

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR



9.7.1. ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ СЕ (398 - 543 М³/ЧАС)

СЕ


- Приточно-вытяжные системы вентиляции различного назначения.
- Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной листовой стали. На входе и выходе вентилятора имеются фланцы с резиновым уплотнителем для соединения с воздуховодами.
- Модели СЕ 140 имеют крыльчатки с загнутыми вперед лопатками и двигатели с внешним ротором.
- Модели СЕ 140 могут устанавливаться в любом положении, не требуют техобслуживания и надежны в работе.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
1525	СЕ 140 S - 125	1~	398	42	105	2.9	258x178x285	187
1527	СЕ 140 L - 125	1~	504	44	153	3.7	258x178x285	226
1529	СЕ 140 M - 160	1~	438	41	124	3.4	258x178x285	198
1530	СЕ 140 L - 160	1~	543	42	153	3.7	258x178x285	229

9.7.2. ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ СТ (1410-9220 М³/ЧАС)

СТ


- Приточно-вытяжные системы вентиляции общего назначения.
- Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной листовой стали.
- Вентиляторы СЕ имеют крыльчатки с загнутыми вперед лопатками и двигатели с внешним ротором.
- Модели СЕ могут устанавливаться в любом положении, не требуют техобслуживания и надежны в работе.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
1583	СТ 225-4	3~	1925	53	500	11.0	445x369x198	638
1581	СТ 225-6	3~	1390	44.5	198	10.7	445x369x198	660
1574	СТ 250-4	3~	2560	60	786	14.0	492x412x218	729
1586	СТ 280-4	3~	3265	59	1330	22.0	547x455x233	1 010
1587	СТ 315-4	3~	4200	64	2460	29.0	615x517x254	1 217
1589	СТ 355-4	3~	6085	62	3615	45.0	689x574x278	1 762
1536	СТ 400-4	3~	7225	70	4973	58.0	768x643x304	2 742

9.7.3. ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ СКС (3075 - 10720 М³/ЧАС)

СКС


- Приточно-вытяжные системы вентиляции различного назначения, особенно где по условиям эксплуатации требуется частая очистка рабочего колеса.
- Корпус вентиляторов изготовлен из оцинкованной листовой стали.
- Модели данной серии оборудованы электродвигателем с внешним ротором и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.
- Вентиляторы СКС устанавливаются под любым углом относительно оси вентилятора, не требуют техобслуживания и надежны в работе. Вентиляторы компактны и легко монтируемы.

Арт. №	Модель	Напряжение, В/ Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Ток, А	Масса, кг	€/шт.
1518	СКС 355-1	230 / 1	3125	50	410	1,96	26	1329
1519	СКС 355-3	400 / 3	3075	45	353	0,73	23	1279
1520	СКС 400-1	230 / 1	4210	53	612	2,78	32	1419
1521	СКС 400-3	400 / 3	4570	52	688	1,61	30	1329
1522	СКС 450-3	400 / 3	6270	59	1090	1,94	41	1499
1523	СКС 500-3	400 / 3	8365	65	1727	3,34	61	1997
1524	СКС 560-3	400 / 3	10720	77	2797	4,86	77	2655

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR



9.7.4. КУХОННЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ КВТ (830-4400М³/ЧАС)

КВТ


- Вентиляторы КВТ предназначены для вытяжной вентиляции с высокими температурами перемещаемой среды (до 120 °С), например, для кухонь ресторанов и др., для удаления газов при сварных работах, для вентиляции промышленных хлебопекарных печей и т.д.
- Корпус выполнен из двух листов оцинкованной листовой стали и изолирован слоем минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Вентиляторы КВТ оборудованы высоконадежными электродвигателями, соответствующими стандарту IEC, и рабочим колесом с загнутыми вперед лопатками из оцинкованной листовой стали.
- КВТ устанавливаются на несущую раму с виброгасителями.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м³ / час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
5823	КВТ 160DV	3~	900	34	160	24.0	382x435x450	1 379
5976	КВТ 160E4	1~	830	34	140	25.0	382x435x450	1 538
5824	КВТ 180E4	1~	1420	34	140	29.0	470x412x450	1 594
5825	КВТ 200DV	3~	2100	37	550	38.0	510x445x450	1 594
5826	КВТ 200E4	1~	1950	37	750	35.0	510x445x450	1 690
33556	КВТ 225D4 IE2	3~	2912	39	1008	31	600x522x455	1 604
5828	КВТ 225E4	1~	2750	41	750	38.0	552x455x600	1 725
33557	КВТ 250D4 IE2	3~	4309	44	1938	36	600x576x500	1 840
5830	КВТ 250E4	1~	3900	45	1850	52.0	576x500x600	2 148
33558	КВТ 280D4 IE2	3~	5875	47	3649	39	600x625x537	2 066

9.7.5. КУХОННЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ КВР (2200-7100М³/ЧАС)

КВР


- Вентиляторы КВР предназначены для вытяжной вентиляции с высокими температурами перемещаемой среды (до 120 °С), например, для кухонь ресторанов и др., для удаления газов при сварных работах, для вентиляции промышленных хлебопекарных печей и т.д.
- Корпус выполнен из двух листов оцинкованной листовой стали и изолирован слоем минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Вентиляторы КВР оборудованы высоконадежными электродвигателями, соответствующими стандарту IEC, и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками из алюминия.
- КВР устанавливаются на несущую раму с виброгасителями,

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м³ / час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
5833	КВР 315DV	3~	2200	36	370	75.0	690x600x800	2 045
33559	КВР 315D2 IE2	3~	4129	50	1225	42	800x690x600	2 198
5835	КВР 355DV	3~	3800	41	370	81.0	770x655x770	2 275
5978	КВР 355E4/K	3~	2800	39	370	80.0	770x655x770	2 387
5980	КВР 355E4	3~	3500	41	370	81.0	770x655x770	2 448
33560	КВР 355D2 IE2	3~	7513	53	3670	45	770x770x655	2 614
33561	КВР 355D2/K IE2	3~	5828	53	2126	45	770x770x655	2 557
5977	КВР 355DV/K	3~	2900	41	370	81.0	770x655x770	2 235