

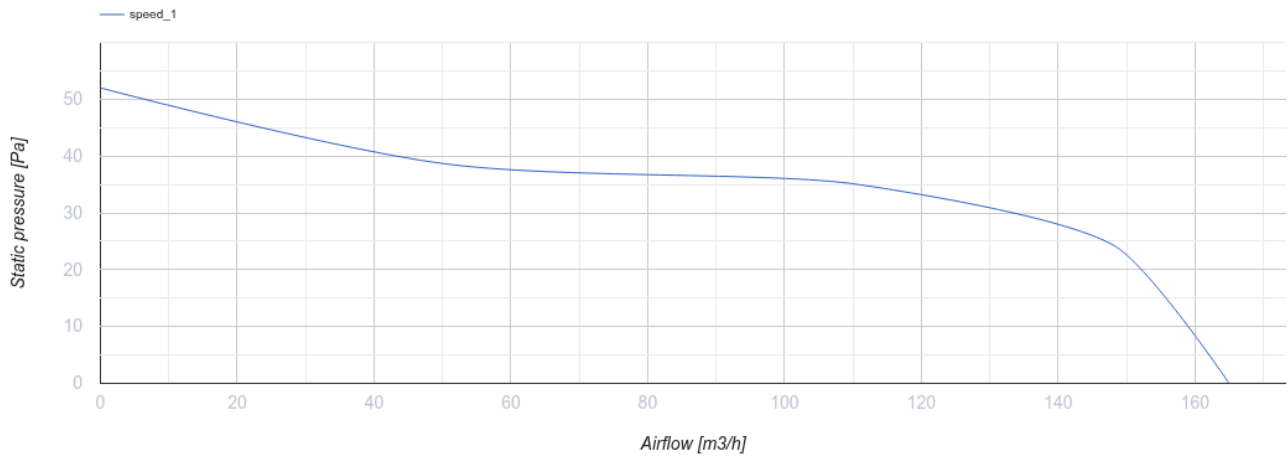
# 125 M1 12



Осевые вентиляторы, для вытяжной вентиляции

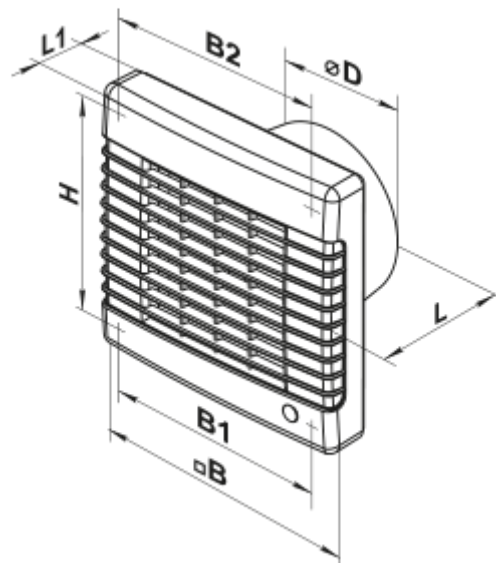
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	125 M1 12
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Фазность	-	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	м³/час	165
Скорость вращения	-	2300
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Вес	кг	0.68
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Класс защиты	-	IP34
Материал крыльчатки	-	Пластик



## Размеры

ØD	B	B1	B2	H	L	L1
125	190	174	128	173	98	33



## Аксессуары

### Пластиковые


Наименование	Фото	Описание
<a href="#">MB 120 B</a>		Пластиковые решетки с наклонными ламелями, двухэлементные

### Соединительно-монтажные элементы


Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

<a href="#">ПВТ 050/10</a>		ПВХ клейкая лента – изоляционная лента, состоящая из пластифицированной поливинилхлоридной основы с нанесенным на нее клеевым слоем
<a href="#">ПВТ 050/30</a>		ПВХ клейкая лента – изоляционная лента, состоящая из пластифицированной поливинилхлоридной основы с нанесенным на нее клеевым слоем
<a href="#">ПВТ 050/50</a>		ПВХ клейкая лента – изоляционная лента, состоящая из пластифицированной поливинилхлоридной основы с нанесенным на нее клеевым слоем
<a href="#">X 125</a>		Хомуты предназначены для быстрого и надежного монтажа и соединения различных элементов вентиляционной системы круглого сечения. Изготовлены из полосы нержавеющей стали


### Плоские воздуховоды

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">2805</a>		Для стенного монтажа


### Гибкие воздуховоды

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">Поливент Н</a>		Гибкий неутеплённый воздуховод из металлизированной плёнки

### Аксессуары к крышным вентиляторам

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">КО 125</a>		Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов

### Оконные проветриватели

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ПО 400</a>		Проветриватель оконный для приточной естественной вентиляции

### Пластиковые

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">МВ 122 ВК</a>		Приточно-вытяжные колпаки

### Источники питания

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ТРФ-220/12-25 К</a>		Трансформатор разделительный

**Металлические**

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">МВМ 122 В Н</a>		Вытяжные колпаки металлические

## Экодизайн

Торговая марка	Вентс					
Модель	125 M1 12					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-32	B	-15	E	-6	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	165					
Потребляемая мощность (Вт)	16					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.032					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.062					
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	