

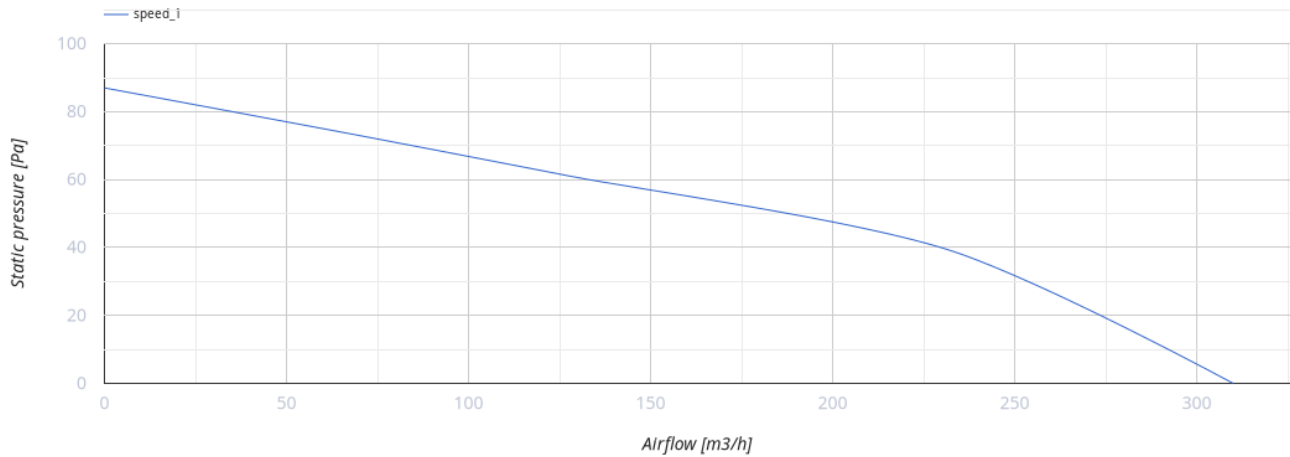
# 150 ЛД Л турбо



Осьові декоративні вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 310
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 39
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

|  | Одиниця виміру      | 150 ЛД Л турбо |
|--|---------------------|----------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується   | мм                  | 150            |
| Швидкість                                  | -                   | 1              |
| Мінімальна напруга живлення                | В                   | 220            |
| Максимальна напруга живлення               | В                   | 240            |
| Частота мережі живлення                    | Гц                  | 50             |
| Номінальна потужність                      | Вт                  | 29             |
| Максимальний струм                         | А                   | 0.13           |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 310            |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 39             |
| Вага                                       | кг                  | 1.1            |
| Мінімальна температура оточуючого повітря  | °С                  | 1              |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С                  | 40             |
| Клас захисту                               | -                   | IP34           |





## Розміри

| ØD  | B   | H   | L   | L1 |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 150 | 206 | 165 | 154 | 36 |

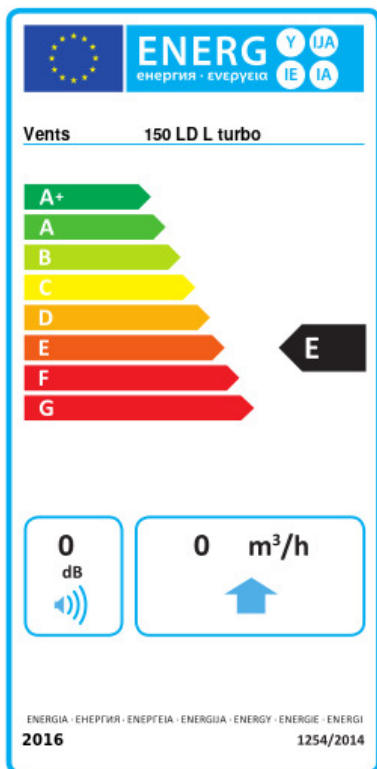


## Аксессуары

### Фланці

| Найменування           | Фото  | Опис   |
|------------------------|---|--|
| <a href="#">Ф0 150</a> |  | Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ  |
| <a href="#">КО 150</a> |  | Зворотній клапан призначений для побутових вентиляторів серії ВЕНТС М, М1, Д, С, М3, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш Тайм, Сілента-М, Сілента-С, Модерн, Вітро Стар, З Стар, Х Стар |

## Екодизайн



|  |                 |   |          |   |        |   |
|--|-----------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка  | Вентс           |   |          |   |        |   |
| Модель   | 150 ЛД Л турбо  |   |          |   |        |   |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))               | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 0               | В | 0        | Е | 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               |   |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                  | 0               |   |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                     | RVU UVU         |   |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                   | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 0               | 0 | 0        | 0 | 0      | 0 |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                       | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 0               | 0 | 0        | 0 | 0      | 0 |