

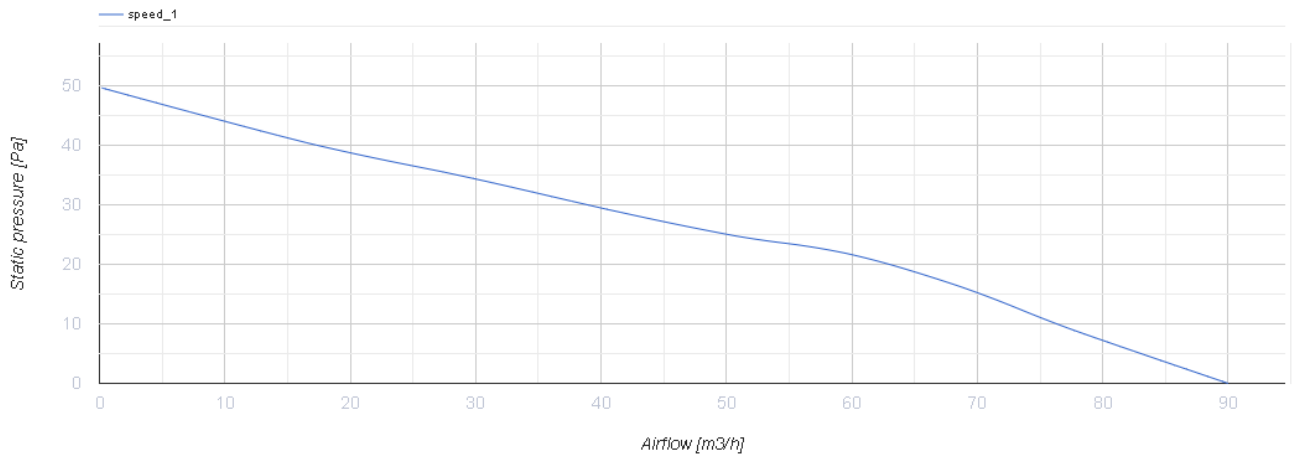
Альта 100



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

| | Единица измерения | Альта 100 |
|--|---------------------|-----------|
| 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 | 11 |
| Максимальный ток | А | 0.056 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /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 |

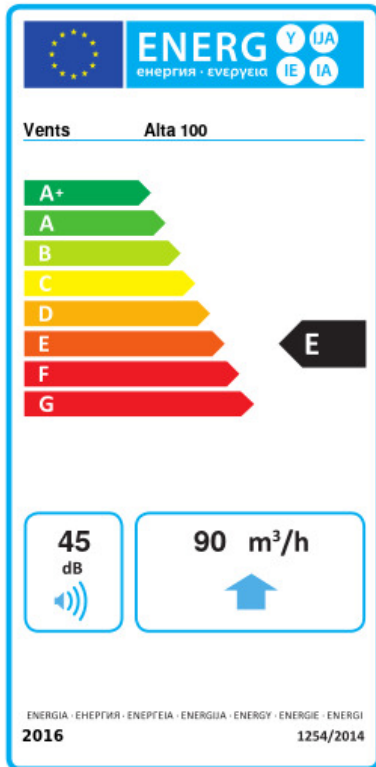


Аксессуары

Фланцы

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------|------|---|
| ФО 100 | | Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | Альта 100 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /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 (м ³ /час) | 90 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 10 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.018 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.111 | | | | | |
| Способ управления приводом | Ручное управление | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 45 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 139 | | 139 | | 139 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 3355 | | 1715 | | 776 | |