

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, м³ /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 МЗ/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, м³ /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, м³ /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 |

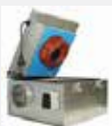
9.1.9. K...EC - ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

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 |