

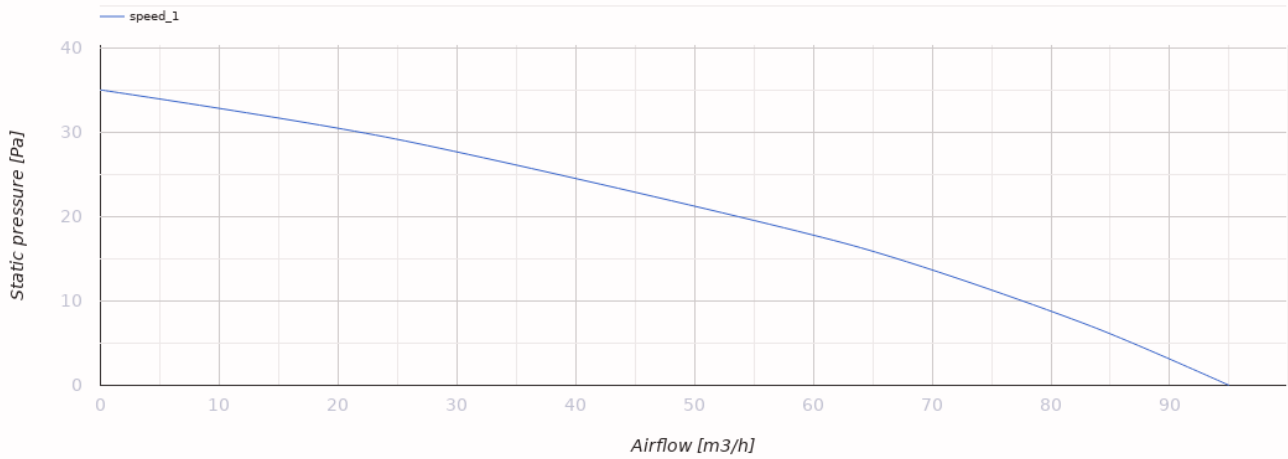
100 Д К Л



Осевые вентиляторы, для вытяжной вентиляции

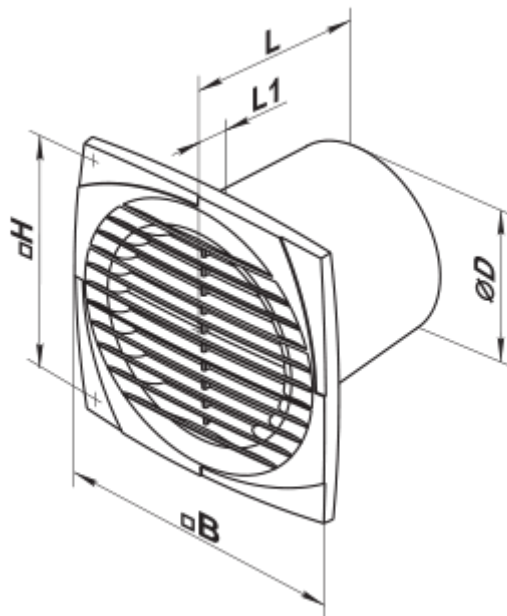
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Подшипник качения

	Единица измерения	100 Д К Л
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	95
Скорость вращения	-	2300
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Вес	кг	0.58
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34
Материал крыльчатки	-	Пластик




Размеры

ØD	B	H	L	L1
100	150	120	108.5	12.5



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

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
--------------	------	----------

[MBM 102 В Н](#)



Вытяжные колпаки металлические

Экодизайн

Торговая марка	Вентс					
Модель	100 Д К Л					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-28.9	В	-12.5	Е	-3.1	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	95					
Потребляемая мощность (Вт)	14					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.018					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.147					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(А))	54					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	185		185		185	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	