

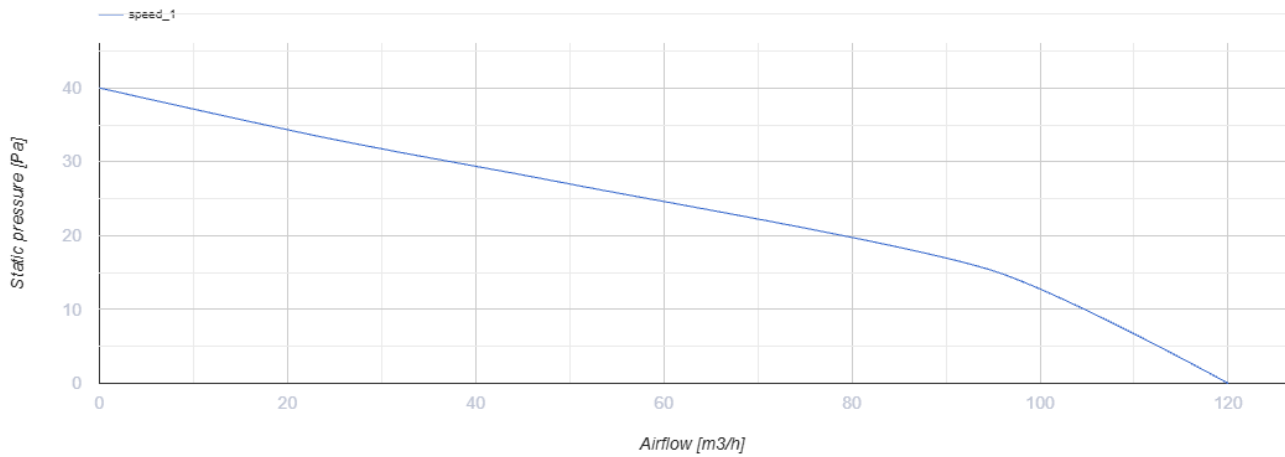
100 ПФ турбо



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции

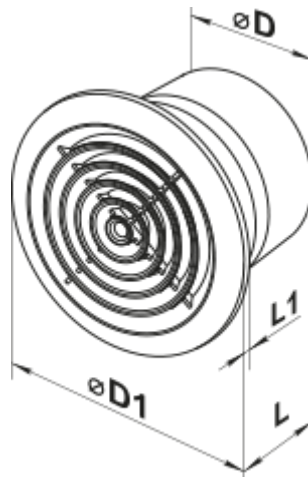
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 40
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	100 ПФ турбо
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
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	120
Скорость вращения	-	2300
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	40
Вес	кг	0.52
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
100	141	104	13




Аксессуары

Пластиковые


Наименование	Фото	Описание
МВ 100 В		Пластиковые решетки с наклонными ламелями, двухэлементные

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
X 100		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
1805		Для стенного монтажа


Гибкие воздуховоды

Наименование	Фото	Описание
Поливент Н		Гибкий неутеплённый воздуховод из металлизированной плёнки

Аксессуары к крышным вентиляторам

Наименование	Фото	Описание
КО 100		Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов
КО1 100		Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов

Оконные проветриватели

Наименование	Фото	Описание
ПО 400		Проветриватель оконный для приточной естественной вентиляции

Пластиковые

Наименование	Фото	Описание
МВ 102 ВК		Приточно-вытяжные колпаки

Металлические

Наименование	Фото	Описание
МВМ 102 В Н		Вытяжные колпаки металлические

Экодизайн

Торговая марка	Вентс					
Модель	100 ПФ турбо					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-29.4	В	-13	Е	-3.6	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	120					
Потребляемая мощность (Вт)	16					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.023					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.133					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(А))	60					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	167		167		167	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	