

Альта 100 TH



Вентилятори з автоматичними жалюзі для витяжної вентиляції

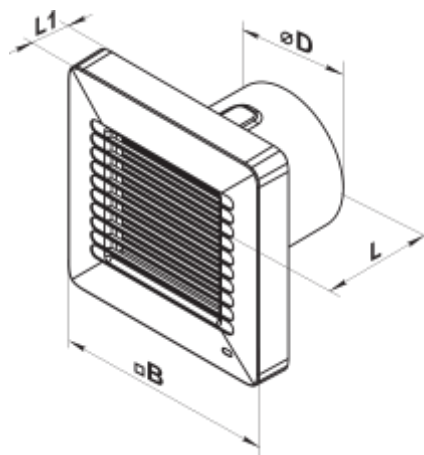
- Максимальна витрата повітря: 90
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 25
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: АБС Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Автоматичні жалюзі
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

| | Одиниця виміру | Альта 100 TH |
|--|-------------------------------|---|
| 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 | 11 |
| Максимальний струм | А | 0.056 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 90 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 25 |
| Вага | кг | 0.63 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 40 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | 1 |
| Клас захисту | - | IP24 |
| Відповідність нормам ERP | - | 2016, 2018 |
| Холодний - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 53.1 |
| Клас енергоспоживання в холодному кліматі | - | A+ |
| Помірний - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 26 |
| Клас енергоспоживання в помірному кліматі | - | B |
| Теплий - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 10.5 |
| Клас енергоспоживання в теплом кліматі | - | E |
| Категорія установки | - | Вентиляційна установка для житлових приміщень |

| | | |
|--|-------------|---------------------------------|
| Тип установки | - | Unidirectional |
| Тип приво́ду | - | Одношвидкісний |
| Тип теплообміннику | - | Немає |
| Максимальна витрата повітря | м³/год | 90 |
| Споживана потужність | Вт | 10 |
| Еталонна об'ємна витрата | м³/с | 0.018 |
| Питома споживана потужність у вихідній точці | Вт/(м³/год) | 0.111 |
| Спосіб керування приводом | - | Локальне регулювання споживання |
| Максимальні зовнішні витоки | % | 2.7 |
| Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC) | кВт.год/рік | 90 |
| Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC) | кВт.год/рік | 90 |
| Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC) | кВт.год/рік | 90 |
| Холодний - Річне енергозбереження (AHS) | 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(A) | 45 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | - | RVU UVU |

Розміри

| D | B | L | L1 |
|----|-----|-----|----|
| 99 | 168 | 110 | 29 |



Аксессуары

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