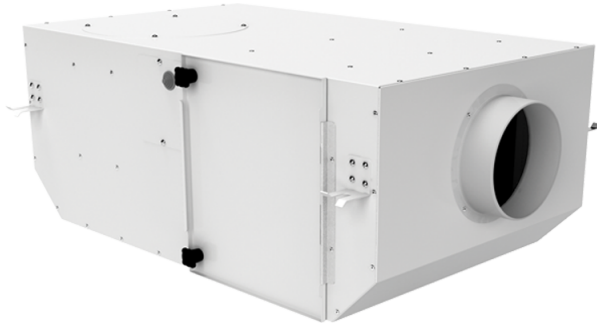


KCB 200



Відцентрові вентилятори у звукоізолюваному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 580
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

| | Одиниця виміру | KCB 200 |
|--|-------------------------------|---|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 200 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номінальна потужність | Вт | 123 |
| Максимальний струм | А | 0.56 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 580 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 38 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 40 |
| 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) | 52.5 |
| Клас енергоспоживання в холодному кліматі | - | A+ |
| Помірний - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 25.4 |
| Клас енергоспоживання в помірному кліматі | - | C |
| Теплий - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 9.9 |
| Клас енергоспоживання в теплом кліматі | - | F |
| Категорія установки | - | Вентиляційна установка для житлових приміщень |

| | | |
|--|-------------|---------------------------------|
| Тип установки | - | Unidirectional |
| Тип приво́ду | - | Multi-speed |
| Тип теплообмінника | - | Немає |
| Максимальна витрата повітря | м³/год | 600 |
| Споживана потужність | Вт | 130 |
| Еталонна об'ємна витрата | м³/с | 0.117 |
| Статичний тиск у вихідній точці | Па | 50 |
| Питома споживана потужність у вихідній точці | Вт/(м³/год) | 0.217 |
| Спосіб керування приводом | - | Локальне регулювання споживання |
| Максимальні зовнішні витоки | % | 2.7 |
| Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC) | кВт.год/рік | 115 |
| Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC) | кВт.год/рік | 115 |
| Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC) | кВт.год/рік | 115 |
| 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) | 58 |

Розміри

| D | L | H | B | L1 | B1 | L2 | B2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 200 | 735 | 300 | 605 | 835 | 698 | 680 | 648 |

