

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	Размеры, мм	€/шт.
1001	К 100 M	1-	185	31	27	2.0	218x(d)218	126
1004	К 100 XL	1-	266	49	58	4.5	213x(d)246	137
1002	К 125 M	1-	197	36	32	2.0	196x(d)218	128
1003	К 125 XL	1-	352	49	62	4.5	203x(d)246	139
1017	К 150 M	1-	488	45	63	3.0	202x(d)286	142
1018	К 150 XL	1-	770	53	105	3.9	226x(d)336	165
1005	К 160 M	1-	488	45	63	3.0	198x(d)286	142
1006	К 160 XL	1-	770	53	105	3.9	221x(d)336	165
1007	К 200 M	1-	780	52	106	3.8	205x(d)336	167
19510	К 200 L	1-	968	49,8	158	4.8	231x(d)336	205
1009	К 250 M	1-	779	49	103	4.0	177x(d)336	169
19512	К 250 L	1-	980	49	157	5.0	202x(d)336	208
19516	К 315 M	1-	1340	47	215	7.0	220x(d)408	266
19514	К 315 L	1-	1660	49	320	9.0	225x(d)408	307

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	Размеры, мм	€/шт.
1205	KV 100M	1-	185	31	27	2.0	145x(d)284	136
1207	KV 100 XL	1-	266	49	58	4.5	150x(d)334	147
1208	KV 125 M	1-	197	36	32	2.0	150x(d)284	138
1210	KV 125 XL	1-	352	49	62	4.5	145x(d)334	149
1211	KV 150 M	1-	488	45	63	3.0	135x(d)374	150
1212	KV 150 XL	1-	770	53	105	3.9	155x(d)424	177
1213	KV 160 M	1-	488	45	63	3.0	135x(d)374	150
1214	KV 160 XL	1-	770	53	105	3.9	155x(d)424	177
1215	KV 200M	1-	780	52	106	3.8	150x(d)424	179
1217	KV 250 M	1-	779	49	103	4.0	150x(d)424	179
19519	KV 250 L	1-	980	49	157	5.0	180x(d)424	219
19521	KV 315 M	1-	1340	47	215	7.0	170x(d)489	279
19520	KV 315 L	1-	1660	49	320	9.0	180x(d)489	319

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, м³/час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
5755	RVK 100E2-A1	1-	175	35	32	2.0	230x(d)251	123
5756	RVK 125E2-A1	1-	225	39	31	2.0	230x(d)251	124
30331	RVK 125E2-L1	1-	360	44	80	2.0	230x(d)251	134
30336	RVK 150 E2-A1	1-	420	44	80	3.0	230x(d)340.5	142
30341	RVK 150 E2-L1	1-	660	53	110	4.7	230x(d)340.5	160
30338	RVK 160E2-A1	1-	420	44	80	3.0	230x(d)340.5	142
30342	RVK 160E2-L1	1-	660	53	110	4.7	230x(d)340.5	160
36092	RVK 200E2-A1	1-	750	51	110	4.0	230x(d)340.5	163
36094	RVK 200E2-L1	1-	950	52	170	4.5	250x(d)340.5	202
36093	RVK 250E2-A1	1-	760	44	110	5.0	230x(d)340.5	169
36095	RVK 250E2-L1	1-	1020	47	170	5.2	250x(d)340.5	210
36097	RVK 315E2-A1	1-	1300	48	200	6.0	275x(d)405	266

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, м³/час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
1284	KD 200 L1	1-	1320	53	256	7.0	370x(d)315	491
1285	KD 250 M(1)	1-	1425	54	255	7.0	310x(d)315	501
1286	KD 250 L1	1-	1985	55	370	10.0	385x(d)355	553
1288	KD 315 L1	1-	2135	53	372	9.0	305x(d)355	553
1287	KD 315 M1	1-	1415	58	252	6.0	180x(d)315	471
1291	KD 315 XL1	1-	2765	52	275	16.0	484x(d)540	532
1289	KD 355 S1	1-	2150	53	373	9.0	205x(d)355	810
1292	KD 355 M1	1-	3055	50	275	15.0	435x(d)540	810
1294	KD 355 XL1	1-	4080	52	450	21.0	516x(d)590	1 270
1296	KD 355 XL3	3~	4360	54	474	19.0	516x(d)590	1 307
1297	KD 400 M1	1-	4160	53	457	21.0	480x(d)590	1 270
1300	KD 400 M3	3-	4470	54	475	19.0	480x(d)590	1 307
1301	KD 400 XL1	1-	6155	58	893	31.5	602x(d)662	1 932
1302	KD 400 XL3	3~	6400	57	861	29.0	602x(d)662	1 753
1303	KD 450 M1	1-	6620	60	922	31.0	559x(d)662	1 942
1304	KD 450 M3	3~	6640	57	860	29.0	559x(d)662	1 770
1307	KD 450 XL3	3-	8130	60	1263	38.0	686x(d)758	2 217
1310	KD 500 M3	3-	8440	60	1267	39.0	643x(d)758	2 203

