

ТТ Сайлент-М 200



Канальные вентиляторы смешанного типа в шумо- и теплоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1020
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | ТТ Сайлент-М 200 | | |
|--|-------------------------------|--|------|------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 200 | | |
| Скорость | - | 3 | | |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 | | |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 | | |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 | | |
| Номинальная мощность | Вт | 82 | 100 | 110 |
| Максимальный ток | А | 0.37 | 0.44 | 0.49 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 731 | 961 | 1020 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 30 | 34 | 36 |
| Вес | кг | 8 | | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 60 | | |
| Класс защиты | - | IPX4 | | |
| Класс защиты привода | - | IPX4 | | |
| Соответствие нормам ERP | - | 2016, 2018 | | |
| Холодный - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 52.8 | | |
| Класс энергопотребления в холодном климате | - | A+ | | |
| Умеренный - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 25.7 | | |
| Класс энергопотребления в умеренном климате | - | C | | |
| Теплый - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 10.2 | | |
| Класс энергопотребления в теплом климате | - | E | | |
| Категория установки | - | Вентиляционная установка для жилых помещений | | |

| | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|
| Тип установки | - | Unidirectional |
| Тип привода | - | Multi-speed |
| Тип теплообменника | - | Нет |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 800 |
| Потребляемая мощность | Вт | 110 |
| Эталонный объемный расход | м ³ /с | 0.156 |
| Статическое давление в исходной точке | Па | 50 |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке | Вт/(м ³ /час) | 0.139 |
| Способ управления приводом | - | Локальное регулирование потребления |
| Максимальные внешние утечки | % | 2.7 |
| Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС) | кВт.час/год | 104 |
| Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС) | кВт.час/год | 104 |
| Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС) | кВт.час/год | 104 |
| Холодный - Годовое энергосбережение (АHS) | кВт.час/год | 5536 |
| Годовое сохранение тепла в умеренном климате | кВт.час/год | 2830 |
| Годовое сохранение тепла в теплом климате | кВт.час/год | 1280 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | - | RVU UVU |
| Sound power level | дБ(А) | 33 |

Размеры

| ØD | B | B1 | L | H |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 198 | 293 | 386 | 550 | 295 |

