

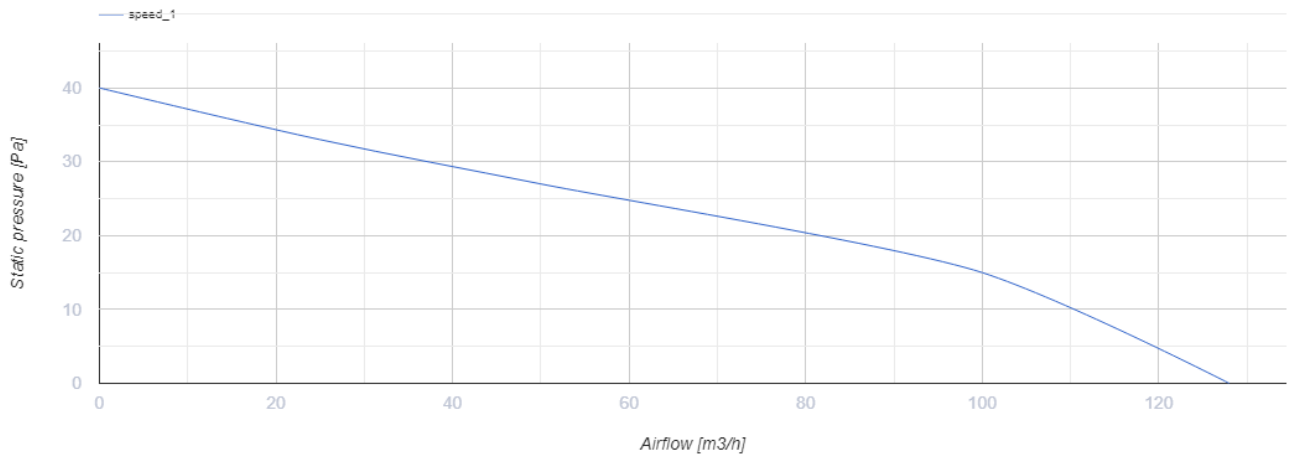
# 100 М ТН Л турбо



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції

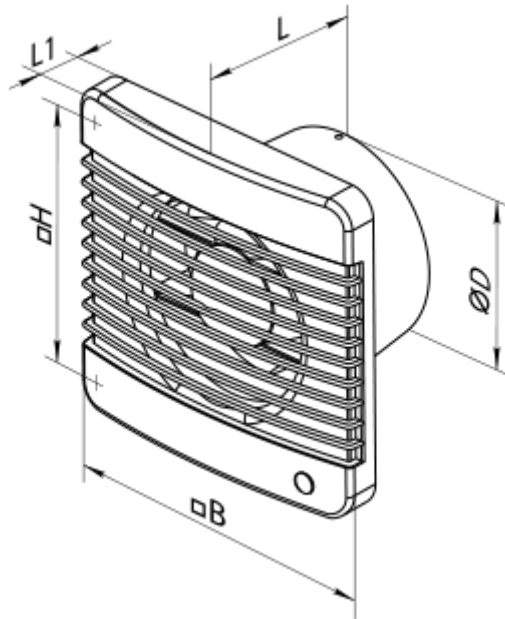
- Максимальна витрата повітря: 128
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

|  | Одиниця виміру      | 100 М ТН Л турбо |
|--|---------------------|------------------|
| 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                  | 16               |
| Максимальний струм                         | А                   | 0.1              |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 128              |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 37               |
| Вага                                       | кг                  | 0.57             |
| Мінімальна температура оточуючого повітря  | °С                  | 1                |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С                  | 40               |
| Клас захисту                               | -                   | IP34             |



## Розміри

| ØD  | B   | H   | L    | L1 |
|-----|-----|-----|------|----|
| 100 | 159 | 135 | 88.5 | 23 |



## Акcesуари

### Фланці

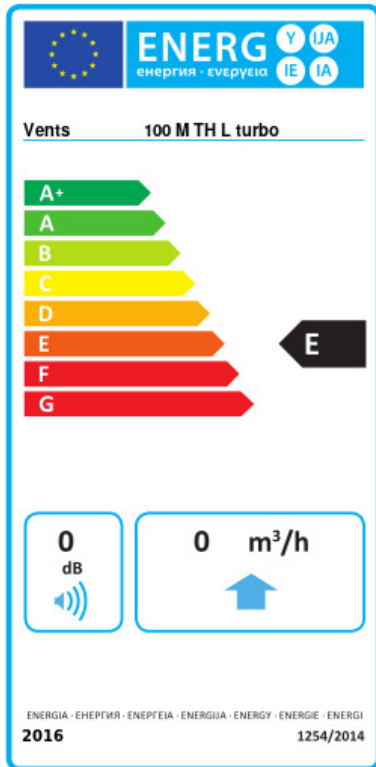
| Найменування           | Фото | Опис   |
|------------------------|------|--|
| <a href="#">КО 100</a> |      | Зворотній клапан призначений для побутових вентиляторів серії ВЕНТС М, М1, Д, С, МЗ, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш Тайм, Сілента-М, Сілента-С, Модерн, Вітро Стар, З Стар, Х Стар |

[Ф0 100](#)



Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

## Екодизайн



|  |                  |   |          |   |        |   |
|--|------------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка  | Вентс            |   |          |   |        |   |
| Модель   | 100 M TH L turbo |   |          |   |        |   |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))               | Холодний         |   | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 0                | B | 0        | E | 0      | F |
| Тип установки  | Односпрямована   |   |          |   |        |   |
| Тип приводу  | Одношвидкісний   |   |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику   | Немає            |   |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м³/год)                       | 0                |   |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)                                  | 0                |   |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с)                            | 0                |   |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0                |   |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом                                  | Ручне керування  |   |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)                            | 0                |   |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                     | RVU UVU          |   |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                  | 0                |   |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                   | Холодний         |   | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 0                |   | 0        |   | 0      |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                       | Холодний         |   | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 0                |   | 0        |   | 0      |   |