

Квайт 150



Витяжні осьові вентилятори Квайт вирізняються низьким рівнем шуму і високою продуктивністю роботи

- Максимальна витрата повітря: 315
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

| | Одиниця виміру | Квайт 150 | |
|--|-------------------------------|---|------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 150 | |
| Швидкість | - | 2 | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 | |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 | |
| Номінальна потужність | Вт | 17 | 19 |
| Максимальний струм | А | 0.08 | 0.09 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 220 | 315 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 28 | 33 |
| Вага | кг | 1.33 | |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 | |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 | |
| Клас захисту | - | IP45 | |
| Відповідність нормам ERP | - | 2016 | |
| Холодний - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 31.1 | |
| Клас енергоспоживання в холодному кліматі | - | В | |
| Помірний - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 14.7 | |
| Клас енергоспоживання в помірному кліматі | - | Е | |
| Теплий - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 5.3 | |
| 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 | 315 |
| Споживана потужність | Вт | 19 |
| Еталонна об'ємна витрата | м ³ /с | 0.061 |
| Питома споживана потужність у вихідній точці | Вт/(м ³ /год) | 0.077 |
| Спосіб керування приводом | - | Ручне керування |
| Максимальні зовнішні витоки | % | 2.7 |
| Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC) | кВт.год/рік | 97 |
| Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC) | кВт.год/рік | 97 |
| Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC) | кВт.год/рік | 97 |
| 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(А) | 48 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | - | RVU UVU |

Розміри

| ØD | B | H | L | L1 |
|-------|-----|-----|-----|----|
| 147.5 | 214 | 190 | 111 | 32 |

