

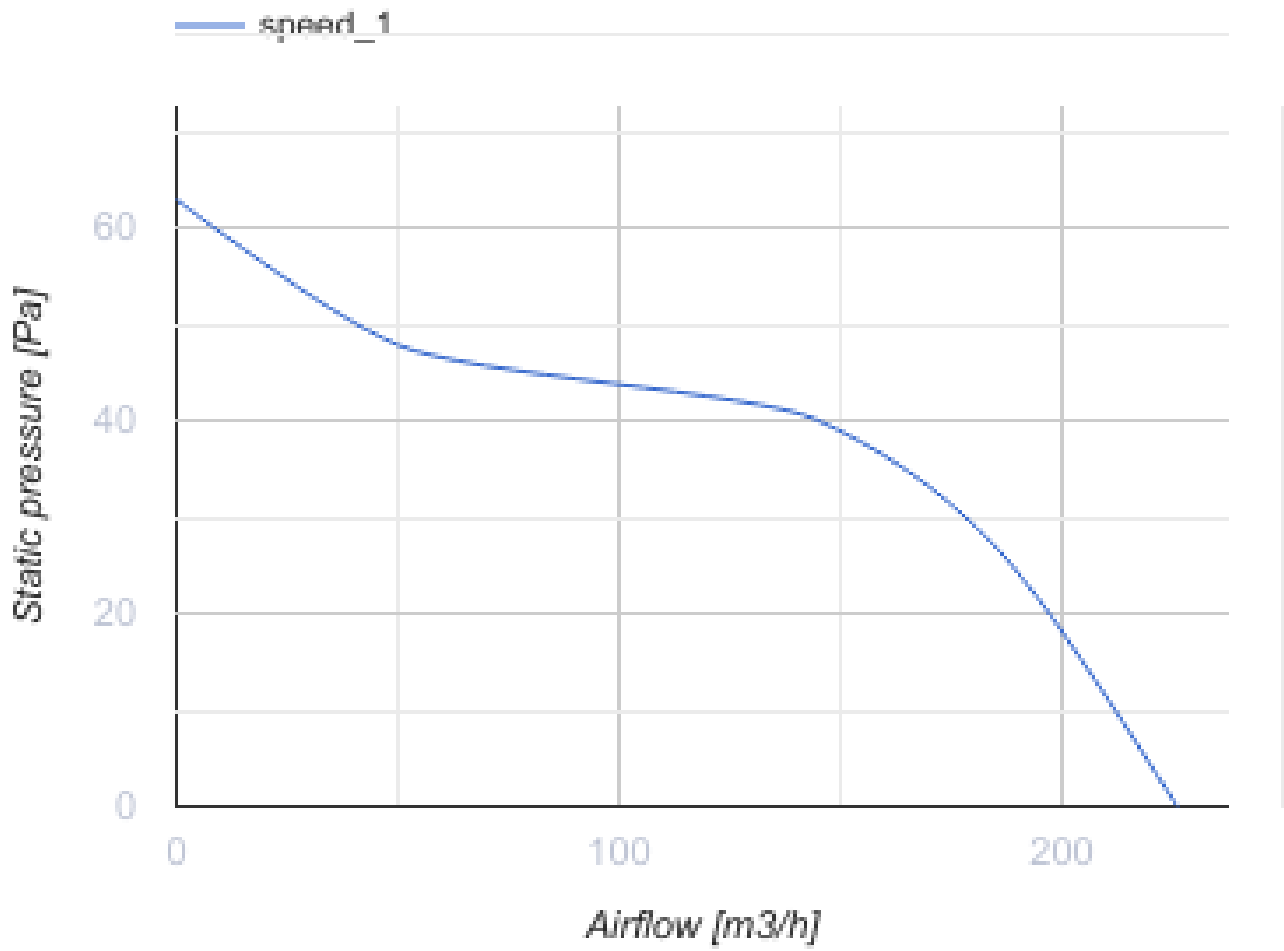
## 125 Симпл турбо



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции

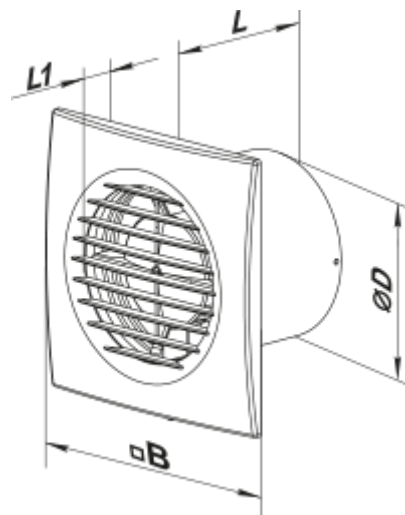
- Максимальный расход воздуха: 226
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

|  | Единица измерения   | 125 Симпл турбо |
|--|---------------------|-----------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 125             |
| Скорость   | -                   | 1               |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220             |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240             |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50              |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 24              |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.105           |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 226             |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 37              |
| Вес  | кг                  | 0.81            |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1               |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40              |
| Класс защиты                                     | -                   | IP34            |



### Размеры

| Ø D | B   | L   | L1 |
|-----|-----|-----|----|
| 125 | 175 | 101 | 15 |

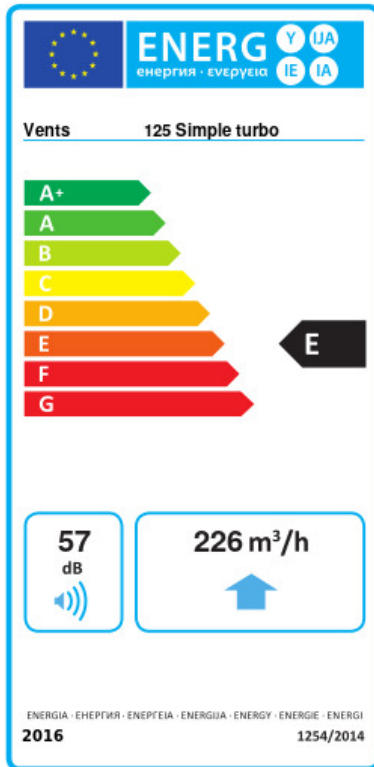


## Аксессуары

### Фланцы

| Наименование           | Фото  | Описание  |
|------------------------|---|---|
| <a href="#">Ф0 125</a> |  | Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

## Экодизайн



|  |                   |   |           |   |        |   |
|--|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка   | Вентс             |   |           |   |        |   |
| Модель   | 125 Симпл турбо   |   |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))               | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | -30.2             | B | -13.8     | E | -4.4   | F |
| Тип установки  | Unidirectional    |   |           |   |        |   |
| Тип привода  | Односкоростной    |   |           |   |        |   |
| Тип теплообменника   | Нет               |   |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 226               |   |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)   | 24                |   |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0.044             |   |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час)) | 0.106             |   |           |   |        |   |
| Способ управления приводом   | Ручное управление |   |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)  | 2.7               |   |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))  | 57                |   |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                                   | RVU UVU           |   |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)                            | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 133               |   | 133       |   | 133    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 3355              |   | 1715      |   | 776    |   |