

## 9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

### ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR



#### 9.9.1. ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ СЕ (398 - 543 М<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /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	191
1527	СЕ 140 L - 125	1~	504	44	153	3.7	258x178x285	237
1529	СЕ 140 M - 160	1~	438	41	124	3.4	258x178x285	204
1530	СЕ 140 L - 160	1~	543	42	153	3.7	258x178x285	240

#### 9.9.2. ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ СТ (1410-9220 М<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
1583	СТ 225-4	3~	1925	53	500	11.0	445x369x198	674
1581	СТ 225-6	3~	1390	44.5	198	10.7	445x369x198	674
1574	СТ 250-4	3~	2560	60	786	14.0	492x412x218	765
1586	СТ 280-4	3~	3265	59	1330	22.0	547x455x233	1061
1587	СТ 315-4	3~	4200	64	2460	29.0	615x517x254	1254
1589	СТ 355-4	3~	6085	62	3615	45.0	689x574x278	1815