

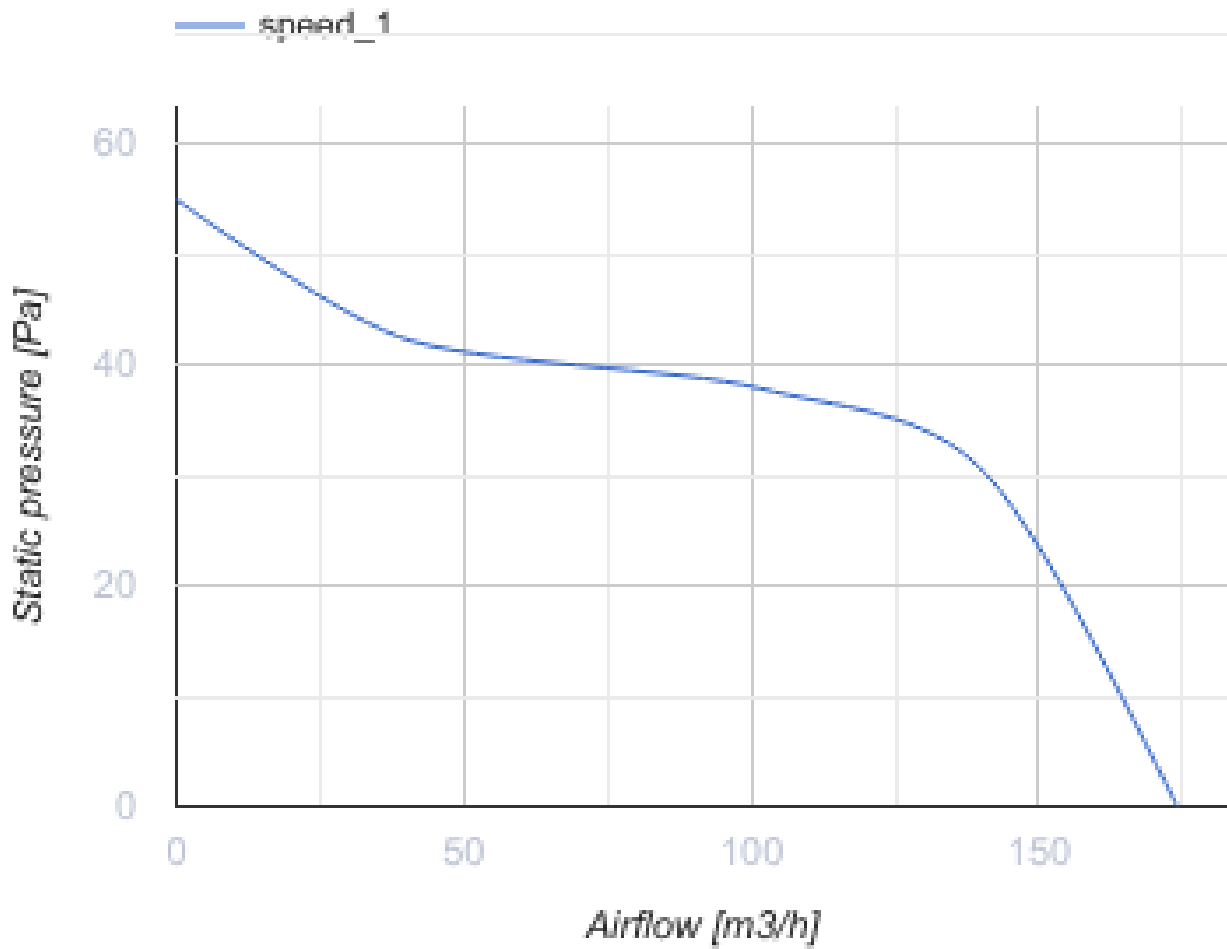
# 120 Д В



Осевые вентиляторы, для вытяжной вентиляции

- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Материал корпуса: Пластик
- Шнурковый выключатель




	Единица измерения	120 Д В
Размер подключаемого воздуховода	мм	120
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	17
Максимальный ток	А	0.1
Максимальный расход воздуха	м³/час	174
Скорость вращения	-	2400
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	36
Вес	кг	0.74
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34
Материал крыльчатки	-	Пластик




## Размеры


## Аксессуары

### 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
-----------------------	---	---


### 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 120</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

### Металлические

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

## Экодизайн

Торговая марка	Вентс					
Модель	120 Д В					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-30.5	В	-14.1	Е	-4.7	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	174					
Потребляемая мощность (Вт)	17					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.034					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.098					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	56					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	122		122		122	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	