

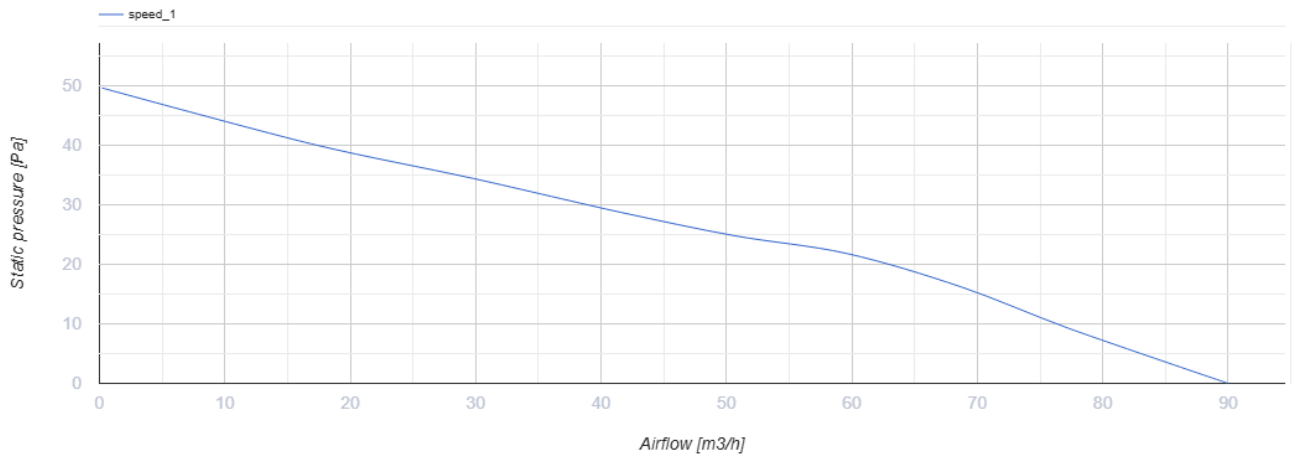
# Альта 100 ТН Л



Вентилятори з автоматичними жалюзі для витяжної вентиляції

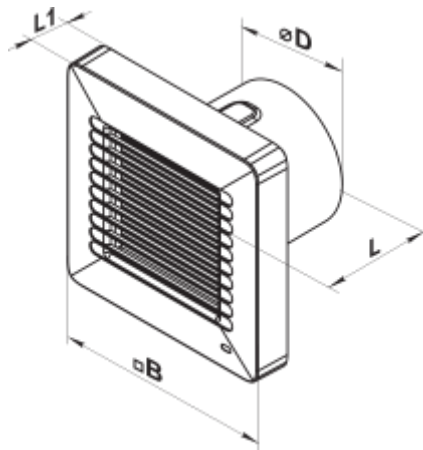
- Максимальна витрата повітря: 90
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 25
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: АБС Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Автоматичні жалюзі
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

|  | Одиниця виміру      | Альта 100 ТН Л |
|--|---------------------|----------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 100            |
| Швидкість  | -                   | 1              |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 220            |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 240            |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50             |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 11             |
| Максимальний струм                               | А                   | 0.056          |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 90             |
| Швидкість обертання                              | -                   | 2300           |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 25             |
| Вага   | кг                  | 0.63           |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 40             |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | 1              |
| Клас захисту                                     | -                   | IP24           |



## Розміри

| D  | B   | L   | L1 |
|----|-----|-----|----|
| 99 | 168 | 110 | 29 |

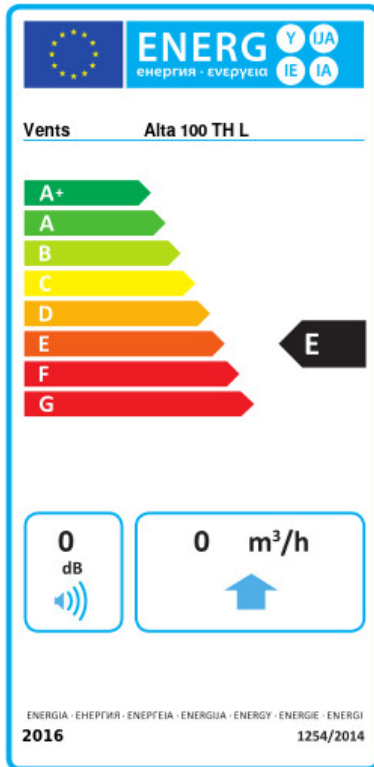


## Аксессуары

### Фланці

| Найменування           | Фото | Опис  |
|------------------------|------|---|
| <a href="#">Ф0 100</a> |      | Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

## Екодизайн



|  |                 |   |          |   |        |   |
|--|-----------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка  | Вентс           |   |          |   |        |   |
| Модель   | Альта 100 TH Л  |   |          |   |        |   |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))               | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|  | -30.1           | B | -13.7    | E | -4.3   | F |
| Тип установки  | Односпрямована  |   |          |   |        |   |
| Тип приводу  | Одношвидкісний  |   |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику   | Немає           |   |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м³/год)                       | 90              |   |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)                                  | 10              |   |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с)                            | 0.018           |   |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.111           |   |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом                                  | Ручне керування |   |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)                            | 2.7             |   |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                     | RVU UVU         |   |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                  | 45              |   |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                   | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 139             |   | 139      |   | 139    |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                       | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 3355            |   | 1715     |   | 776    |   |