

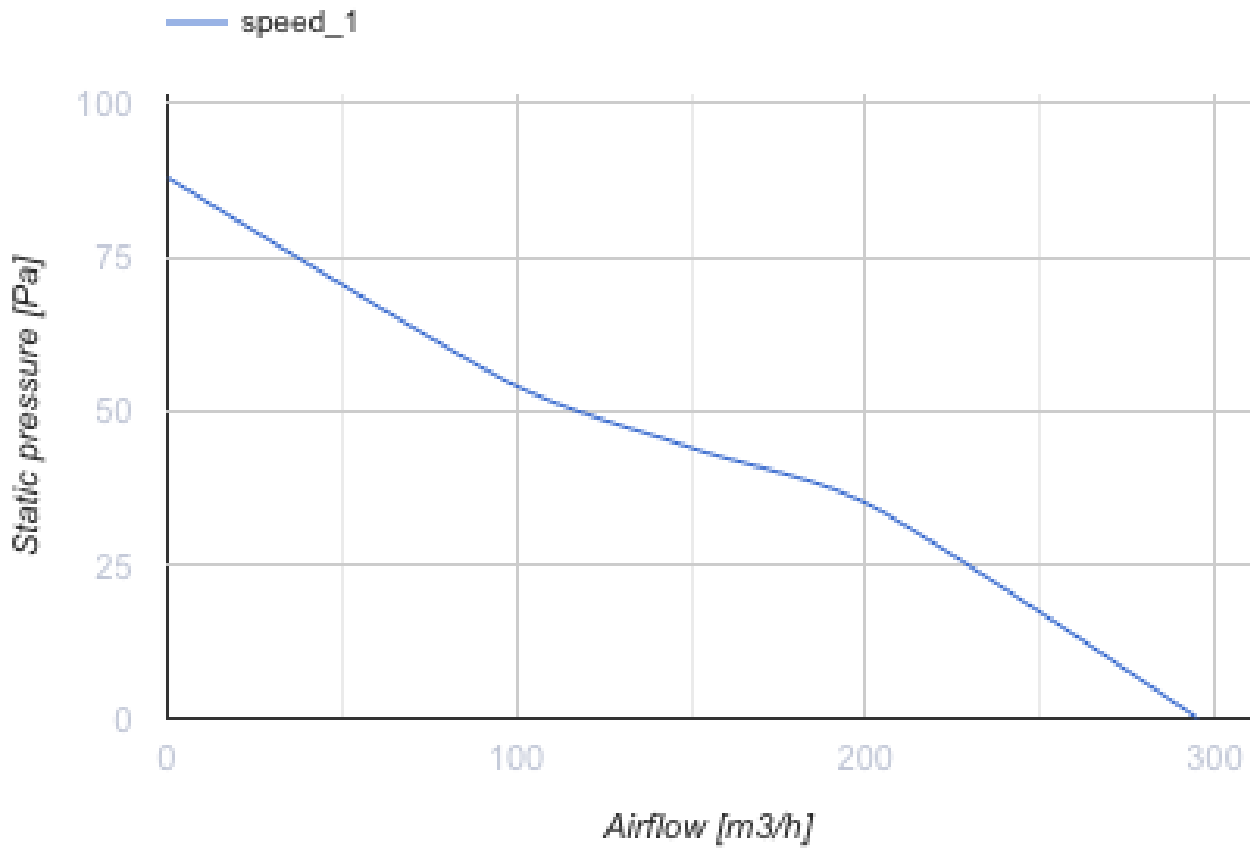
150 MA



Осевые вентиляторы с автоматическими жалюзи, для вытяжной вентиляции

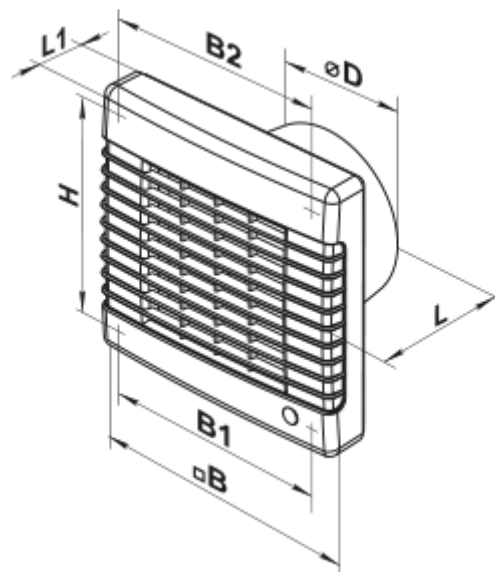
- Максимальный расход воздуха: 295
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 39
- Тип двигателя: АС

| | Единица измерения | 150 MA |
|--|---------------------|--------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 150 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 26 |
| Максимальный ток | А | 0.13 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 295 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 39 |
| Вес | кг | 1.02 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Класс защиты | - | IP24 |



Размеры

| ∅D | B | B1 | B2 | H | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 150 | 212 | 196 | 150 | 195 | 114 | 33 |

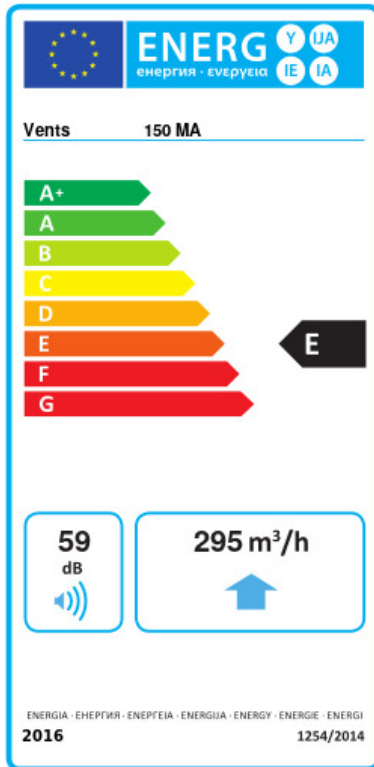


Аксессуары

Фланцы

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------|---|---|
| ФО 150 |  | Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | 150 MA | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -32 | B | -15 | E | -6 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | Multi-speed | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 295 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 26 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.057 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.057 | | | | | |
| Способ управления приводом | Ручное управление | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 59 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 100 | | 100 | | 100 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 3400 | | 1700 | | 800 | |