

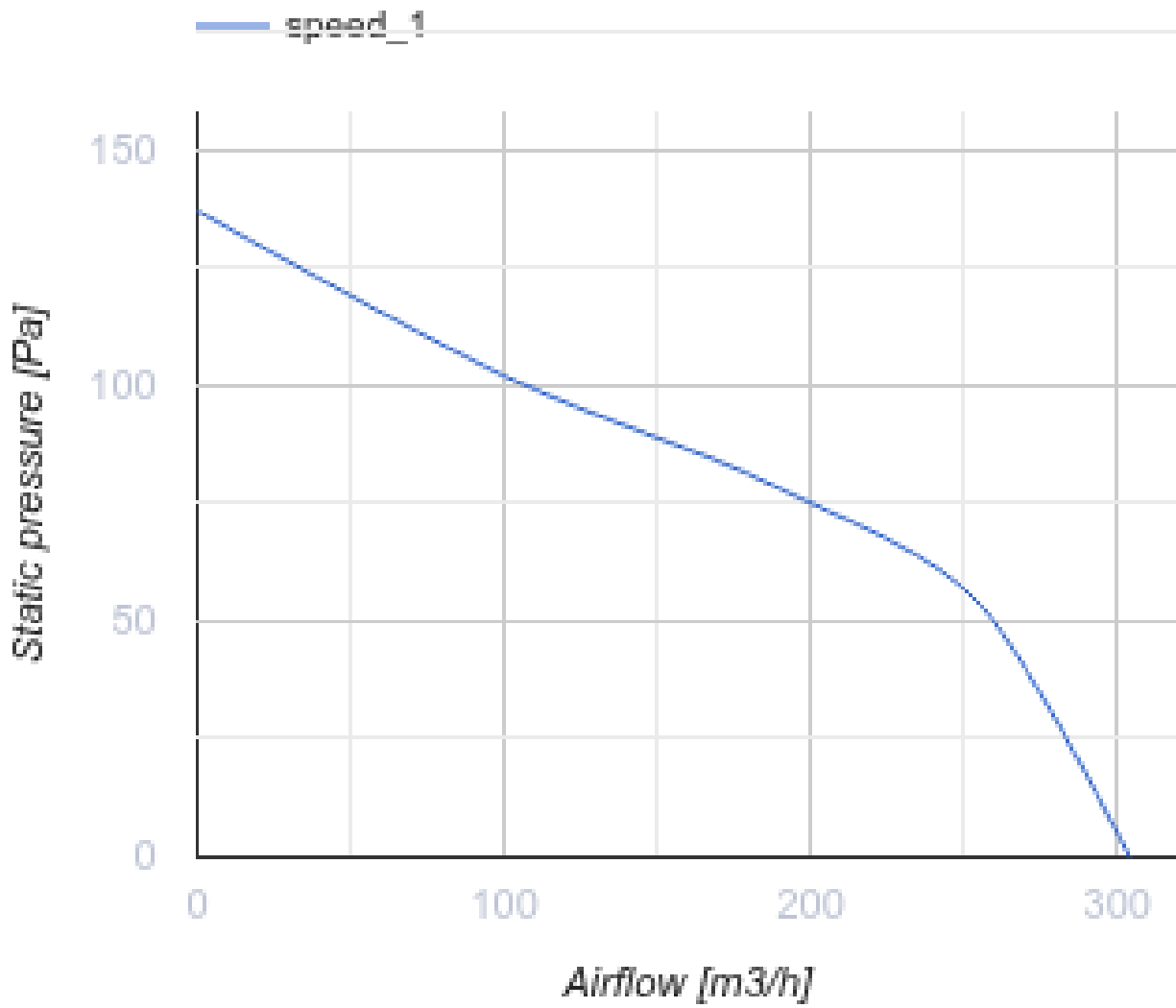
150 ПФ пресс



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции

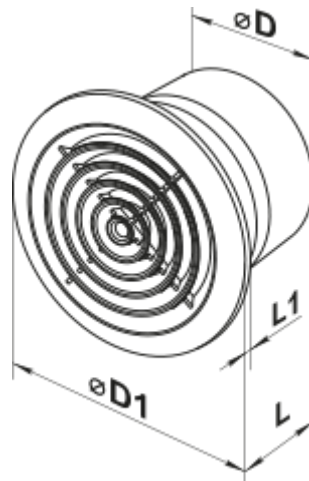
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 40
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	150 ПФ пресс
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	29
Максимальный ток	А	0.13
Максимальный расход воздуха	м³/час	304
Скорость вращения	-	2400
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	40
Вес	кг	0.9
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Класс защиты	-	IP34
Материал крыльчатки	-	Пластик




Размеры

Ø D	Ø D1	L	L1
150	188	125	15



Аксессуары


Пластиковые

Наименование	Фото	Описание
МВ 150 В		Пластиковые решетки с наклонными ламелями, двухэлементные, с круглым фланцем

Соединительно-монтажные элементы


Наименование	Фото	Описание
ПВТ 050/10		ПВХ клейкая лента - изоляционная лента, состоящая из пластифицированной поливинилхлоридной основы с нанесенным на нее клеевым слоем
ПВТ 050/30		ПВХ клейкая лента - изоляционная лента, состоящая из пластифицированной поливинилхлоридной основы с нанесенным на нее клеевым слоем
ПВТ 050/50		ПВХ клейкая лента - изоляционная лента, состоящая из пластифицированной поливинилхлоридной основы с нанесенным на нее клеевым слоем
Х 150		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
3805		Для стенного монтажа

Гибкие воздуховоды


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

Поливент Н		Гибкий неутеплённый воздуховод из металлизированной плёнки
----------------------------	---	--

Аксессуары к крышным вентиляторам

Наименование	Фото	Описание
КО 150		Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов


Оконные проветриватели

Наименование	Фото	Описание
ПО 400		Проветриватель оконный для приточной естественной вентиляции

Пластиковые

Наименование	Фото	Описание
МВ 152 ВК		Приточно-вытяжные колпаки

Металлические

Наименование	Фото	Описание
МВМ 152 В Н		Вытяжные колпаки металлические

Экодизайн

Торговая марка	Вентс					
Модель	150 ПФ пресс					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-30.6	B	-14.2	E	-4.8	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	304					
Потребляемая мощность (Вт)	29					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.059					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.095					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	60					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	119		119		119	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	