

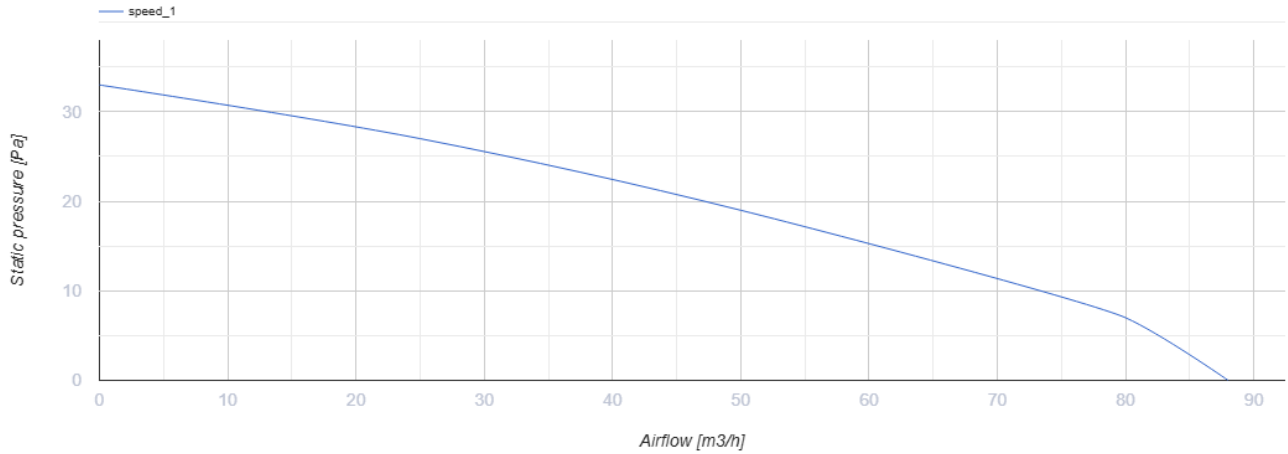
100 ЛД Т



Осьові декоративні вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 88
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Таймер: Таймер вимкнення

| | Одиниця виміру | 100 ЛД Т |
|--------------------------------------------|---------------------|----------|
| 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 | 14 |
| Максимальний струм | А | 0.085 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 88 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 33 |
| Вага | кг | 0.6 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 |
| Клас захисту | - | IP34 |





Розміри

| ØD | B | H | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 100 | 152 | 120 | 126 | 30 |

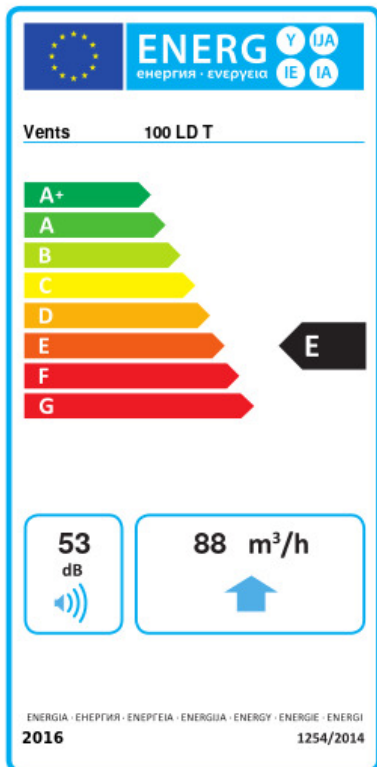


Акcesуари

Фланці

| Найменування | Фото | Опис |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ф0 100 |  | Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |
| КО 100 |  | Зворотній клапан призначений для побутових вентиляторів серії ВЕНТС М, М1, Д, С, МЗ, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш Тайм, Сілента-М, Сілента-С, Модерн, Вітро Стар, З Стар, Х Стар |

Екодизайн



| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | 100 ЛД Т | | | | | |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -28.6 | B | -12.2 | E | -2.8 | F |
| Тип установки | Односпрямована | | | | | |
| Тип приводу | Одношвидкісний | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м ³ /год) | 88 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 14 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с) | 0.017 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год)) | 0.159 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Ручне керування | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 53 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 199 | | 199 | | 199 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 3355 | | 1715 | | 776 | |