

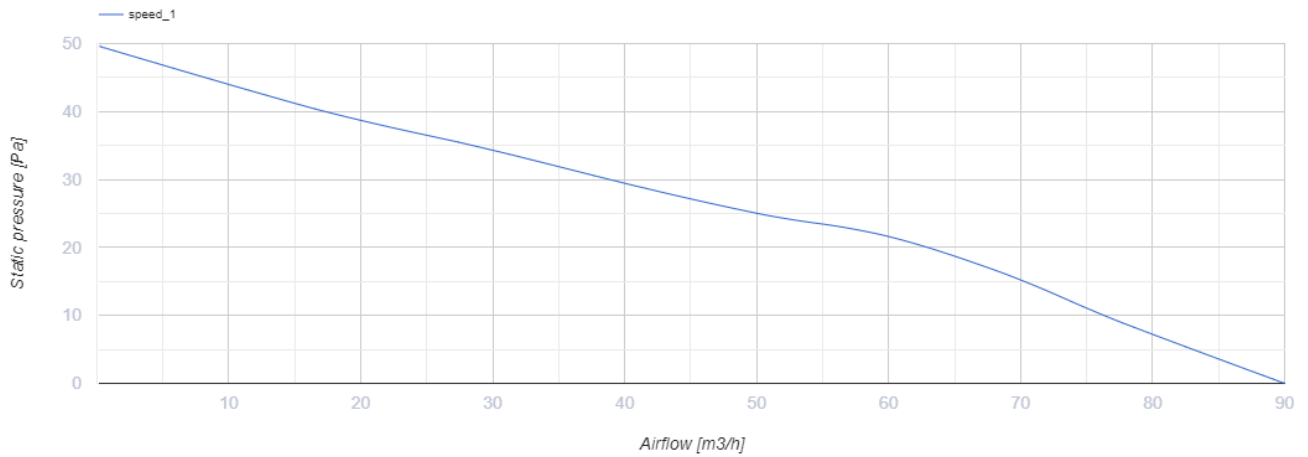
## Альта 100 В



Вентилятори з автоматичними жалюзі для витяжної вентиляції

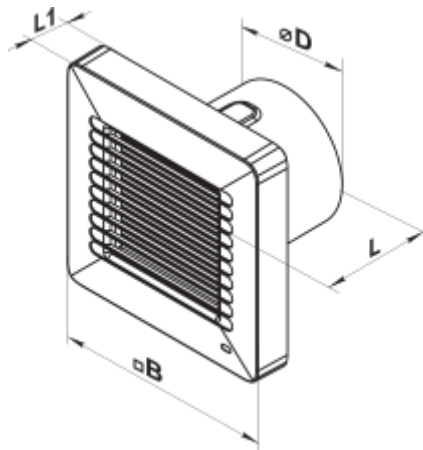
- Максимальна витрата повітря: 90
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 25
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: АБС Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Автоматичні жалюзі
- Шнурковий вимикач

|  | Одиниця виміру      | Альта 100 В |
|--|---------------------|-------------|
| 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          |
| 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 |

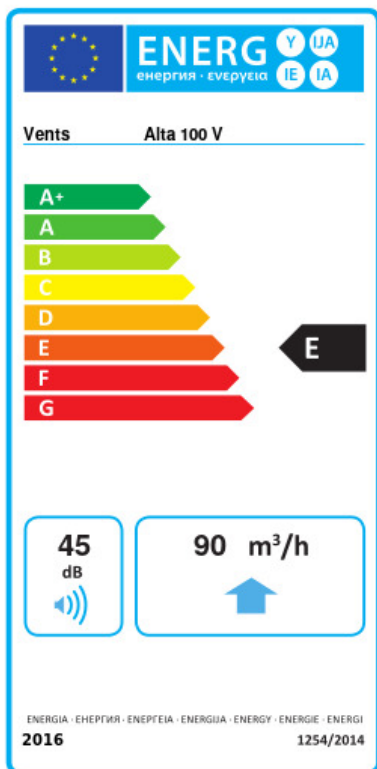


## Аксессуары

### 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 В     |   |          |   |        |   |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | -30.1           | B | -13.7    | E | -4.3   | F |
| Тип установки   | Unidirectional  |   |          |   |        |   |
| Тип приводу   | Одношвидкісний  |   |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає           |   |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 90              |   |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 10              |   |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.018           |   |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.111           |   |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом   | Ручне керування |   |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)   | 2.7             |   |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))   | 45              |   |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                                  | RVU UVU         |   |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                                | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 139             |   | 139      |   | 139    |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 3355            |   | 1715     |   | 776    |   |