

ТТ ПРО 160 P1



Канальні вентилятори змішаного типу

- Максимальна витрата повітря: 565
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 44
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вилкою

| | Одиниця виміру | ТТ ПРО 160 P1 | |
|--|-------------------------------|---|------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 160 | |
| Швидкість | - | 2 | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 | |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 | |
| Номінальна потужність | Вт | 42 | 50 |
| Максимальний струм | А | 0.19 | 0.22 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 415 | 565 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 32 | 44 |
| Вага | кг | 3.25 | |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 60 | |
| Клас захисту | - | IPX4 | |
| Клас захисту приводу | - | IPX4 | |
| Відповідність нормам ERP | - | 2016, 2018 | |
| Холодний - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 53.8 | |
| Клас енергоспоживання в холодному кліматі | - | A+ | |
| Помірний - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 26.7 | |
| Клас енергоспоживання в помірному кліматі | - | B | |
| Теплий - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 11.2 | |
| Клас енергоспоживання в теплом кліматі | - | E | |
| Категорія установки | - | Вентиляційна установка для житлових приміщень | |

| | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|
| Тип установки | - | Односпрямована |
| Тип приводу | - | Змінна швидкість |
| Тип теплообміннику | - | Немає |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 500 |
| Споживана потужність | Вт | 50 |
| Еталонна об'ємна витрата | м ³ /с | 0.097 |
| Статичний тиск у вихідній точці | Па | 50 |
| Питома споживана потужність у вихідній точці | Вт/(м ³ /год) | 0.12 |
| Спосіб керування приводом | - | Локальне регулювання споживання |
| Максимальні зовнішні витоки | % | 2.7 |
| Холодний - Річне споживання електроенергії (АЕС) | кВт.год/рік | 64 |
| Помірний - Річне споживання електроенергії (АЕС) | кВт.год/рік | 64 |
| Теплий - Річне споживання електроенергії (АЕС) | кВт.год/рік | 64 |
| Холодний - Річне енергозбереження (АHS) | кВт.год/рік | 5536 |
| Річне збереження тепла в помірному кліматі | кВт.год/рік | 2830 |
| Річне збереження тепла в теплому кліматі | кВт.год/рік | 1280 |
| Sound power level | дБ(А) | 66 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | - | RVU UVU |

Розміри

| ØD | B | H | L |
|-----|-------|-----|-----|
| 158 | 220.1 | 247 | 289 |

