

Breezy 200-E Smart Л1



Интеллектуальная децентрализованная вентиляционная установка с рекуперацией тепла

- Потребляемая мощность электрического преднагрева: 100
- Максимальный расход воздуха: 70
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 45
- Эффективность рекуперации: 85
- Фильтр: G3
- Тип двигателя: ЕС
- Преднагрев: Электрический
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик влажности
- Датчик CO2
- Датчик VOC
- Датчик температуры: Встроенный

| | Единица измерения | Breezy 200-E Smart Л1 |
|--|---------------------|-----------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 200 |
| Фазность | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 16 |
| Потребляемая мощность электрического преднагрева | Вт | 100 |
| Максимальный ток | А | 0.63 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 70 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 45 |
| Эффективность рекуперации | % | 85 |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 85 |
| Материал рекуператора | - | Медь |
| Фильтр | - | G3 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 50 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -30 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Максимальная толщина стены | мм | 1000 |

Размеры

| D | L | L1 |
|-----|------|------|
| 206 | 1100 | 1000 |

