

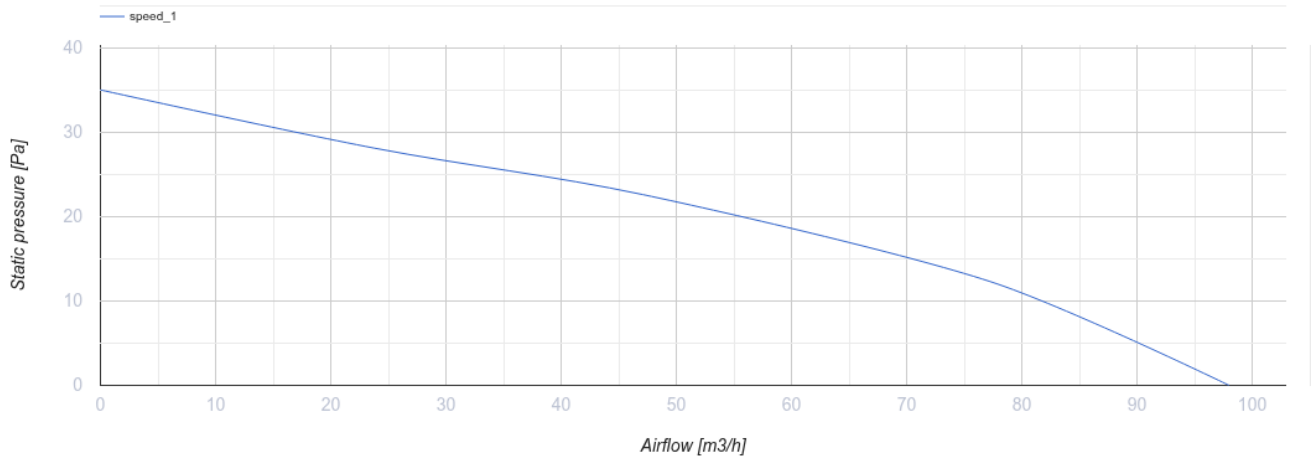
100 Ф



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции

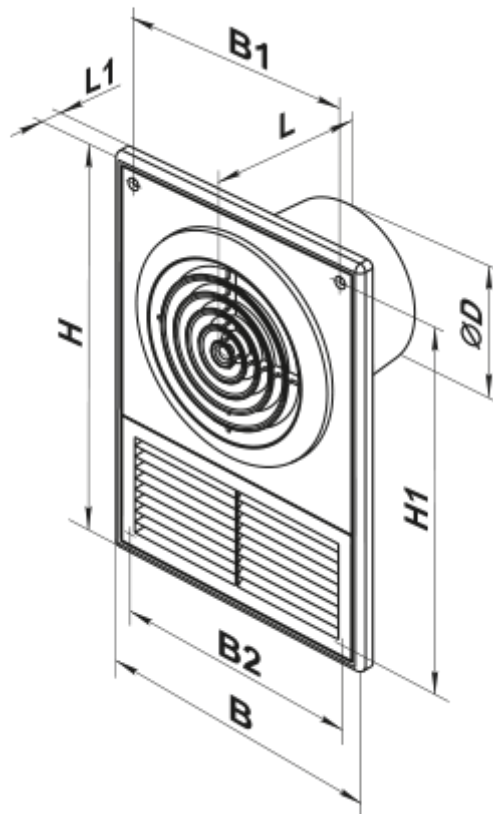
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	100 Ф
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	14
Максимальный ток	А	0.085
Максимальный расход воздуха	м³/час	98
Скорость вращения	-	2300
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Вес	кг	0.64
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34
Материал крыльчатки	-	Пластик



Размеры


Ø D	B	B1	B2	H	H1	L	L1
100	182	152	160	252	226	104	13



Аксессуары

Пластиковые

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

MB 100 B		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 Ф					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-31	В	-14	Е	-5	Ф
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	98					
Потребляемая мощность (Вт)	14					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.019					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.092					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	54					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	100		100		100	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3400		1700		800	