

Квайтлайн 150 Дуо



Нові безшумні осьові каналні вентилятори для витяжної або припливної вентиляції з високою продуктивністю

- Максимальна витрата повітря: 335
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 39
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотної тяги: Зворотний клапан

| | Одиниця виміру | Квайтлайн 150 Дуо | |
|--|-------------------------------|---|-------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 150 | |
| Швидкість | - | 2 | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 | |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 | |
| Номінальна потужність | Вт | 19 | 22 |
| Максимальний струм | А | 0.087 | 0.095 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 250 | 335 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 36 | 39 |
| Вага | кг | 1.3 | |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 | |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 | |
| Клас захисту | - | IPX4 | |
| Відповідність нормам ERP | - | 2016 | |
| Холодний - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 31.2 | |
| Клас енергоспоживання в холодному кліматі | - | В | |
| Помірний - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 14.8 | |
| Клас енергоспоживання в помірному кліматі | - | Е | |
| Теплий - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 5.4 | |
| Клас енергоспоживання в теплом кліматі | - | F | |
| Категорія установки | - | Вентиляційна установка для житлових приміщень | |

| | | |
|--|--------------------------|-----------------|
| Тип установки | - | Односпрямована |
| Тип приводу | - | 2-швидкісний |
| Тип теплообміннику | - | Немає |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 335 |
| Споживана потужність | Вт | 22 |
| Еталонна об'ємна витрата | м ³ /с | 0.069 |
| Питома споживана потужність у вихідній точці | Вт/(м ³ /год) | 0.076 |
| Спосіб керування приводом | - | Ручне керування |
| Максимальні зовнішні витоки | % | 2.7 |
| Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC) | кВт.год/рік | 95 |
| Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC) | кВт.год/рік | 95 |
| Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC) | кВт.год/рік | 95 |
| Холодний - Річне енергозбереження (AHS) | кВт.год/рік | 3355 |
| Річне збереження тепла в помірному кліматі | кВт.год/рік | 1715 |
| Річне збереження тепла в теплом кліматі | кВт.год/рік | 776 |
| Sound power level | дБ(A) | 56 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | - | RVU UVU |

Розміри

| L | ØD | k |
|-----|-----|---|
| 182 | 150 | - |

