

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



9.1.1. КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ К (185 - 1 660 М³/ЧАС) (МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ)

K


- Вентиляторы К – надежное решение для систем вентиляции различного назначения – бытового, общественного, административного и промышленного.
- Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали.
- Используются двигатели с внешним ротором с рабочим колесом с назад загнутыми лопатками, изготовленными из пластика.
- Вентиляторы К устанавливаются непосредственно в воздуховодах круглого сечения.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	€/шт.
1001	K 100 M Sileo	1 ~	180	33,5	30,7	2,3	131
25360	K 100 XL Sileo	1 ~	285	45,2	52,1	3	144
1002	K 125 M Sileo	1 ~	187	32,8	28,2	2,3	135
25361	K 125 XL Sileo	1 ~	359	41,7	52,7	2,9	145
25362	K 150 M Sileo	1 ~	464	37,5	53,3	3,3	147
25363	K 150 XL Sileo	1 ~	724	46,4	100	4,1	173
25364	K 160 M Sileo	1 ~	450	37,8	53	3,3	147
25365	K 160 XL Sileo	1 ~	749	46,4	102	4	173
25366	K 200 M Sileo	1 ~	760	42,7	102	4,1	175
19510	K 200 L Sileo	1 ~	965	47,8	145	4,8	214
25367	K 250 M Sileo	1 ~	788	41,3	103	3,9	176
19512	K 250 L Sileo	1 ~	979	43	145	4,6	215
27424	K 315 Sileo	1 ~	1224	42,7	231	6,6	283
19514	K 315 L Sileo non EU	1 ~	1728	49,7	318	6,6	325
27758	K 315 M Sileo	1 ~	1238	47,6	201	5,5	276

9.1.2. ВЫТЯЖНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ KV (195 - 1 660 М³/ЧАС)

KV


- Вентиляторы KV – надежное решение для систем вентиляции различного назначения – бытового, общественного, административного и промышленного.
- Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали.
- Используются двигатели с внешним ротором с рабочим колесом с назад загнутыми лопатками, изготовленными из пластика.
- Вентиляторы KV предназначены для крепления на стену.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	€/шт.
1205	KV 100 M Sileo	1 ~	200	32,2	28,9	2,1	145
25368	KV 100 XL Sileo	1 ~	333	42,3	51,3	2,8	153
1208	KV 125 M Sileo	1 ~	219	38	29,2	2,1	147
25369	KV 125 XL Sileo	1 ~	385	39,2	52	2,8	156
25370	KV 150 M Sileo	1 ~	475	42,2	52,5	3,1	158
25371	KV 150 XL Sileo	1 ~	781	46,8	99,9	3,8	186
25372	KV 160 M Sileo	1 ~	468	42,3	53,5	3,1	158
25373	KV 160 XL Sileo	1 ~	799	45,1	102	3,8	189
25374	KV 200 M Sileo	1 ~	979	49	143	4,5	187
19518	KV 200 L	1 ~	770	43,6	99,2	3,8	230
25375	KV 250 M Sileo	1 ~	796	46,6	103	3,8	188
19519	KV 250 L Sileo	1 ~	983	46,9	148	4,6	231
27425	KV 315 Sileo	1 ~	1246	46,6	232	6,6	301
19520	KV 315 L Sileo	1 ~	1681	50,7	310	6,6	349
27759	KV 315 M Sileo	1 ~	1264	43,2	201	5,5	312

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



9.1.3. ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ RVK, ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС (175-1390 М³/ЧАС)

RVK


- Приточно-вытяжные системы вентиляции в помещениях с повышенной влажностью.
- Корпус изготовлен из пластика, усиленного стекловолокном.
- Используются двигатели с внешним ротором с рабочим колесом с лопатками загнутыми назад.
- Вентиляторы RVK устанавливаются непосредственно в воздуховодах круглого сечения под любым углом относительно оси вентилятора.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	€/шт.
5755	RVK 100E2 Sileo	1 ~	184	34,5	29,1	1,8	125
5756	RVK 125E2 Sileo 1ph/230V	1 ~	220	37,5	29,2	1,8	148
30331	RVK 125E2-L Sileo 1ph/230V	1 ~	323	43	58,8	2,2	150
30336	RVK 150E2 Sileo 1ph/230V	1 ~	428	40,6	59,6	2,7	148
30341	RVK 150E2-L Sileo 1ph/230V	1 ~	720	44,8	109	3,2	167
30338	RVK 160E2 Sileo 1ph/230V	1 ~	436	41,4	59,2	2,7	148
30342	RVK 160E2-L Sileo 1ph/230V	1 ~	731	44,4	106	3,2	173
36092	RVK 200E2 Sileo 1ph/230V	1 ~	796	42	104	3,3	171
36094	RVK 200E2-L Sileo 1ph/230V	1 ~	1008	44,9	153	3,9	208
36093	RVK 250E2 Sileo 1ph/230V	1 ~	860	39,7	109	3,3	172
36095	RVK 250E2-L Sileo 1ph/230V	1 ~	1080	41,9	159	3,9	216
37789	RVK 315E2 Sileo 1ph/230V	1 ~	1361	40,4	226	5,1	293

