

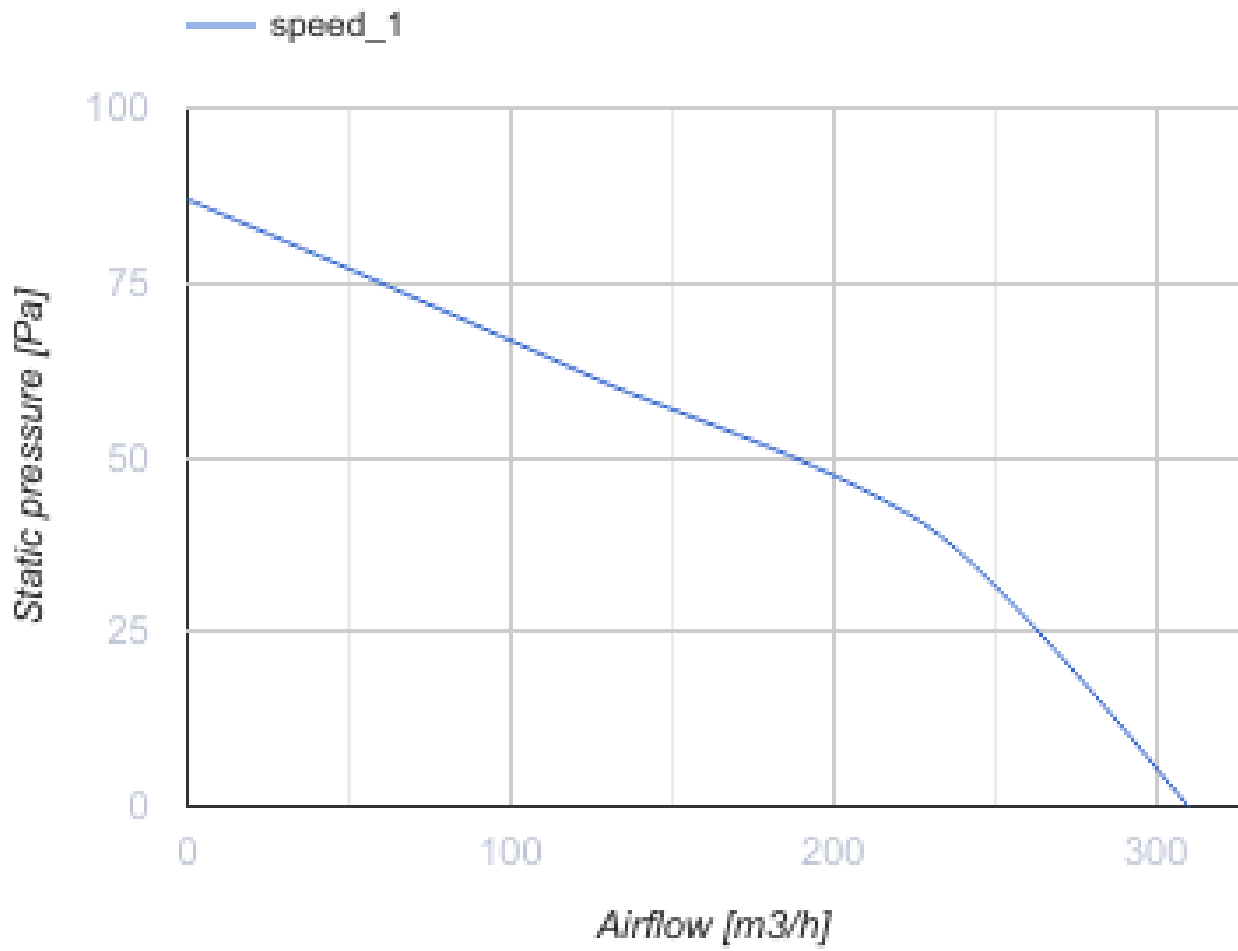
150 ЛД Л турбо



Осьові декоративні вентилятори з панелями 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 ³ /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

| ∅D | B | H | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 150 | 206 | 165 | 154 | 36 |

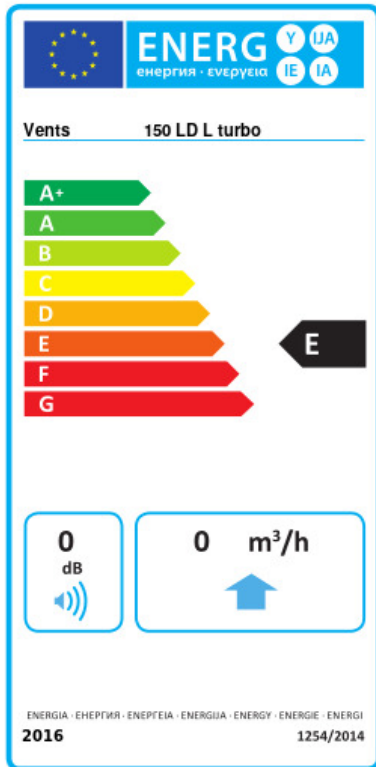


Акcesуари

Фланці

| Найменування | Фото | Опис |
|------------------------|---|--|
| Ф0 150 |  | Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |
| КО 150 |  | 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 | 150 ЛД Л турбо | | | | | |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 0 | B | 0 | E | 0 | F |
| Тип установки | Односпрямована | | | | | |
| Тип приводу | Одношвидкісний | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м ³ /год) | 0 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 0 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с) | 0 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /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 | |