

ВКМц 150



Канальні відцентрові вентилятори в оцинкованому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 455
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 44
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

| | Одиниця виміру | ВКМц 150 |
|--|-------------------------------|------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 150 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 64 |
| Максимальний струм | А | 0.29 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 455 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 44 |
| Вага | кг | 3.2 |
| 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 |
| Холодний - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 52.9 |
| Клас енергоспоживання в холодному кліматі | - | A+ |
| Помірний - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 25.8 |
| Клас енергоспоживання в помірному кліматі | - | C |
| Теплий - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 10.3 |
| Клас енергоспоживання в теплому кліматі | - | E |

| | | |
|--|--------------------------|---|
| Категорія установки | - | Вентиляційна установка для житлових приміщень |
| Тип установки | - | Unidirectional |
| Тип приводу | - | Змінна швидкість |
| Тип теплообміннику | - | Немає |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 338 |
| Споживана потужність | Вт | 64 |
| Еталонна об'ємна витрата | м ³ /с | 0.066 |
| Статичний тиск у вихідній точці | Па | 50 |
| Питома споживана потужність у вихідній точці | Вт/(м ³ /год) | 0.189 |
| Спосіб керування приводом | - | Локальне регулювання споживання |
| Максимальні зовнішні витоки | % | 2.7 |
| Холодний - Річне споживання електроенергії (АЕС) | кВт.год/рік | 100 |
| Помірний - Річне споживання електроенергії (АЕС) | кВт.год/рік | 100 |
| Теплий - Річне споживання електроенергії (АЕС) | кВт.год/рік | 100 |
| Холодний - Річне енергозбереження (АHS) | кВт.год/рік | 5536 |
| Річне збереження тепла в помірному кліматі | кВт.год/рік | 2830 |
| Річне збереження тепла в теплому кліматі | кВт.год/рік | 1280 |
| Sound power level | дБ(А) | 66 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | - | RVU UVU |

Розміри

| ØD | ØD1 | B | B1 | L | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 149 | 274 | 290 | 330 | 170 | 20 | 20 | 30 |

