

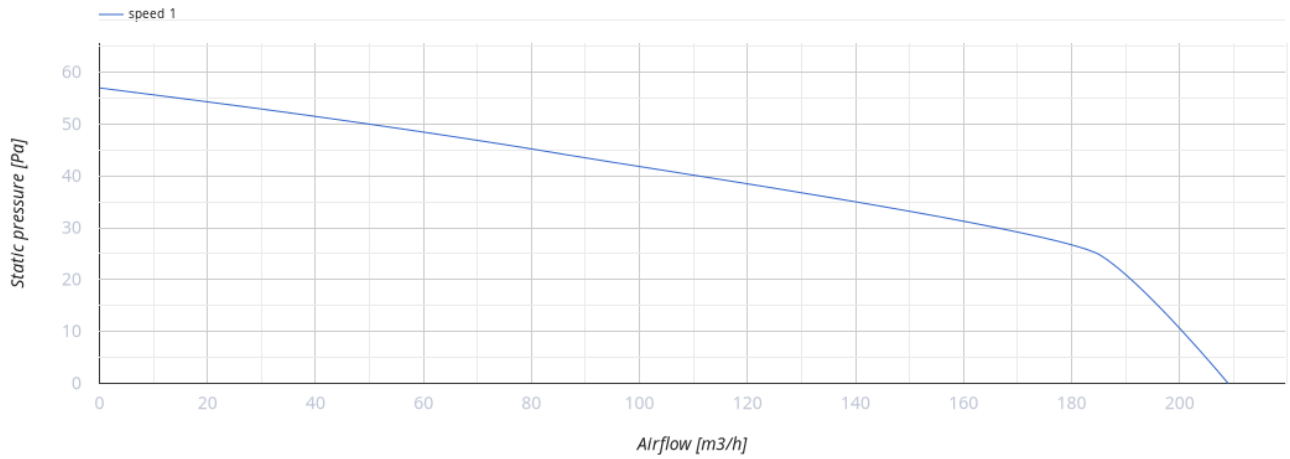
# 125 ЛД Т турбо



Осьові декоративні вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 209
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 36
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Таймер: Таймер вимкнення

|  | Одиниця виміру      | 125 ЛД Т турбо |
|--|---------------------|----------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується   | мм                  | 125            |
| Швидкість                                  | -                   | 1              |
| Мінімальна напруга живлення                | В                   | 220            |
| Максимальна напруга живлення               | В                   | 240            |
| Частота мережі живлення                    | Гц                  | 50             |
| Номінальна потужність                      | Вт                  | 24             |
| Максимальний струм                         | А                   | 0.105          |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 209            |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 36             |
| Вага                                       | кг                  | 0.84           |
| Мінімальна температура оточуючого повітря  | °С                  | 1              |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С                  | 40             |
| Клас захисту                               | -                   | IP34           |



## Розміри

| ØD  | B   | H   | L   | L1 |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 125 | 177 | 140 | 135 | 34 |



## Акcesуари

### Фланці

| Найменування           | Фото | Опис   |
|------------------------|------|--|
| <a href="#">Ф0 125</a> |      | Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ  |
| <a href="#">КО 125</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 |

## Екодизайн



|   |                   |   |          |   |        |   |
|---|-------------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Вентс             |   |          |   |        |   |
| Модель  | 125 ЛД Т турбо    |   |          |   |        |   |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний          |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | -33.3             | В | -15.3    | Е | -5.1   | Ф |
| Тип установки   | Односпрямована    |   |          |   |        |   |
| Тип приводу   | Одношвидкісний    |   |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає             |   |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 209               |   |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 24                |   |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.041             |   |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.115             |   |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом   | Керування по часу |   |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)   | 2.7               |   |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                                  | RVU UVU           |   |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(А))   | 56                |   |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                                | Холодний          |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 137               |   | 137      |   | 137    |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний          |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 3667              |   | 1874     |   | 848    |   |