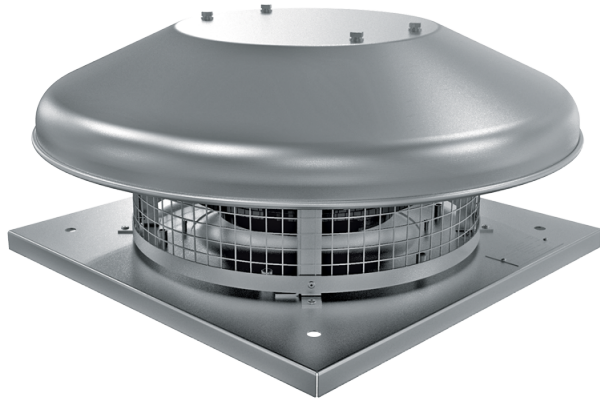


ВКГСА 280 ЕС



Дахові відцентрові вентилятори з горизонтальним викиданням повітря

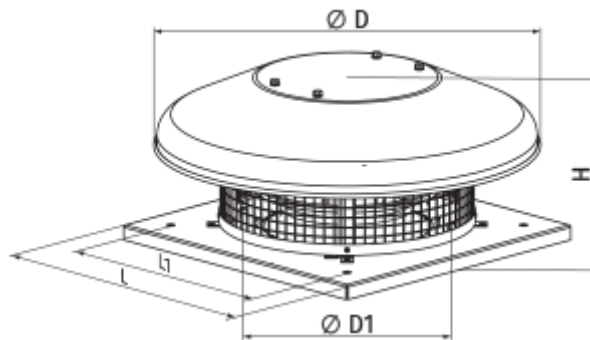
- Максимальна витрата повітря: 2400
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 48
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Алюміній

| | Одиниця виміру | ВКГСА 280 ЕС |
|--|---------------------|---|
| Швидкість | - | 1 |
| Кількість фаз | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 195 |
| Максимальний струм | А | 1.53 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 2400 |
| Швидкість обертання | - | 2610 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 48 |
| Вага | кг | 10 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 60 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Клас захисту | - | IPX4 |
| Клас захисту приводу | - | IP55 |
| Відповідність нормам ERP | - | 2016, 2018 |
| Категорія установки | - | Вентиляційна установка для нежитлових приміщень |
| Тип приводу | - | Integrated VSD |
| Тип теплообміннику | - | Немає |
| Номінальна витрата повітря | м ³ /с | 0.248 |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря | Па | 336 |

| | | |
|--|-------|----------|
| Максимальні зовнішні витоки | % | 2.7 |
| Статична ефективність | % | 60.1 |
| Ефективна потужність | кВт | 0.162 |
| Sound power level | дБ(А) | 67 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | - | NRVU UVU |

Розміри

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



Акcesуари

Регулятори швидкості

| Найменування | Фото | Опис |
|-------------------------|---|-------------------------------------|
| P-1/010 |  | Регулятор швидкості для ЕС-двигунів |