

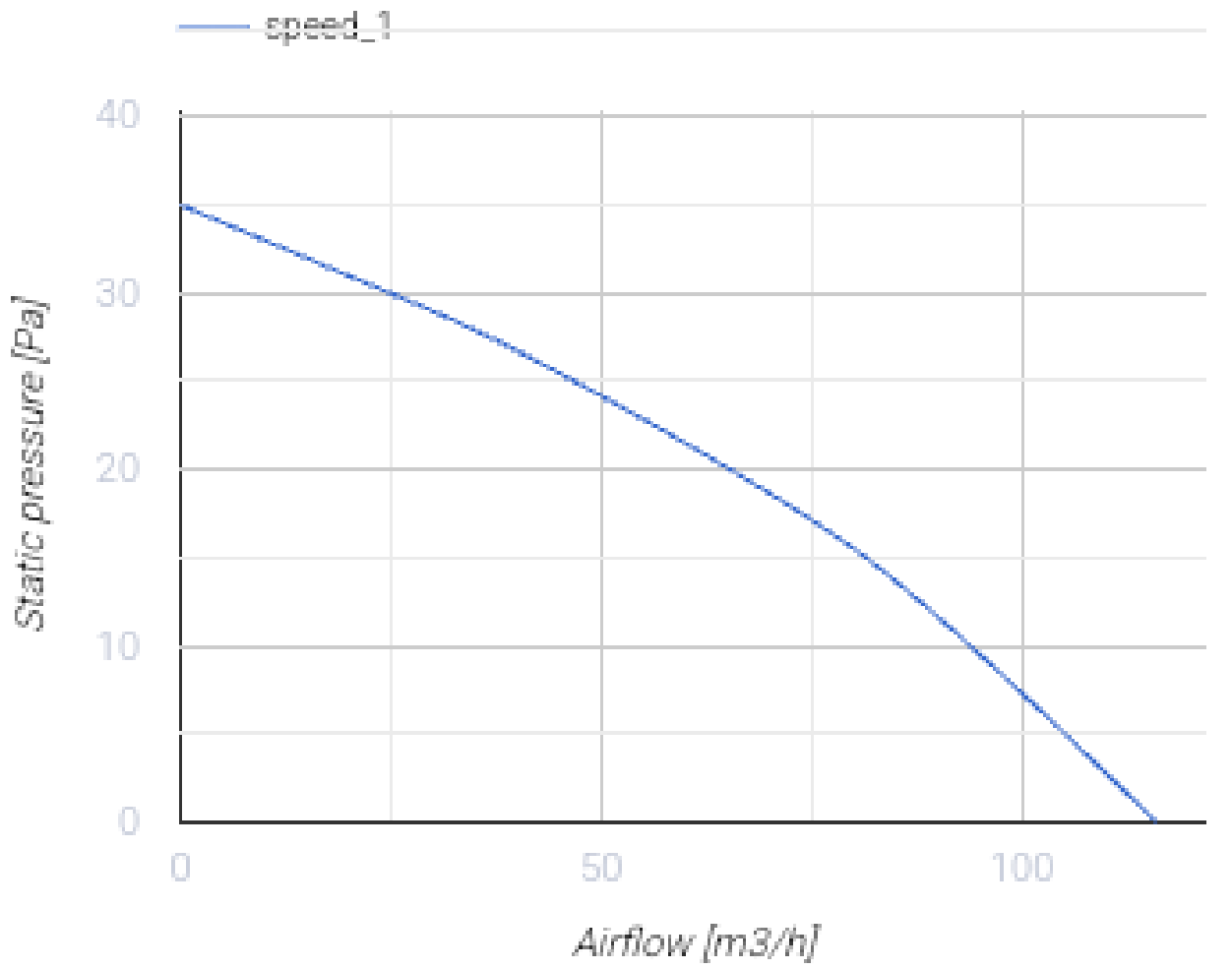
# 100 X турбо



Осевые декоративные вентиляторы для  
вытяжной вентиляции

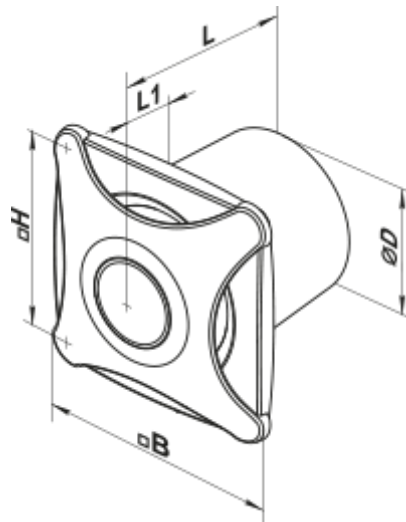
- Максимальный расход воздуха: 116
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

|  | Единица измерения   | 100 X турбо |
|--|---------------------|-------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 100         |
| Скорость   | -                   | 1           |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220         |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240         |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60       |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 16          |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.1         |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 116         |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 36          |
| Вес  | кг                  | 0.69        |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1           |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40          |
| Класс защиты                                     | -                   | IP24        |





## Размеры

| Ø D | B   | H   | L   | L1 |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 100 | 152 | 120 | 125 | 30 |

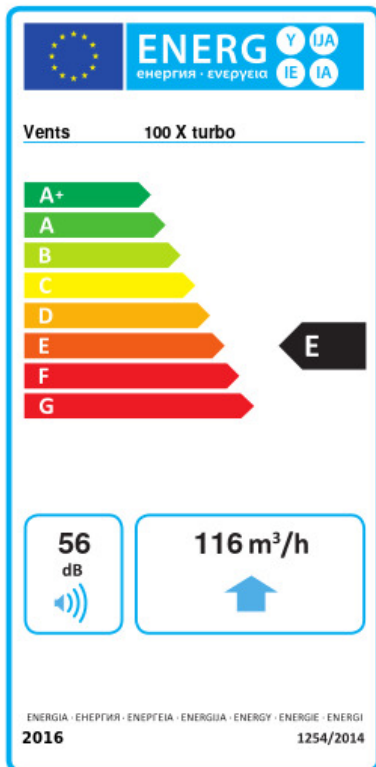


## Аксессуары

### Фланцы

| Наименование           | Фото  | Описание   |
|------------------------|---|--|
| <a href="#">Ф0 100</a> |  | Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ  |
| <a href="#">КО 100</a> |  | Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов серий ВЕНТС М, М1, Д, С, МЗ, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш тайм, Силента-М, Силента-С, Модерн, Витро стар, З Стар, Х Стар |

## Экодизайн



|  |                   |   |           |   |        |   |
|--|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка   | Вентс             |   |           |   |        |   |
| Модель   | 100 X турбо       |   |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))               | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | -31               | B | -14       | E | -5     | F |
| Тип установки  | Unidirectional    |   |           |   |        |   |
| Тип привода  | Multi-speed       |   |           |   |        |   |
| Тип теплообменника   | Нет               |   |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 116               |   |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)   | 16                |   |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0.023             |   |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час)) | 0.089             |   |           |   |        |   |
| Способ управления приводом   | Ручное управление |   |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)  | 2.7               |   |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))  | 56                |   |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                                   | RVU UVU           |   |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)                            | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 100               |   | 100       |   | 100    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 3400              |   | 1700      |   | 800    |   |