

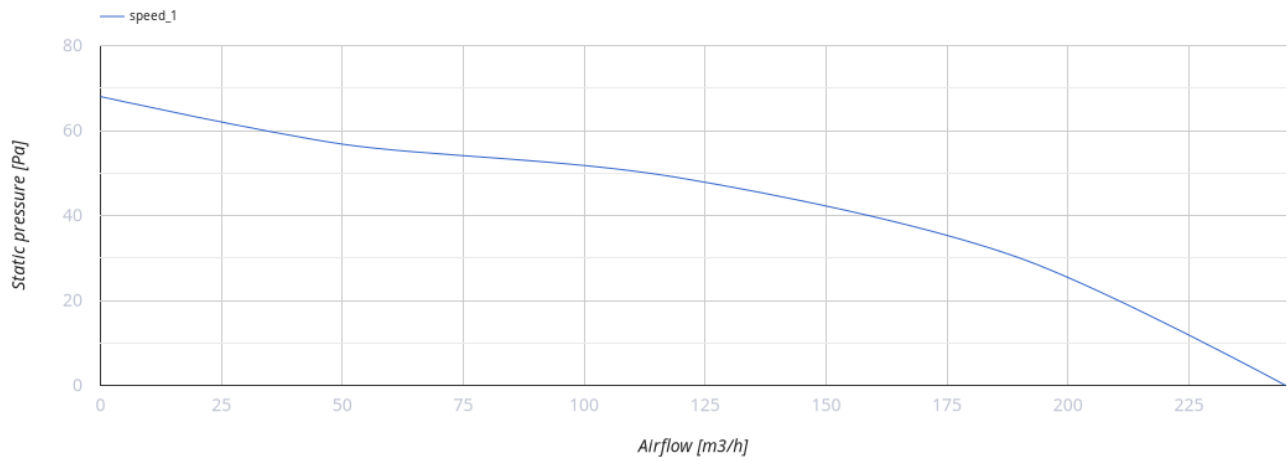
125 ВК01 турбо



Осевые канальные вентиляторы, для вытяжной или приточной вентиляции

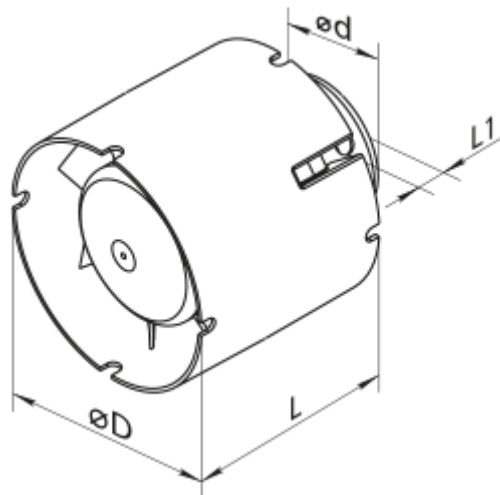
- Максимальный расход воздуха: 245
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 39
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

| | Единица измерения | 125 ВК01 турбо |
|--|---------------------|----------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 125 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 24 |
| Максимальный ток | А | 0.105 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 245 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 39 |
| Вес | кг | 0.51 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Класс защиты | - | IPX4 |

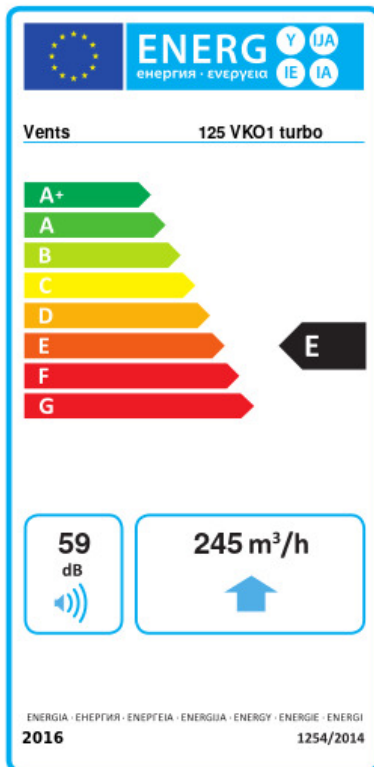


Размеры

| $\varnothing D$ | $\varnothing d$ | L | L1 |
|-----------------|-----------------|----|----|
| 125 | 59 | 90 | 28 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | 125 VKO1 turbo | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 32 | B | 15 | E | 6 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | Multi-speed | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 245 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 24 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.048 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.063 | | | | | |
| 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 | |