

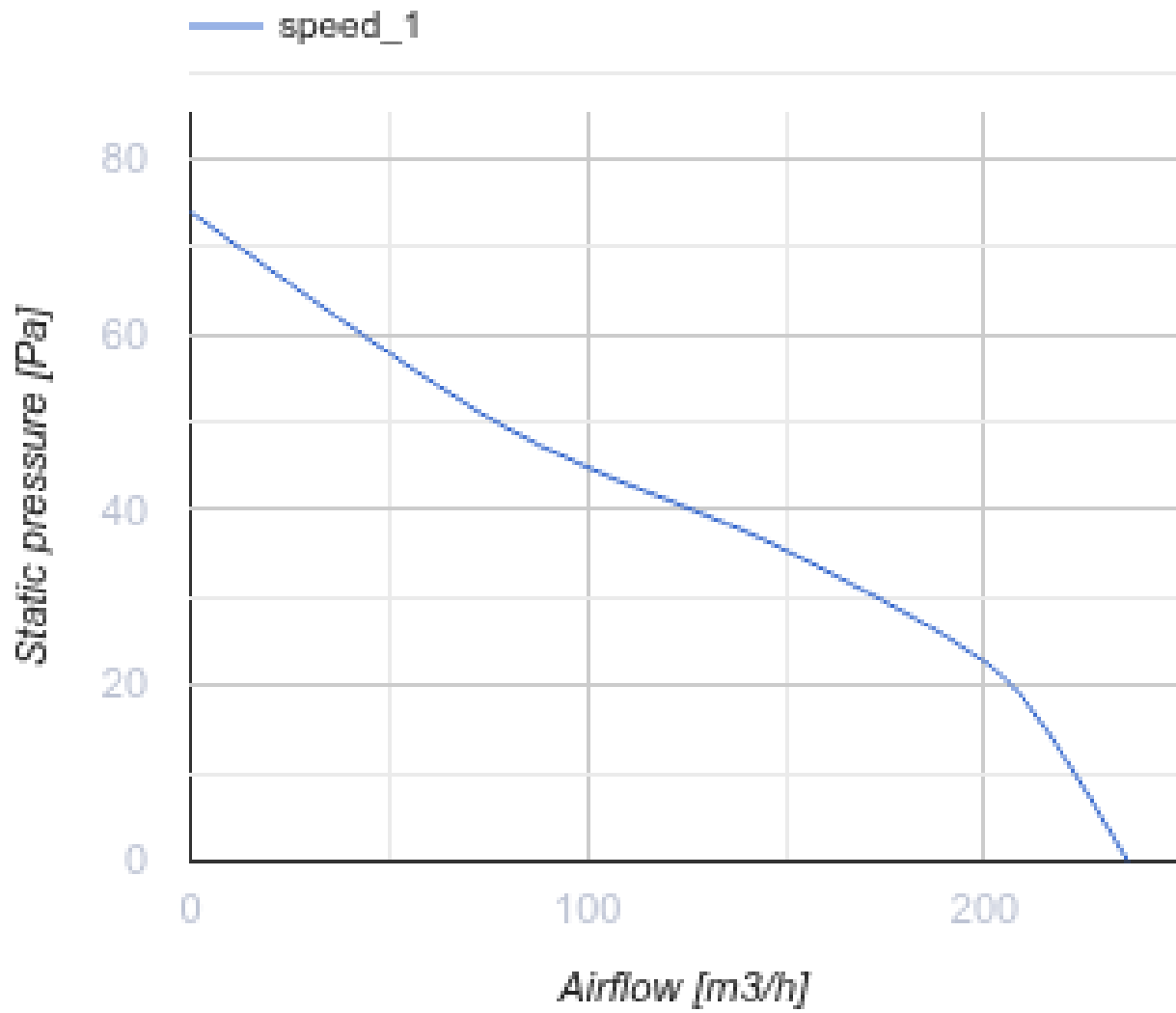
# 150 ЛД 12



Осевые декоративные вентиляторы для  
вытяжной вентиляции

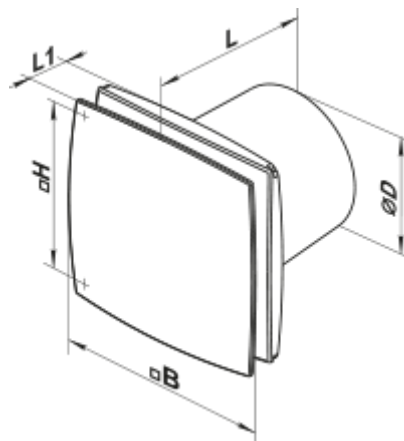
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	150 ЛД 12
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	12
Максимальное напряжение питания	В	12
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	29
Максимальный ток	А	2
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	236
Скорость вращения	-	2300
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	36
Вес	кг	0.92
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34
Материал крыльчатки	-	Пластик




### Размеры

∅D	B	H	L	L1
150	206	165	154	36



## Аксессуары


### Пластиковые

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">MB 150 B</a>		Пластиковые решетки с наклонными ламелями, двухэлементные, с круглым фланцем


### 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 150</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="#">3805</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 150</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 152 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 152 В Н</a>		Вытяжные колпаки металлические

## Экодизайн

Торговая марка	Вентс					
Модель	150 ЛД 12					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-29.7	В	-13.3	Е	-3.9	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	236					
Потребляемая мощность (Вт)	29					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.046					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.123					
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	
	154		154		154	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	