

Breezy 200-E Smart Л07



Вентиляційна система з рекуперацією тепла

- Споживана потужність електричного переднагріву: 100
- Максимальна витрата повітря: 70
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 45
- Ефективність рекуперації: 85
- Фільтр: G3
- Тип двигуна: ЕС
- Переднагрів: Електричний
- Управління: Пульст ДК
- Матеріал корпусу: Пластик
- Датчик вологості
- Датчик CO2
- Датчик VOC
- Датчик температури: Вбудований

| | Одиниця виміру | Breezy 200-E Smart Л07 |
|--|---------------------|------------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 200 |
| Кількість фаз | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 16 |
| Споживана потужність електричного переднагріву | Вт | 100 |
| Максимальний струм | А | 0.63 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 70 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 45 |
| Ефективність рекуперації | % | 85 |
| Ефективність рекуперації, макс | % | 85 |
| Матеріал рекуператора | - | Мідь |
| Фільтр | - | G3 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 50 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -30 |
| Клас захисту | - | IPX4 |
| Максимальна товщина стіни | мм | 700 |

Розміри

| D | L | L1 |
|-----|-----|-----|
| 206 | 800 | 700 |

