

# 100 Д ТН К



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції

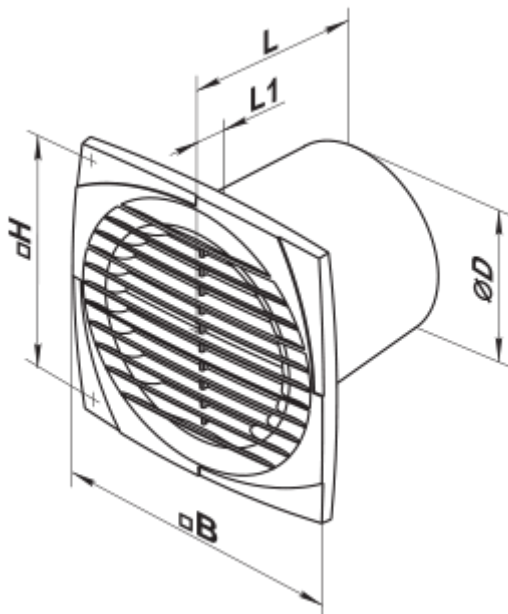
- Максимальна витрата повітря: 95
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

|  | Одиниця виміру      | 100 Д ТН К |
|--|---------------------|------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується   | мм                  | 100        |
| Швидкість                                  | -                   | 1          |
| Мінімальна напруга живлення                | В                   | 220        |
| Максимальна напруга живлення               | В                   | 240        |
| Частота мережі живлення                    | Гц                  | 50/60      |
| Номінальна потужність                      | Вт                  | 14         |
| Максимальний струм                         | А                   | 0.085      |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 95         |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 34         |
| Вага                                       | кг                  | 0.58       |
| Мінімальна температура оточуючого повітря  | °С                  | 1          |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С                  | 40         |
| Клас захисту                               | -                   | IP34       |





### Розміри

| ØD  | B   | H   | L     | L1   |
|-----|-----|-----|-------|------|
| 100 | 150 | 120 | 108.5 | 12.5 |

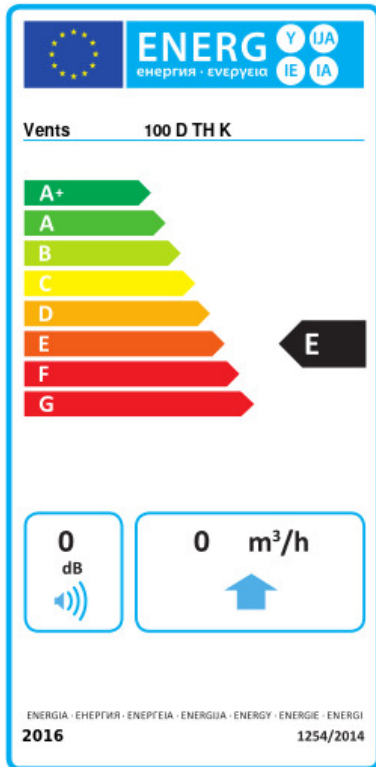


## Аксессуары

### Фланці

| Найменування           | Фото  | Опис   |
|------------------------|---|--|
| <a href="#">КО 100</a> |  | 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 |
| <a href="#">ФО 100</a> |  | Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ  |

## Екодизайн



|  |                 |   |          |   |        |   |
|--|-----------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка  | Вентс           |   |          |   |        |   |
| Модель   | 100 Д ТН К      |   |          |   |        |   |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))               | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 28.9            | B | 12.5     | E | 3.1    | F |
| Тип установки  | Односпрямована  |   |          |   |        |   |
| Тип приводу  | Одношвидкісний  |   |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику   | Немає           |   |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м³/год)                       | 95              |   |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)                                  | 14              |   |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с)                            | 0.018           |   |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.147           |   |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом                                  | Ручне керування |   |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)                            | 2.7             |   |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                     | RVU UVU         |   |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                  | 54              |   |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                   | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 185             |   | 185      |   | 185    |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                       | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 3355            |   | 1715     |   | 776    |   |