

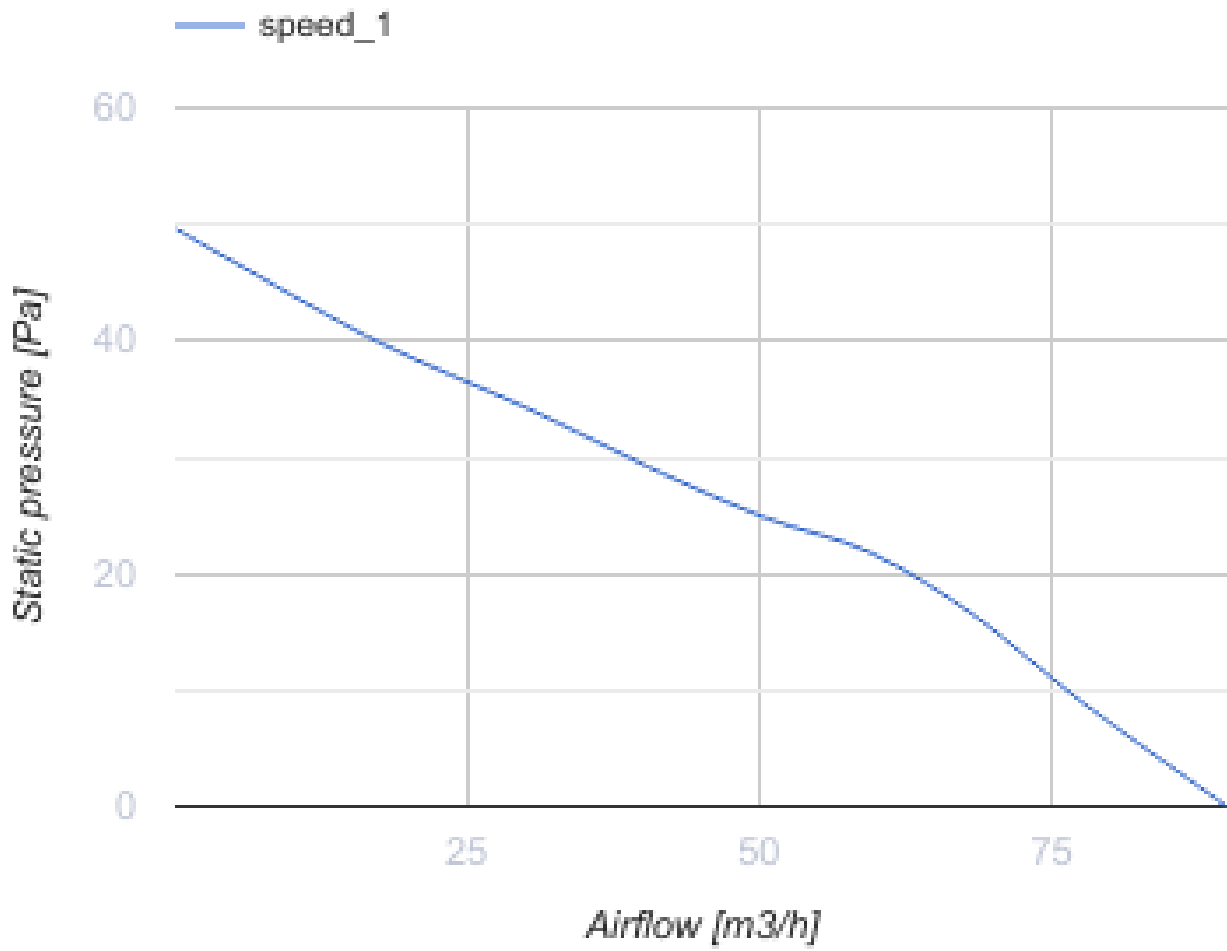
## Альта 100 ВТ Л



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 зворотної тяги: Автоматичні жалюзі
- Шнурковий вимикач
- Таймер: Таймер вимкнення

|  | Одиниця виміру      | Альта 100 ВТ 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             |
| 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 |



## Акcesуари

### 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 ВТ Л  |   |          |   |        |   |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 0               | B | 0        | E | 0      | F |
| Тип установки   | Односпрямована  |   |          |   |        |   |
| Тип приводу   | Одношвидкісний  |   |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає           |   |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 0               |   |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 0               |   |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0               |   |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0               |   |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом   | Ручне керування |   |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)   | 0               |   |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))   | 0               |   |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                                  | RVU UVU         |   |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                                | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 0               |   | 0        |   | 0      |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 0               |   | 0        |   | 0      |   |