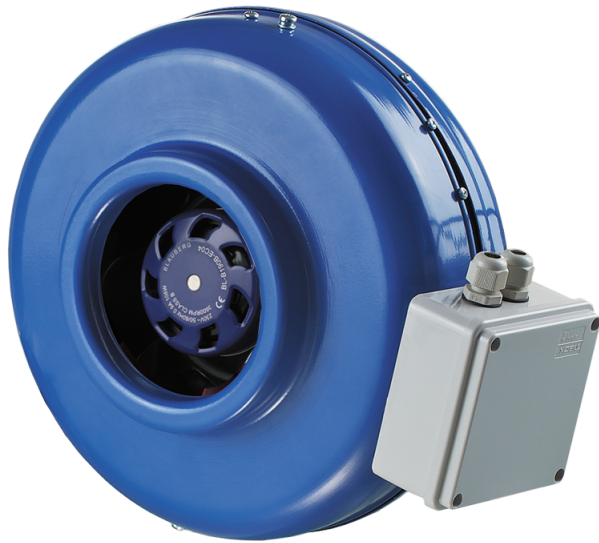


ВКМ 125 ЕС Е



Канальні відцентрові вентилятори у сталевому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 415
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 45
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

| | Одиниця виміру | ВКМ 125 ЕС Е |
|--|-------------------------------|---|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 125 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 75 |
| Максимальний струм | А | 0.63 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 415 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 45 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 45 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Клас захисту | - | IPX4 |
| Відповідність нормам ERP | - | 2016, 2018 |
| Холодний - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 53.6 |
| Клас енергоспоживання в холодному кліматі | - | A+ |
| Помірний - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 26.6 |
| Клас енергоспоживання в помірному кліматі | - | B |
| Теплий - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 11.1 |
| Клас енергоспоживання в теплом 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 | 352 |
| Споживана потужність | Вт | 71 |
| Еталонна об'ємна витрата | м ³ /с | 0.068 |
| Статичний тиск у вихідній точці | Па | 50 |
| Питома споживана потужність у вихідній точці | Вт/(м ³ /год) | 0.13 |
| Спосіб керування приводом | - | Локальне регулювання споживання |
| Максимальні зовнішні витоки | % | 2.7 |
| Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC) | кВт.год/рік | 69 |
| Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC) | кВт.год/рік | 69 |
| Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC) | кВт.год/рік | 69 |
| Холодний - Річне енергозбереження (AHS) | кВт.год/рік | 5536 |
| Річне збереження тепла в помірному кліматі | кВт.год/рік | 2830 |
| Річне збереження тепла в теплом кліматі | кВт.год/рік | 1280 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | - | RVU UVU |
| Sound power level | дБ(А) | 65 |

Розміри

| ØD | ØD1 | B | B1 | H | L | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 123 | 255 | 310 | 270 | 340 | 203 | 20 | 25 | 30 |

