

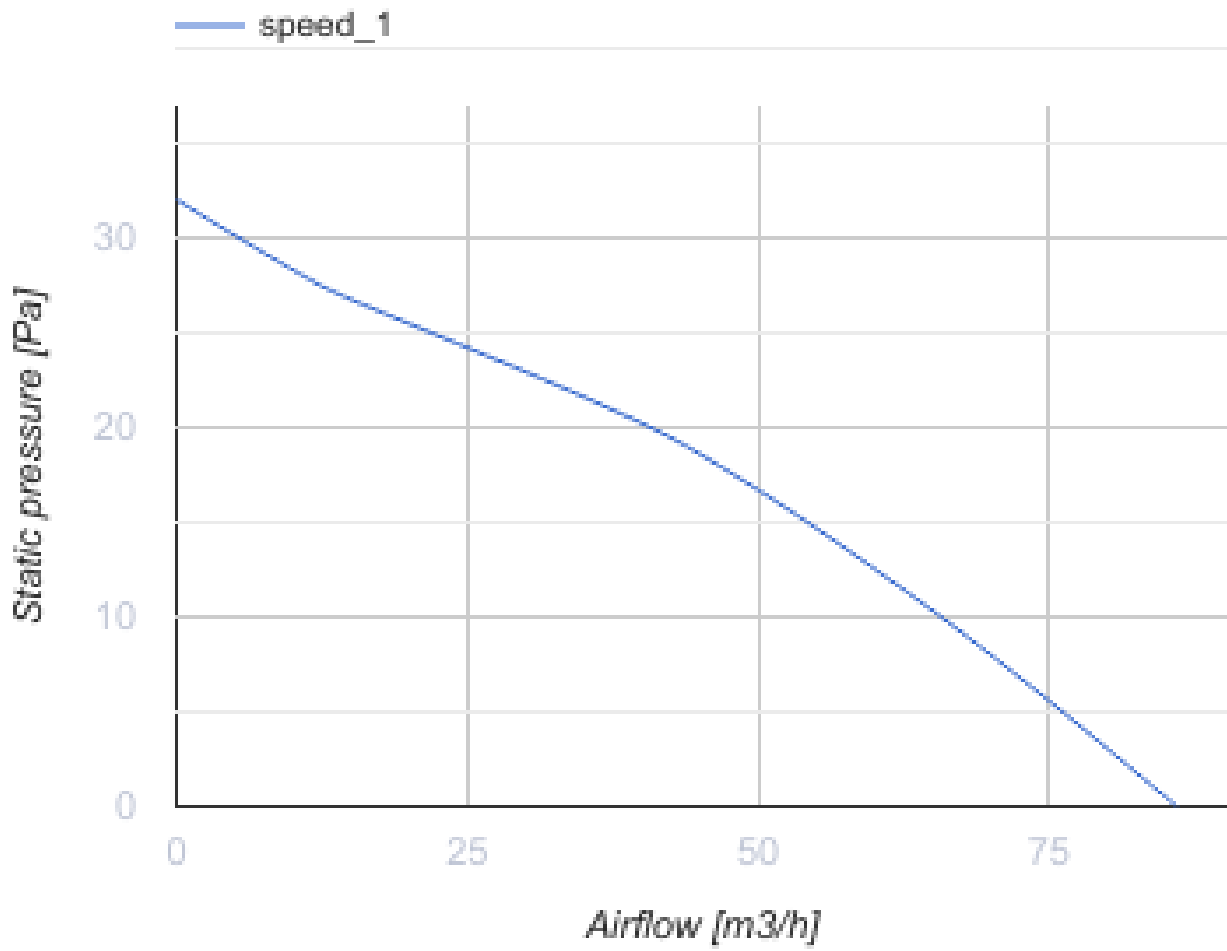
100 M1 12



Осевые вентиляторы, для вытяжной вентиляции

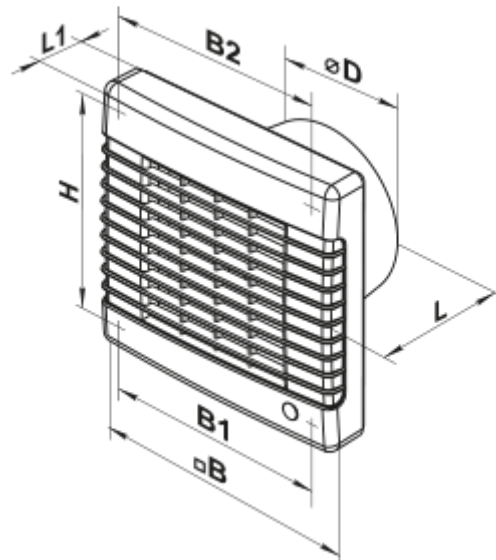
- Максимальный расход воздуха: 86
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	100 M1 12
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	12
Максимальное напряжение питания	В	12
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	14
Максимальный ток	А	1.5
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	86
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	33
Вес	кг	0.51
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34





Размеры

ØD	B	B1	B2	H	L	L1
100	165	150	150	150	92	32



Аксессуары

Фланцы

Наименование	Фото	Описание
Ф0 100		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ
КО 100		Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов серий ВЕНТС М, М1, Д, С, МЗ, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш тайм, Силента-М, Силента-С, Модерн, Витро стар, З Стар, Х Стар

Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	100 M1 12					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-30	B	-14	E	-4	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	86					
Потребляемая мощность (Вт)	14					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.017					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.105					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	53					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	100		100		100	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3400		1700		800	