

# Breezy 160-E Smart Л1



Вентиляційна система з рекуперацією тепла

- Споживана потужність електричного переднагріву: 100
- Максимальна витрата повітря: 57
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 42
- Ефективність рекуперації: 88
- 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 160-E Smart Л1 |
|--|---------------------|-----------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 160                   |
| Фазність   | -                   | 1                     |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230                   |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230                   |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60                 |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 22                    |
| Споживана потужність електричного переднагріву   | Вт                  | 100                   |
| Максимальний струм                               | А                   | 0.62                  |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 57                    |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 42                    |
| Ефективність рекуперації                         | %                   | 88                    |
| Ефективність рекуперації, макс                   | %                   | 88                    |
| 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                  | 1000                  |

## Розміри

| D   | L    | L1   |
|-----|------|------|
| 162 | 1100 | 1000 |

