

125 Ейс Т Л



Вентс Ейс — осьовий побутовий витяжний вентилятор системи Design Concept, з крильчаткою змішаного типу для тих, кому важливі енергозаощадження, висока продуктивність та низький рівень шуму

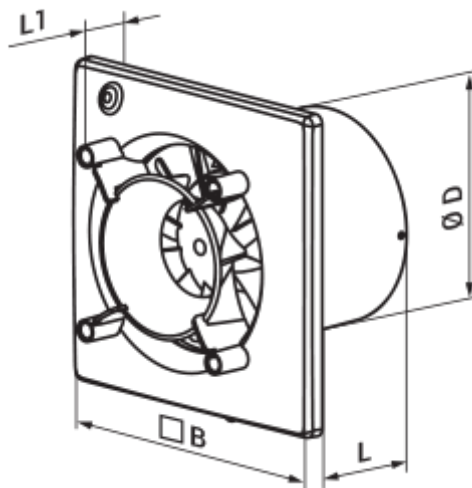
- Максимальна витрата повітря: 160
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Таймер: Таймер вимкнення

| | Одиниця виміру | 125 Ейс Т Л |
|--|-------------------------------|-------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 125 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номінальна потужність | Вт | 17 |
| Максимальний струм | А | 0.11 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 160 |
| Швидкість обертання | - | 2200 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 32 |
| Вага | кг | 0 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 |
| Клас захисту | - | IP44 |
| Відповідність нормам ERP | - | 2016 |
| Холодний - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 33.3 |
| Клас енергоспоживання в холодному кліматі | - | B |
| Помірний - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 15.4 |
| Клас енергоспоживання в помірному кліматі | - | E |
| Теплий - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 5.1 |
| Клас енергоспоживання в теплому кліматі | - | F |

| | | |
|--|--------------------------|---|
| Категорія установки | - | Вентиляційна установка для житлових приміщень |
| Тип установки | - | Unidirectional |
| Тип приводу | - | Одношвидкісний |
| Тип теплообміннику | - | Немає |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 160 |
| Споживана потужність | Вт | 18 |
| Еталонна об'ємна витрата | м ³ /с | 0.031 |
| Питома споживана потужність у вихідній точці | Вт/(м ³ /год) | 0.113 |
| Спосіб керування приводом | - | Керування по часу |
| Максимальні зовнішні витоки | % | 2.7 |
| Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC) | кВт.год/рік | 134 |
| Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC) | кВт.год/рік | 134 |
| Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC) | кВт.год/рік | 134 |
| Холодний - Річне енергозбереження (AHS) | кВт.год/рік | 3667 |
| Річне збереження тепла в помірному кліматі | кВт.год/рік | 1874 |
| Річне збереження тепла в теплому кліматі | кВт.год/рік | 848 |
| Sound power level | дБ(А) | 54 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | - | RVU UVU |

Розміри


| ØD | B | L | L1 |
|-----|-----|----|----|
| 124 | 180 | 85 | 37 |



Акcesуари

Панелі

| Найменування | Фото | Опис |
|--------------|------|------|
|--------------|------|------|

| Найменування | Фото | Опис |
|------------------------|---|---|
| Ф0 125 |  | Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |