

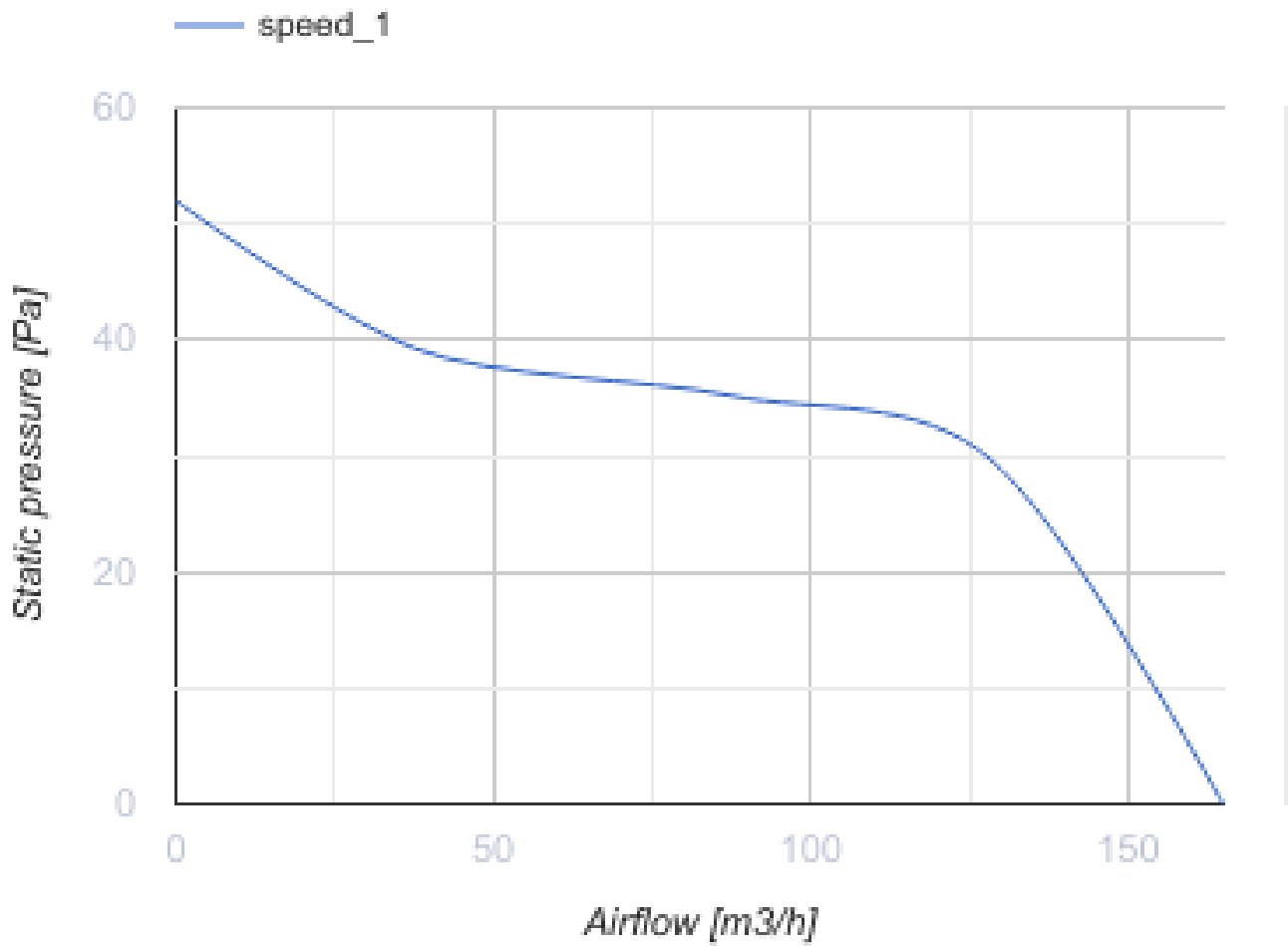
# 125 Д 12



Осевые вентиляторы, для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 165
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

|  | Единица измерения   | 125 Д 12 |
|--|---------------------|----------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 125      |
| Скорость   | -                   | 1        |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 12       |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 12       |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60    |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 16       |
| Максимальный ток                                 | А                   | 1.7      |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 165      |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 34       |
| Вес  | кг                  | 0.69     |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1        |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40       |
| Класс защиты                                     | -                   | IP34     |





### Размеры

| ØD  | B   | H   | L   | L1   |
|-----|-----|-----|-----|------|
| 125 | 176 | 140 | 114 | 12.5 |

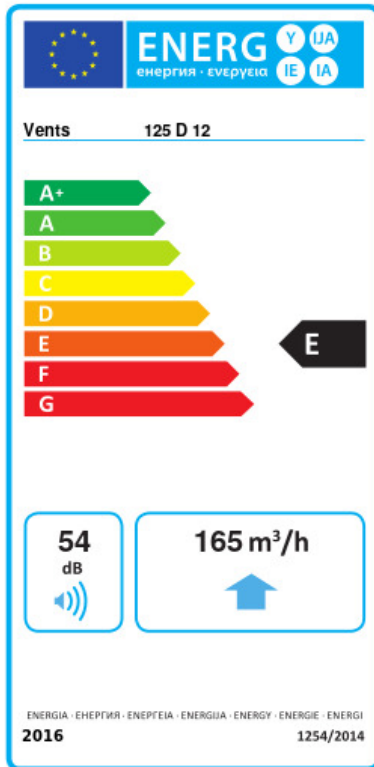


## Аксессуары

### Фланцы

| Наименование           | Фото  | Описание   |
|------------------------|---|--|
| <a href="#">КО 125</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 |
| <a href="#">ФО 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 Д 12          |           |        |   |      |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))               | Холодный          | Умеренный | Теплый |   |      |   |
|   | -30.5             | B         | -14.1  | E | -4.7 | F |
| Тип установки   | Unidirectional    |           |        |   |      |   |
| Тип привода   | Односкоростной    |           |        |   |      |   |
| Тип теплообменника  | Нет               |           |        |   |      |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 165               |           |        |   |      |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 16                |           |        |   |      |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.032             |           |        |   |      |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.097             |           |        |   |      |   |
| Способ управления приводом                                    | Ручное управление |           |        |   |      |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7               |           |        |   |      |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU           |           |        |   |      |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 54                |           |        |   |      |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный          | Умеренный | Теплый |   |      |   |
|   | 121               | 121       | 121    |   |      |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный          | Умеренный | Теплый |   |      |   |
|   | 3355              | 1715      | 776    |   |      |   |