9.1.4. КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С ДИАГОНАЛЬНЫМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ KD (1 320 - 8 530 М³/ЧАС)

KD


- Приточно-вытяжные системы вентиляции, когда необходимо перемещать большие объемы воздуха с относительно высоким статическим давлением и низким уровнем шума.
- Корпус KD компактен, изготовлен из оцинкованной листовой стали и покрашен порошковой краской синего цвета.
- Применяются двигатели с внешним ротором и новым типом диагональных лопастей, что позволяет уменьшить габариты вентиляторов.
- Вентиляторы KD устанавливаются непосредственно в воздуховодах круглого сечения.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	€/шт.
25334	KD 250 L1** Circ.duct fan	1 ~	1987	54,6	369	9,4	568
25333	KD 250 M1** Circ.duct fan	1 ~	1422	53,8	254	6,5	505
25336	KD 315 L1** Circular duct fan	1 ~	2135	54	372	9,0	568
25335	KD 315 M1** Circ.duct fan	1 ~	1415	58,6	252	5,5	475
1289	KD 315 XL1 Circular duct fan	1 ~	2765	51,8	276	14,2	819
1292	KD 355 M1 Circular duct fan	1 ~	3056	49,6	275	14,0	819
25337	KD 355 S1** Circ.duct fan	1 ~	2153	53,8	371	7,9	536
1294	KD 355 XL1 Circular duct fan +	1 ~	3920	56,2	431	18,6	1283
1297	KD 400 M1 Circular duct fan +	1 ~	4169	53,5	432	18,3	1283
1300	KD 400 M3 Circular duct fan	3 ~	4392	57	456	16,3	1324
1301	KD 400 XL1 Circular duct fan	1 ~	5839	63,5	855	26,5	1950
1302	KD 400 XL3 Circular duct fan	3 ~	5936	61,1	792	24,0	1768
1303	KD 450 M1 Circular duct fan	1 ~	5774	61,4	857	26,0	1960
1310	KD 500 M3 Circular duct fan	3 ~	7834	64,5	1243	32,0	2222

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



9.1.5. ШУМОИЗОЛИРОВАННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ KVK (190 - 5 370 М³/ЧАС)

KVK


- Приточно-вытяжные системы вентиляции в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.
- Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали с 50 мм слоем термической и акустической изоляции из минеральной ваты.
- KVK - центробежный вентилятор двустороннего всасывания с рабочими лопатками, загнутыми вперед.
- Используется электродвигатель с внешним ротором, не требующий технического обслуживания.
- Осуществляется под любым углом относительно оси вентилятора.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	€/шт.
2430	KVK 125 Ins. Circ. duct fan	1 ~	382	38,1	92,7	11	395
2434	KVK 160 L Ins. Circ. duct fan	1 ~	497	39,1	134	11,8	420
2433	KVK 160 M Ins. Circ. duct fan	1 ~	443	38,8	111	11,3	401
27427	KVK 200 Ins. Circ. duct fan	1 ~	857	39,4	191	14,6	585
27428	KVK 250 Ins. Circ. duct fan	1 ~	1037	40,2	266	16,1	695
27608	KVK 315 L Ins. Circ. duct fan	1 ~	2315	38,4	448	32,4	1290

9.1.6. СДВОЕННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ В ШУМОИЗОЛИРОВАННОМ КОРПУСЕ KVK DUO (190 - 2628 М³/Ч)

**KVK
DUO**


- Вентиляторы KVK DUO предназначены для использования в системах, в которых требуется вентилятор, работающий в резервном режиме.
- Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали с 50 мм слоем термической и акустической изоляции из минеральной ваты.
- KVK DUO-радиальные вентилятор двустороннего всасывания с рабочими лопатками, загнутыми вперед.
- Используется электродвигатель с внешним ротором, не требующий какого-либо обслуживания в процессе эксплуатации.
- Осуществляется под любым углом относительно оси вентилятора.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	€/шт.
27792	KVK DUO 200 Circular duct fan	1 ~	857	39,4	191	29,2	1410
27793	KVK DUO 250 Circular duct fan	1 ~	1037	40,2	266	39,8	1570
27795	KVK DUO 315L Circular duct fan	1 ~	2315	38,4	448	68,2	2940
27797	KVK DUO 400 Circular duct fan	1 ~	2243	39	485	71,7	3230

