

ВКГСА 4Д 310



Дахові відцентрові вентилятори з горизонтальним викиданням повітря

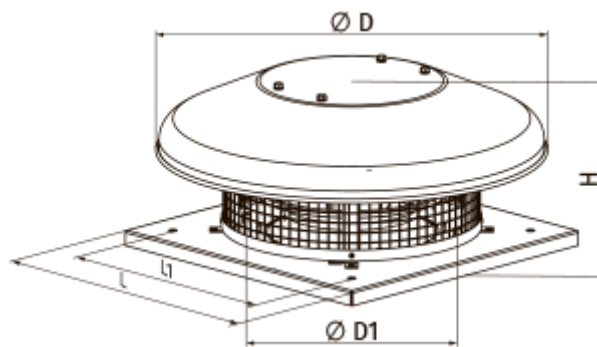
- Максимальна витрата повітря: 2300
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 47
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Алюміній

| | Одиниця виміру | ВКГСА 4Д 310 | |
|--|---------------------|---|----|
| Швидкість | - | 1 | |
| Кількість фаз | - | 3 | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 400 | |
| Максимальна напруга живлення | В | 400 | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 | 60 |
| Номінальна потужність | Вт | 155 | |
| Максимальний струм | А | 0.29 | |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 2300 | |
| Швидкість обертання | - | 1410 | |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 47 | |
| Вага | кг | 11 | |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 50 | |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 | |
| Клас захисту | - | IPX4 | |
| Клас захисту приводу | - | IP44 | |
| 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 | 0.131 | |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря | Па | 99 | |

| | | |
|--|-------|----------|
| Максимальні зовнішні витоки | % | 2.7 |
| Статична ефективність | % | 33.2 |
| Ефективна потужність | кВт | 0.047 |
| Sound power level | дБ(А) | 58 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | - | NRVU UVU |







Розміри

| H | ØD | ØD1 | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 277 | 623 | 285 | 420 | 330 |



Акcesуари

Регулятори швидкості

| Найменування | Фото | Опис |
|-----------------------------|---|-------------------------------|
| PCA5Д-1,5-Т |  | Регулятор швидкості трифазний |
| PCA5Д-3,5-Т |  | Регулятор швидкості трифазний |
| PCA5Д-1,5-М |  | Регулятор швидкості трифазний |
| PCA5Д-2,5-М |  | Регулятор швидкості трифазний |
| PCA5Д-6,0-М |  | Регулятор швидкості трифазний |
| PCA5Д-8,0-М |  | Регулятор швидкості трифазний |

| | | |
|------------------------------|---|--|
| PCA5Д-11,0-М |  | Регулятор швидкості трифазний |
| PCA5Д-12,0-М |  | Регулятор швидкості трифазний |
| PC-3,0-T |  | Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою |
| PC-5,0-T |  | Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою |
| PC-10,0-T |  | Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою |