

ТТ ПРО 125 П



Канальні вентилятори змішаного типу

- Максимальна витрата повітря: 350
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Тип двигуна: АС
- Управління: Вбудований регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вилкою

| | Одиниця виміру | ТТ ПРО 125 П | |
|--|-------------------------------|---|------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 125 | |
| Швидкість | - | 2 | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 | |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 | |
| Номінальна потужність | Вт | 25 | 29 |
| Максимальний струм | А | 0.11 | 0.13 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 240 | 350 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 29 | 34 |
| Вага | кг | 2.15 | |
| 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) | 53.6 | |
| Клас енергоспоживання в холодному кліматі | - | А+ | |
| Помірний - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 26.6 | |
| Клас енергоспоживання в помірному кліматі | - | В | |
| Теплий - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 11.1 | |
| Клас енергоспоживання в теплом кліматі | - | Е | |
| Категорія установки | - | Вентиляційна установка для житлових приміщень | |

| | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|
| Тип установки | - | Односпрямована |
| Тип приводу | - | Змінна швидкість |
| Тип теплообміннику | - | Немає |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 275 |
| Споживана потужність | Вт | 29 |
| Еталонна об'ємна витрата | м ³ /с | 0.053 |
| Статичний тиск у вихідній точці | Па | 50 |
| Питома споживана потужність у вихідній точці | Вт/(м ³ /год) | 0.13 |
| Спосіб керування приводом | - | Локальне регулювання споживання |
| Максимальні зовнішні витоки | % | 2.7 |
| Холодний - Річне споживання електроенергії (АЕС) | кВт.год/рік | 69 |
| Помірний - Річне споживання електроенергії (АЕС) | кВт.год/рік | 69 |
| Теплий - Річне споживання електроенергії (АЕС) | кВт.год/рік | 69 |
| 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) | 54 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | - | RVU UVU |

Розміри

| ØD | B | H | L |
|-----|-------|-----|-------|
| 123 | 195.6 | 226 | 258.5 |

