48/49	49/51	43/47	46.5/43	50/51
Масса	кг	4.1/3.9	4.2/3.9	4.8/4.5	4.0/3.9	4.6	5.5	6.6
Класс изоляции двигателя		B	B	F	B	F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Емкость конденсатора	мкФ	3	3	3.5	3	3.5	5	7
Защита электродвигателя		Встроенная	Встроенная	Встроенная	Встроенная	Встроенная	Встроенная	Встроенная
Регулятор скорости, 5 ступеней	Трансформатор	RE 1.5	RE 1.5	RE 1.5	RE 3	RE 3	RE 1.5	RE 1.5
Регулятор, 5 ст., высокая/низкая скорость	Трансформатор	REU 1.5	REU 1.5	REU 1.5	REU 3	REU 3	REU 1.5	REU 1.5
Регулятор скорости, плавн.	Тиристор	REE 1	REE 1	REE 1	REE 1	REE 1	REE 2	REE 2
Схема электрических подключений, с. 422-441		2	2	2	2	2	2	2

* только за пределами ЕЕА (европейского экономического пространства), см. директиву Ecodesign 327/2011