

ВКГСА 310 ЕС



Крышные центробежные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 2700
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 49
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминий

| | Единица измерения | ВКГСА 310 ЕС |
|--|---------------------|--------------|
| Скорость | - | 1 |
| Фазность | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 408 |
| Максимальный ток | А | 1.79 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 2700 |
| Скорость вращения | - | 2600 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 49 |
| Вес | кг | 12 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 60 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Класс защиты привода | - | IP55 |


Размеры

| H | ØD | ØD1 | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 254 | 623 | 285 | 420 | 330 |



Аксессуары

Регуляторы скорости

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|---|--------------------------------------|
| P-1/010 |  | Регулятор скорости для ЕС-двигателей |

Экодизайн

| | |
|---|----------------|
| Торговая марка | Вентс |
| Модель | ВКГСА 310 EC |
| Тип привода | Integrated VSD |
| Тип теплообменника | Нет |
| Номинальный расход воздуха (м ³ /с) | 0.248 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 336 |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 |
| Статическая эффективность (%) | 60.1 |
| Эффективная мощность (кВт) | 0.162 |
| Sound power level (дБ(А)) | 67 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | NRVU UVU |