

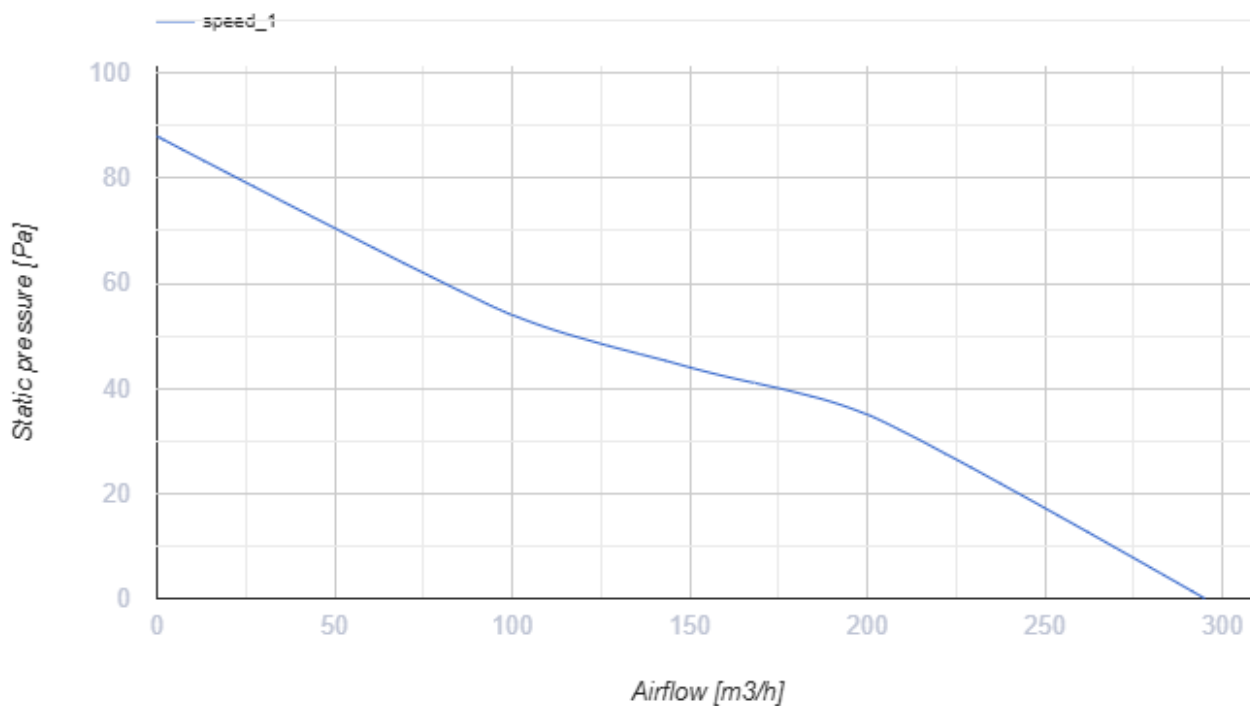
## 150 MA



Осевые вентиляторы с автоматическими жалюзи, для вытяжной вентиляции

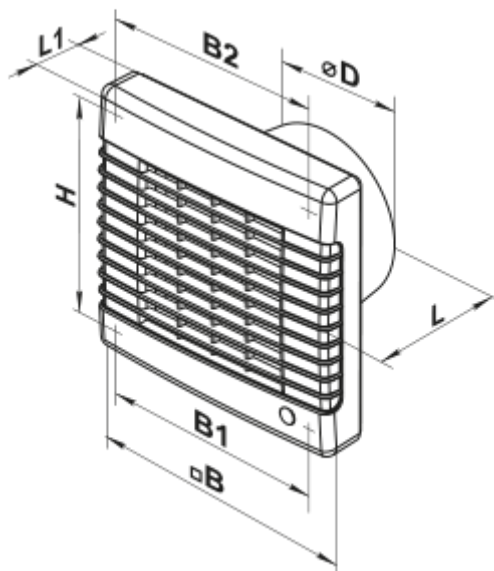
- Максимальный расход воздуха: 295
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 39
- Тип двигателя: АС

|  | 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 <sup>3</sup> /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

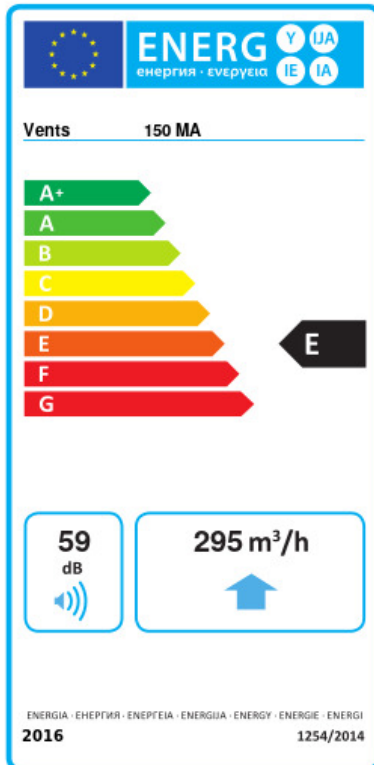
| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|----------|
|--------------|------|----------|

[Ф0 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 <sup>2</sup> /год))               | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | -32               | B | -15       | E | -6     | F |
| Тип установки  | Unidirectional    |   |           |   |        |   |
| Тип привода  | Multi-speed       |   |           |   |        |   |
| Тип теплообменника   | Нет               |   |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 295               |   |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)   | 26                |   |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0.057             |   |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /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    |   |