

Квайтлайн 125 Т Дуо



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

- Максимальна витрата повітря: 197
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Таймер: Таймер вимкнення

| | Одиниця виміру | Квайтлайн 125 Т Дуо | |
|--|-------------------------------|---------------------|-------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 125 | |
| Швидкість | - | 2 | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 | |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 | |
| Номінальна потужність | Вт | 10 | 13 |
| Максимальний струм | А | 0.065 | 0.085 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 145 | 197 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 29 | 32 |
| Вага | кг | 0.75 | |
| 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) | 31.4 | |
| Клас енергоспоживання в холодному кліматі | - | В | |
| Помірний - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 15 | |
| Клас енергоспоживання в помірному кліматі | - | Е | |
| Теплий - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 5.6 | |

| | | |
|--|--------------------------|---|
| Клас енергоспоживання в теплому 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 | 197 |
| Споживана потужність | Вт | 13 |
| Еталонна об'ємна витрата | м ³ /с | 0.04 |
| Питома споживана потужність у вихідній точці | Вт/(м ³ /год) | 0.069 |
| Спосіб керування приводом | - | Ручне керування |
| Максимальні зовнішні витоки | % | 2.7 |
| Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC) | кВт.год/рік | 86 |
| Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC) | кВт.год/рік | 86 |
| Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC) | кВт.год/рік | 86 |
| Холодний - Річне енергозбереження (AHS) | кВт.год/рік | 3355 |
| Річне збереження тепла в помірному кліматі | кВт.год/рік | 1715 |
| Річне збереження тепла в теплому кліматі | кВт.год/рік | 776 |
| Sound power level | дБ(A) | 49 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | - | RVU UVU |

Розміри

| L | ØD | k |
|-------|-----|---|
| 161.5 | 125 | - |

