

# 150 Д ТН



Витяжні осьові вентилятори з тонкими  
лицьовими панелями

- 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 |
|--|---------------------|----------|
| 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 |

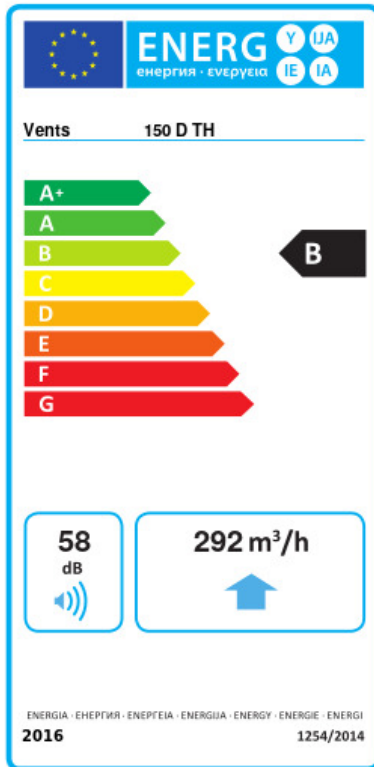


## Аксессуары

### 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 TH                        |    |          |   |        |   |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))               | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|  | -53.7                           | A+ | -26.6    | B | -11.1  | E |
| Тип установки  | Unidirectional                  |    |          |   |        |   |
| Тип приводу  | Одношвидкісний                  |    |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику   | Немає                           |    |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м³/год)                       | 292                             |    |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)                                  | 24                              |    |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с)                            | 0.057                           |    |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.082                           |    |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом                                  | Локальне регулювання споживання |    |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)                            | 2.7                             |    |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                     | RVU UVU                         |    |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                  | 58                              |    |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                   | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 67                              |    | 67       |   | 67     |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                       | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 5536                            |    | 2830     |   | 1280   |   |