9.1.7. ВЕНТИЛЯТОРЫ В ИЗОЛИРОВАННОМ КОРПУСЕ KVKE (190 - 2 195 М³/ЧАС)

KVKE


- Вытяжные системы вентиляции в помещениях с загрязненным воздухом (например, парикмахерские, прачечные), а также приточно-вытяжные системы вентиляции в помещениях с высокими требованиями к уровню шума и с ограниченным пространством.
- Корпус KVKE изготовлен из оцинкованной листовой стали с 50 мм слоем термической и акустической изоляции из минеральной ваты.
- KVKE – центробежный вентилятор одностороннего всасывания с рабочими лопатками, загнутыми назад.
- Используется электродвигатель с внешним ротором, не требующий технического обслуживания.
- Осуществляется под любым углом относительно оси вентилятора.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	€/шт.
77257	KVKE 125 Circular duct fan	1 ~	307	34	55,1	13,6	540
77192	KVKE 160 Circular duct fan	1 ~	533	35,9	97,6	17,2	609
19522	KVKE 200 Circular duct fan	1 ~	785	40,3	135	18,8	680
19523	KVKE 250L Circ duct fan**	1 ~	1141	44,7	258	26,9	965
19525	KVKE 315L Circ duct fan**	1 ~	2189	49,9	493	40,4	1460
19526	KVKE 315M Circ duct fan**	1 ~	1584	40,5	285	39,1	1250

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



9.1.8. ВЕНТИЛЯТОРЫ В ИЗОЛИРОВАННОМ КОРПУСЕ KVO (280 - 3 010 М³/ЧАС)

KVO


- Приточно-вытяжные системы вентиляции в помещениях с высокими требованиями к уровню шума и ограниченным пространством для монтажа.
- Корпус KVO изготовлен из оцинкованной листовой стали.
- KVO – центробежные вентиляторы одностороннего всасывания с рабочими лопатками загнутыми вперед.
- Используется электродвигатель с внешним ротором, не требующий технического обслуживания.
- Осуществляется под любым углом относительно оси вентилятора.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	€/шт.
2075	KVO 100 Circular duct fan	1 ~	280	39,6	77,9	5,6	288
2020	KVO 125 Circular duct fan	1 ~	364	38,4	89	5,5	298
2024	KVO 160 Circular duct fan	1 ~	497	43,1	135	6,7	345
19527	KVO 200 Circular duct fan	1 ~	896	50,7	141	11,2	471
19528	KVO 250 Circ duct fan**	1 ~	1501	51,9	301	51,9	624

9.1.9. K...EC - ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

K...EC


- 230В, 50Гц
- устанавливаются в воздуховоды круглого сечения
- энергоэффективный двигатель
- плавное регулирование
- корпус из оцинкованной листовой стали
- высокий напор при низком энергопотреблении
- с электр. перезапуском

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	€/шт.
16955	K 100 EC Circular duct fan	1 ~	321	49,8	82,6	2,9	296
16956	K 125 EC Circular duct fan	1 ~	482	45,9	83	2,8	306
77521	K 160 EC Sileo	1 ~	544	46,6	79,4	3,3	327
2581	K 200 EC Circular duct fan	1 ~	774	51,4	78,6	3,3	337
78585	K 250 EC Circular duct fan	1 ~	1033	45,6	120	3,9	434
2585	K 315L EC Circular duct fan	1 ~	1732	57,2	340	7,2	847
2584	K 315M EC Circular duct fan	1 ~	1415	49,7	166	6	653

9.1.10. KVKE ..EC - КРУГЛЫЕ КАНАЛЫ

KVKE ..EC


- 230В
- шумоизолированный вентилятор
- энергоэффективный двигатель
- плавное регулирование
- подходит для помещений с загрязненным воздухом
- высокий напор при низком энергопотреблении
- с электр. перезапуском

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	€/шт.
77535	KVKE 125 EC Circular duct fan	1 ~	374	41,1	68,7	13,7	735
2571	KVKE 160 EC Circular duct fan	1 ~	544	38,7	67,8	17	796
2575	KVKE 200 EC Circular duct fan	1 ~	864	46,1	156	18,8	1010
2577	KVKE 250 EC Circular duct fan	1 ~	1156	49,1	265	28,1	1316
2578	KVKE 315 EC Circular duct fan	1 ~	1771	47,0	308	38,8	2241