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	Размеры, мм	€/шт.
2430	KVK 125	1-	190	28	41	9.1	421x367x266	399
2433	KVK 160 M	1-	375	37	69	12.0	421x367x266	408
2434	KVK 160 L	1-	505	39	134	11,8	421x367x266	430
1337	KVK 200	1-	720	39	172	17.5	350x419x345	575
1347	KVK 250	1-	1140	42	304	21.0	400x489x381	680
1357	KVK 315 M	1-	1950	35	334	40.0	550x456x545	1 163
1365	KVK 315 L	1-	2840	37	643	40.0	550x456x545	1 266
1370	KVK 355	1-	2800	37	665	41.0	550x546x545	1 280
1375	KVK 400	1-	2840	39	654	41.0	550x546x545	1 302
4506	KVK 500	1-	5370	56	1452	81.0	700x740x681	2 685

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	Размеры, мм	€/шт.
5431	KVK DUO 125	1-	190,08	29	41.4	18.3	425x510x333	1 020
5127	KVK DUO 160	1-	378	37	69.1	19.5	425x510x333	1 055
5030	KVK DUO 200	1-	709,2	40	172	27.9	475x600x386	1 414
5031	KVK DUO 250	1-	1137,6	42	304	45	615x720x460	1 567
5032	KVK DUO 315 M	1-	1951,2	35	335	66	680x946x505	2 537
5773	KVK DUO 315 L	1-	2840,4	36	643	74	680x946x505	2 941
5774	KVK DUO 355	1-	2592	36	614	67	680x946x505	2 900
5775	KVK DUO 400	1-	2628	39	603	72	680x946x505	3 228

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	Размеры, мм	€/шт.
1406	KVKE 125	1-	307	33	55	17.0	405x442x246	538
1409	KVKE 160	1-	530	36	97	21.0	454x505x266	599
1419	KVKE 250 L	1-	1135	45	257	34.0	550x596x359	946
1421	KVKE 315 M	1-	1585	41	254	49.0	652x705.5x430	1 281
1423	KVKE 315 L	1-	2195	51	497	52.0	652x705.5x430	1 461

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	Размеры, мм	€/шт.
2075	KVO 100	1-	280	39	78	5.9	325x300x150	278
2020	KVO 125	1-	365	38	89	5.7	325x300x150	291
2024	KVO 160	1-	498	43	135	7.2	325x300x185	335
2027	KVO 250	1-	1502	52	303	17.7	515x558x270	605
2030	KVO 355	1-	2900	55	1163	40.5	560x640x425	1 274
2031	KVO 400	1-	3010	56	1240	40.3	560x642x425	1 315

9.1.9. К...ЕС - ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

К...ЕС


- 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	Размеры, мм	€/шт.
2580	К 160 ЕС	1-	544	46,6	79,4	3	198x(d)286	320
2581	К 200 ЕС	1-	774	51,4	78,6	3,3	205x(d)336	332
2583	К 250 ЕС	1-	1033	45,6	120	3,5	202x(d)336	425
2584	К 315 L ЕС	1-	1732	57,2	340	7,2	220x(d)408	832
2585	К 315 M ЕС	1-	1415	49,7	166	6	220x(d)408	637

9.1.10. KVKE ..ЕС - КРУГЛЫЕ КАНАЛЫ

KVKE ..ЕС


- 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	Размеры, мм	€/шт.
2570	KVKE 125 ЕС	1-	374	41	69	13,2	433x129x246	725
2571	KVKE 160 ЕС	1-	544	38	68	17	482x505x266	789
2575	KVKE 200 ЕС	1-	864	46	165	18,8	482x505x303	1 030
2577	KVKE 250 ЕС	1-	1156	49	265	28,1	578x595x359	1 454
2575	KVKE 315 ЕС	1-	1771	47	308	38,8	680x705x430	2 197