

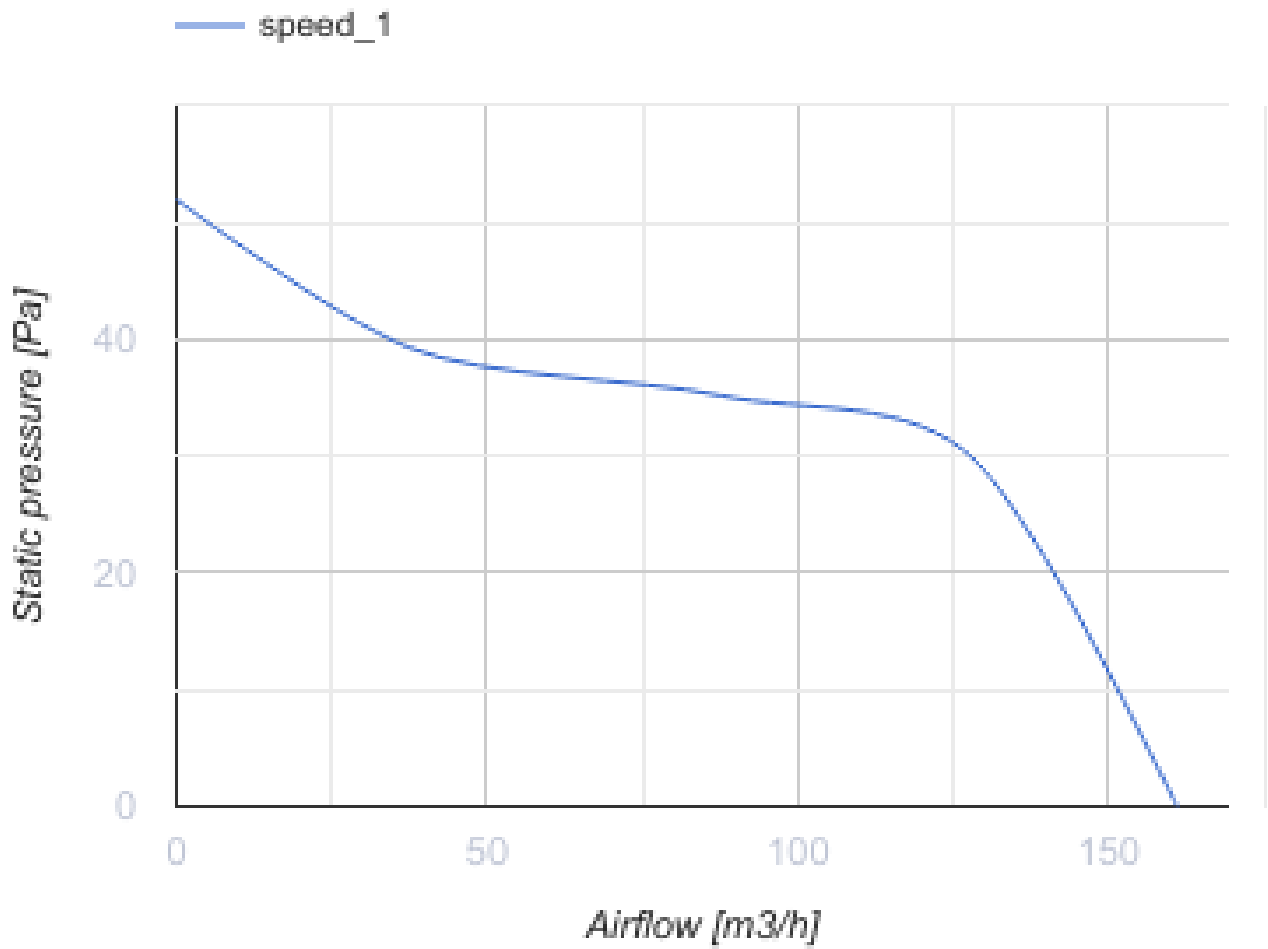
125 K1 12



Осевые вентиляторы, для вытяжной вентиляции

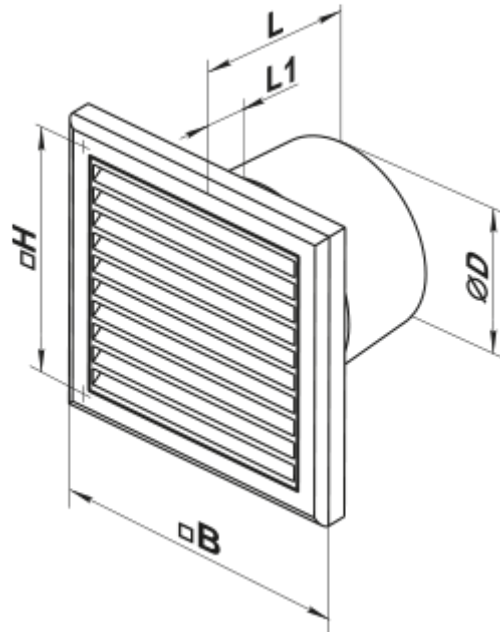
- Максимальный расход воздуха: 161
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

| | Единица измерения | 125 K1 12 |
|--|---------------------|-----------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 125 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 12 |
| Максимальное напряжение питания | В | 12 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 16 |
| Максимальный ток | А | 1.7 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 161 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 34 |
| Вес | кг | 0.66 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Класс защиты | - | IP34 |




Размеры

| ∅D | B | H | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 125 | 187 | 142 | 116 | 19 |

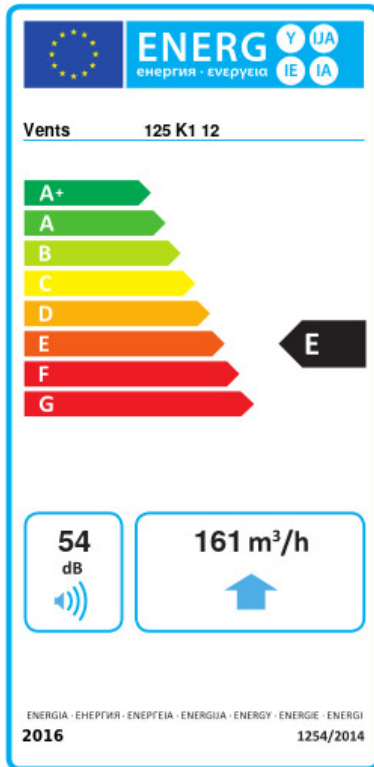


Аксессуары

Фланцы

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------|---|---|
| ФО 125 |  | Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | 125 K1 12 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -32 | B | -15 | E | -6 | F |
| Тип установки | Однонаправленная | | | | | |
| Тип привода | Multi-speed | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 161 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 16 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.031 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.064 | | | | | |
| 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 | |
| | 100 | | 100 | | 100 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 3400 | | 1700 | | 800 | |