

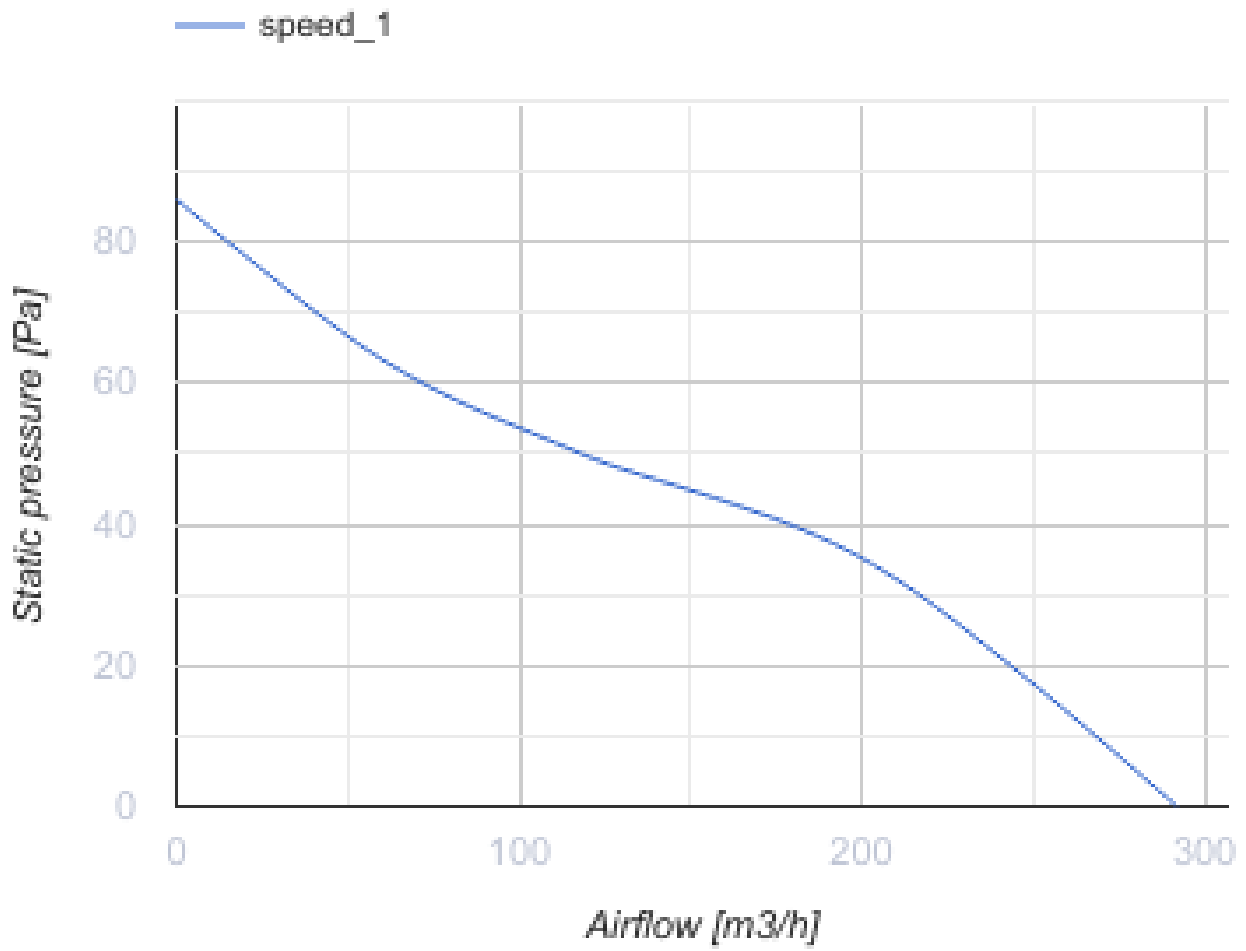
# 150 Д ТН К Л



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції

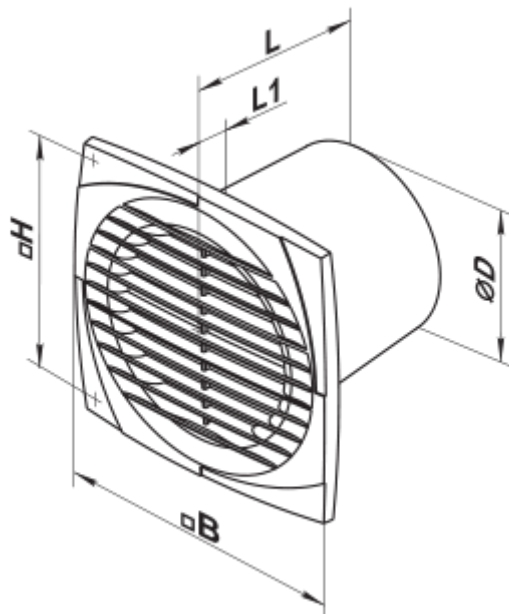
- Максимальна витрата повітря: 292
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

|  | Одиниця виміру      | 150 Д ТН К Л |
|--|---------------------|--------------|
| 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                  | 24           |
| Максимальний струм                         | А                   | 0.13         |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 292          |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 38           |
| Вага                                       | кг                  | 0.92         |
| Мінімальна температура оточуючого повітря  | °С                  | 1            |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С                  | 40           |
| Клас захисту                               | -                   | IP34         |





### Розміри

| ∅D  | B   | H   | L   | L1 |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 150 | 205 | 165 | 132 | 13 |

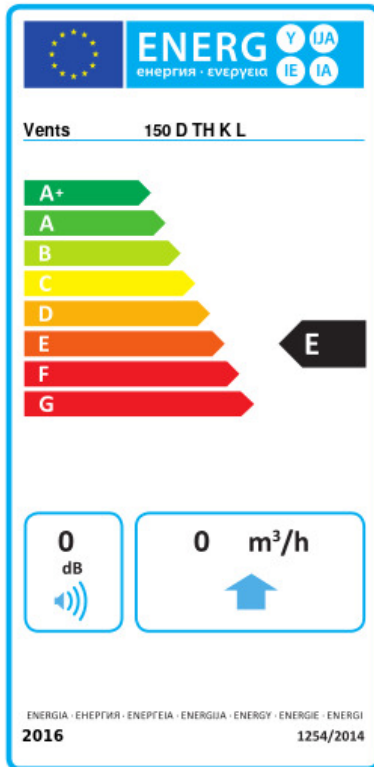


## Аксессуары

### Фланці

| Найменування           | Фото  | Опис   |
|------------------------|---|--|
| <a href="#">КО 150</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 150</a> |  | Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ  |

## Екодизайн



|   |                 |   |          |   |        |   |
|---|-----------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Вентс           |   |          |   |        |   |
| Модель  | 150 Д ТН К Л    |   |          |   |        |   |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 0               | В | 0        | Е | 0      | F |
| Тип установки   | Односпрямована  |   |          |   |        |   |
| Тип приводу   | Одношвидкісний  |   |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає           |   |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 0               |   |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 0               |   |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0               |   |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /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      |   |