

Квайт-Майлд 100 TP

Інноваційні осьові вентилятори з низьким рівнем шуму та енергоспоживання



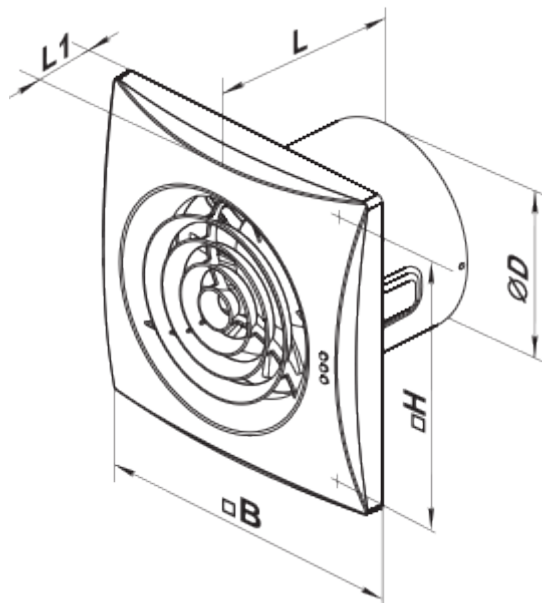
- Максимальна витрата повітря: 97
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 25
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Датчик руху
- Таймер: Таймер вимкнення

| | Одиниця виміру | Квайт-Майлд 100 TP |
|--|-------------------------------|---|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 100 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номінальна потужність | Вт | 7.5 |
| Максимальний струм | А | 0.049 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 97 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 25 |
| Вага | кг | 0.55 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 |
| Клас захисту | - | IP45 |
| 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 | - | Одношвидкісний |
| Тип теплообміннику | - | Немає |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 97 |
| Споживана потужність | Вт | 7.5 |
| Еталонна об'ємна витрата | м ³ /с | 0.019 |
| Питома споживана потужність у вихідній точці | Вт/(м ³ /год) | 0.077 |
| Спосіб керування приводом | - | Локальне регулювання споживання |
| Максимальні зовнішні витоки | % | 2.7 |
| Холодний - Річне споживання електроенергії (АЕС) | кВт.год/рік | 63 |
| Помірний - Річне споживання електроенергії (АЕС) | кВт.год/рік | 63 |
| Теплий - Річне споживання електроенергії (АЕС) | кВт.год/рік | 63 |
| Холодний - Річне енергозбереження (АHS) | кВт.год/рік | 5536 |
| Річне збереження тепла в помірному кліматі | кВт.год/рік | 2830 |
| Річне збереження тепла в теплом кліматі | кВт.год/рік | 1280 |
| Sound power level | дБ(А) | 45 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | - | RVU UVU |


Розміри

| ØD | B | H | L | L1 |
|----|-----|-----|----|----|
| 99 | 158 | 136 | 81 | 26 |



Акcesуари

Кухонні витяжні зонти

| Найменування | Фото | Опис |
|------------------------|---|---|
| Ф0 100 |  | Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |