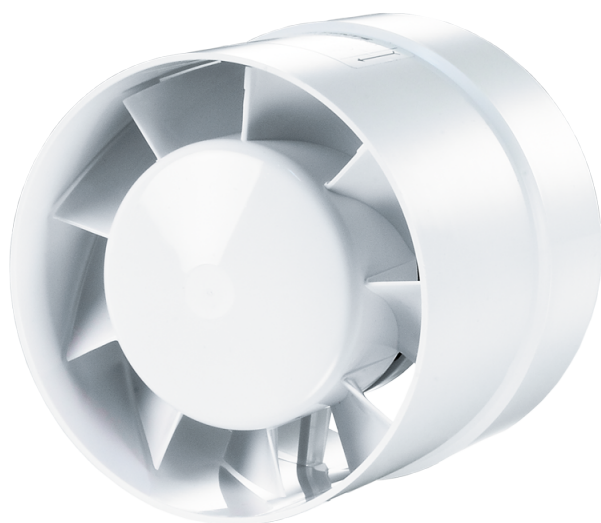


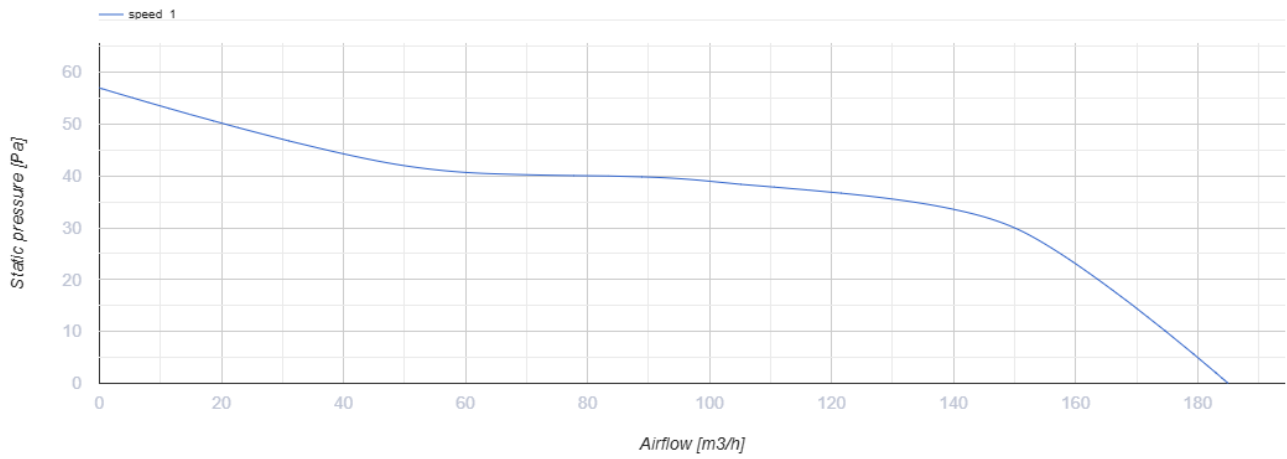
125 ВКО



Осевые канальные вентиляторы, для вытяжной или приточной вентиляции

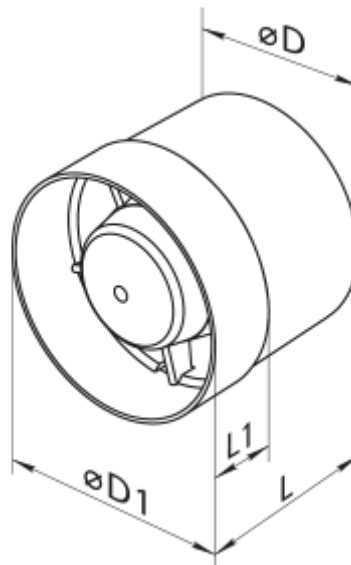
- Максимальный расход воздуха: 185
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Тип двигателя: АС

| | Единица измерения | 125 ВКО |
|--|---------------------|---------|
| 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 | 16 |
| Максимальный ток | А | 0.1 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 185 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 38 |
| Вес | кг | 0.48 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Класс защиты | - | IPX4 |

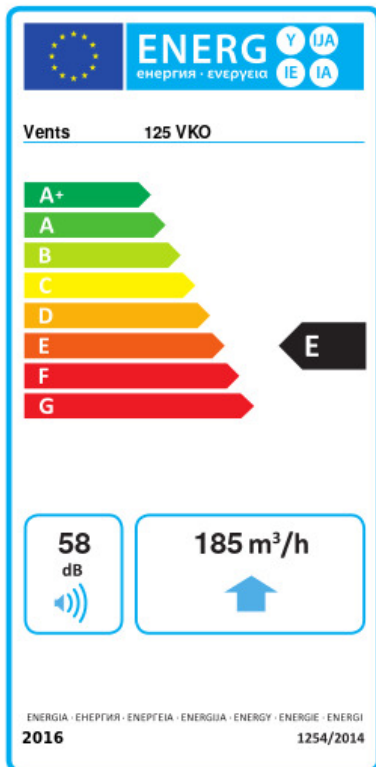


Размеры

| ØD | ØD1 | L | L1 |
|-----------|------------|----------|-----------|
| 125 | 129 | 93 | 31 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | 125 VKO | | | | | |
| 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) | 185 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 16 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.036 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.056 | | | | | |
| Способ управления приводом | Ручное управление | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 58 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 100 | | 100 | | 100 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 3400 | | 1700 | | 800 | |