

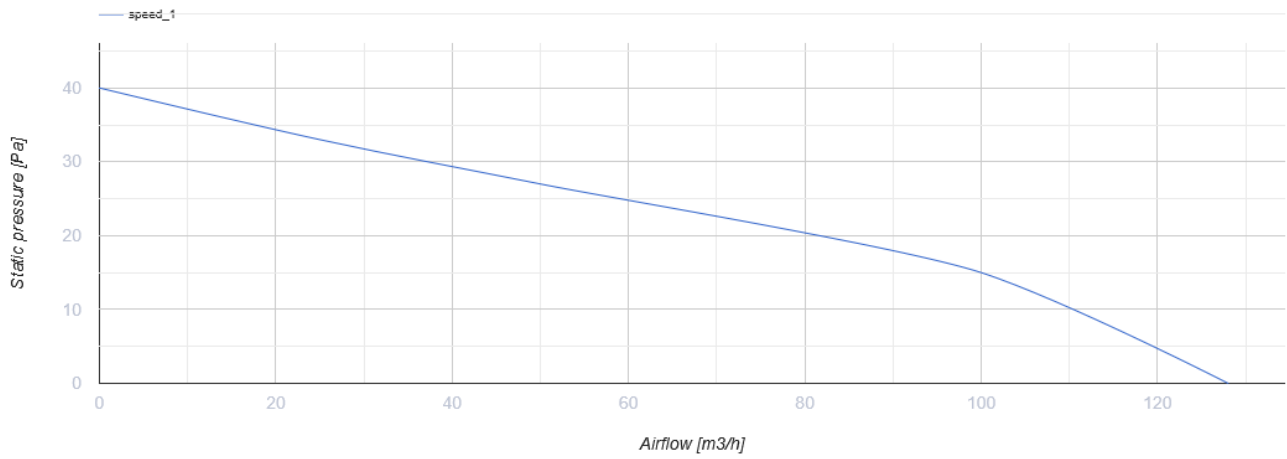
# 100 М3 турбо



Осевые вентиляторы, для вытяжной вентиляции

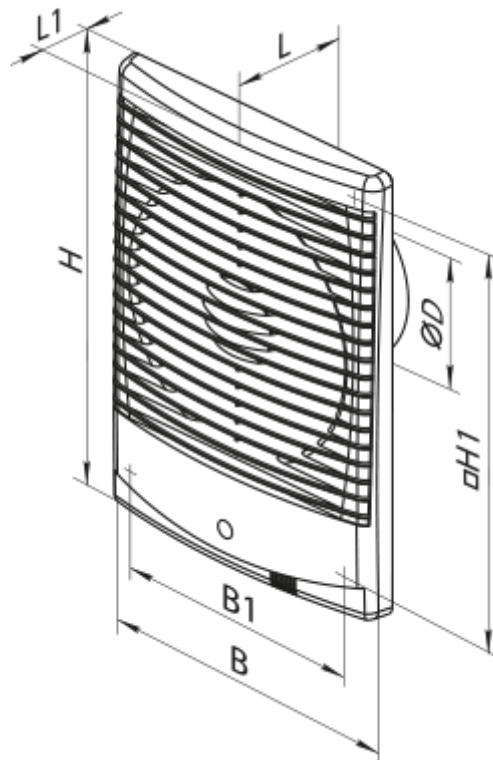
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	100 М3 турбо
Фазность	-	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	м³/час	128
Скорость вращения	-	2300
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37
Вес	кг	0.69
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Класс защиты	-	IP34
Материал крыльчатки	-	Пластик



## Размеры


ØD	B	B1	H	H1	L	L1
100	185	155	256	226	86	30



## Аксессуары

### Пластиковые

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

<a href="#">MB 100 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 100</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="#">1805</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 100</a>		Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов
<a href="#">КО1 100</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 102 ВК</a>		Приточно-вытяжные колпаки

### Металлические

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">МВМ 102 В Н</a>		Вытяжные колпаки металлические

## Экодизайн

Торговая марка	Вентс					
Модель	100 М3 турбо					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-31	B	-15	E	-5	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	128					
Потребляемая мощность (Вт)	16					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.025					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.08					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(А))	57					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	100		100		100	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3400		1700		800	