

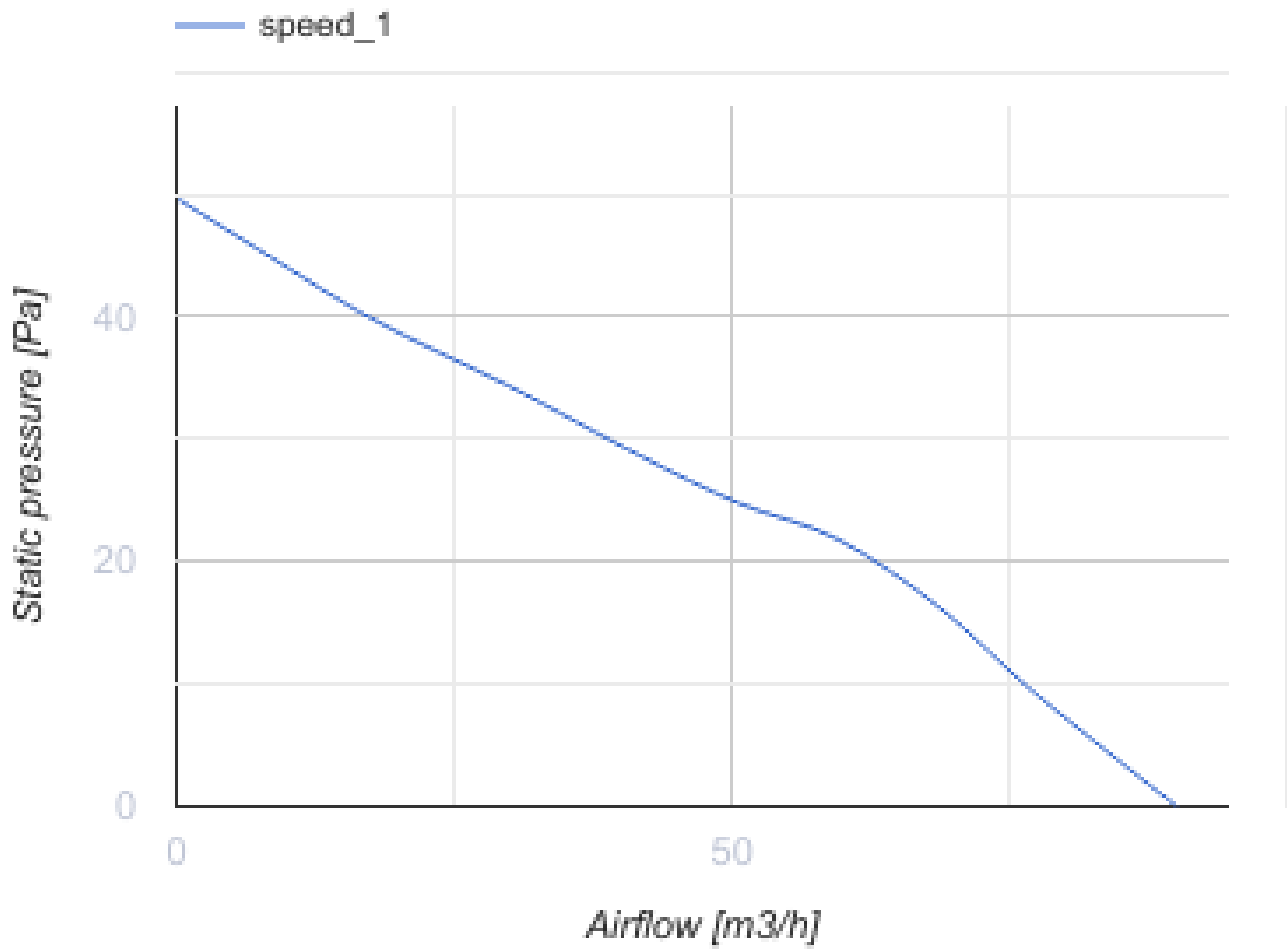
## Альта 100 ВТ



Вентиляторы с автоматическими жалюзи для вытяжной вентиляции

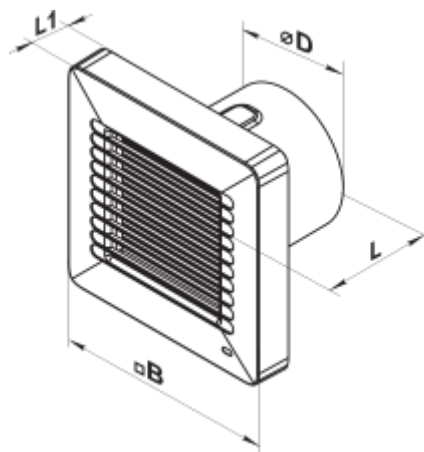
- Максимальный расход воздуха: 90
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: АБС Пластик
- Защита от обратной тяги: Автоматические жалюзи
- Шнурковый выключатель
- Таймер: Таймер выключения

|  | Единица измерения   | Альта 100 ВТ |
|--|---------------------|--------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 100          |
| Скорость   | -                   | 1            |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220          |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240          |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50           |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 10           |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.056        |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 90           |
| Скорость вращения                                | -                   | 2300         |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 25           |
| Вес  | кг                  | 0.63         |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 40           |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | 1            |
| Класс защиты                                     | -                   | IP24         |




### Размеры

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

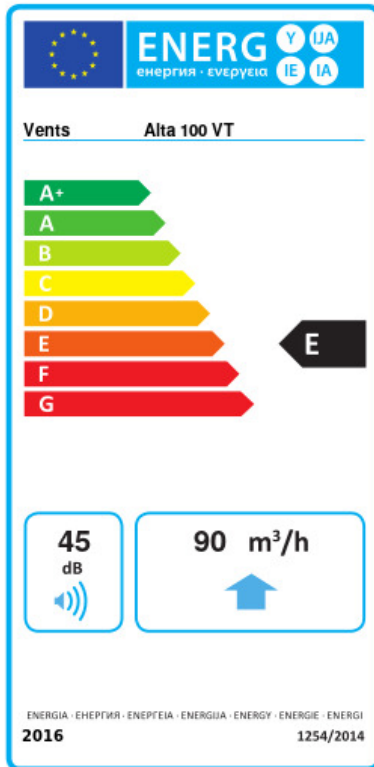


## Аксессуары

### Фланцы

| Наименование           | Фото  | Описание  |
|------------------------|---|---|
| <a href="#">ФО 100</a> |  | Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

## Экодизайн



|   |                   |   |           |   |        |   |
|---|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка  | Вентс             |   |           |   |        |   |
| Модель  | Альта 100 ВТ      |   |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))               | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | -30.1             | B | -13.7     | E | -4.3   | F |
| Тип установки   | Однонаправленная  |   |           |   |        |   |
| Тип привода   | Однокоростной     |   |           |   |        |   |
| Тип теплообменника  | Нет               |   |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 90                |   |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 10                |   |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.018             |   |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.111             |   |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Ручное управление |   |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7               |   |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 45                |   |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU           |   |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 139               |   | 139       |   | 139    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 3355              |   | 1715      |   | 776    |   |