

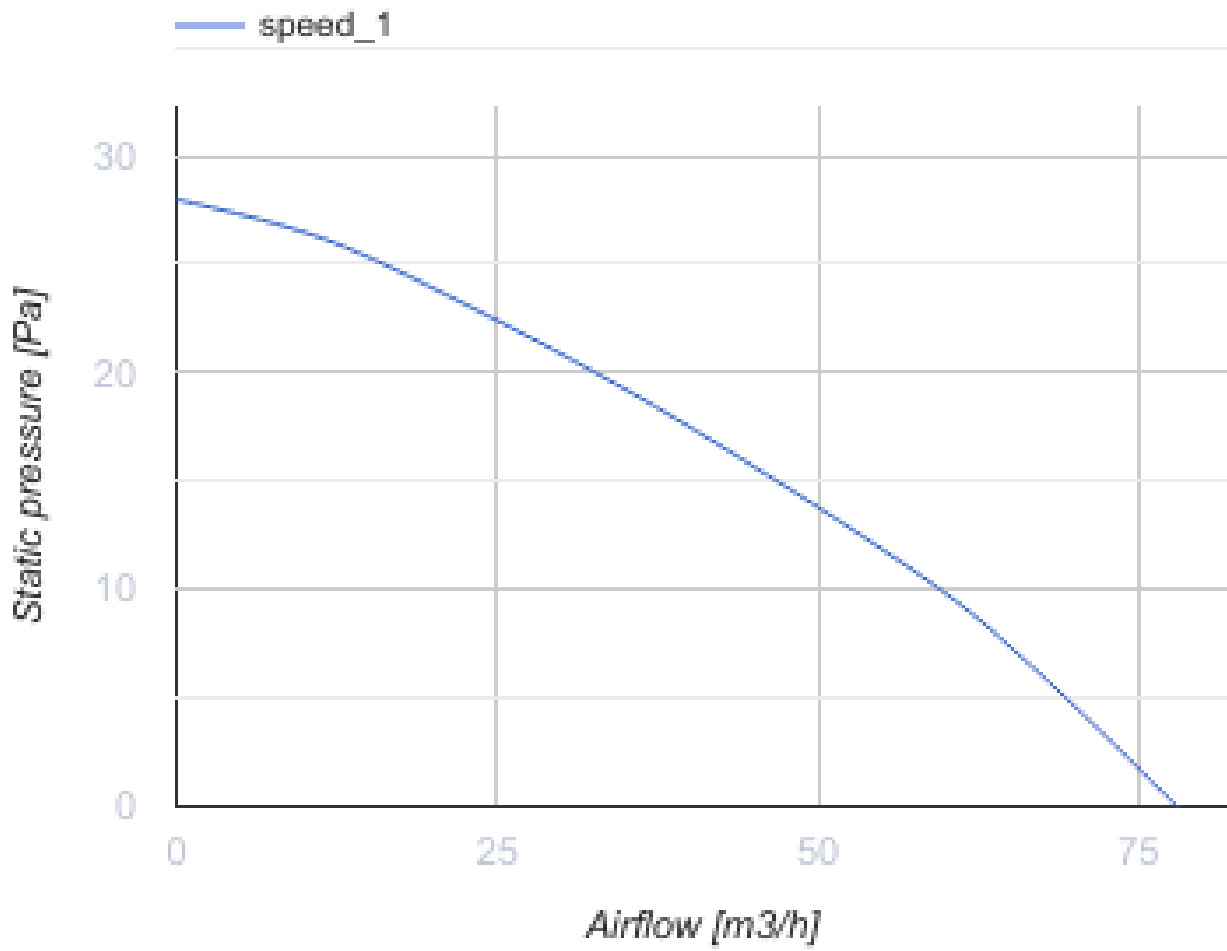
100 X 12



Осевые декоративные вентиляторы для
вытяжной вентиляции

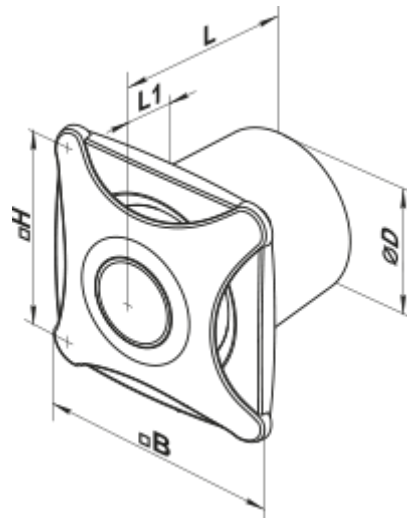
- Максимальный расход воздуха: 78
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип двигателя: АС

	Единица измерения	100 X 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	78
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	32
Вес	кг	0.6
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP24





Размеры

$\varnothing D$	B	H	L	L1
100	152	120	125	30

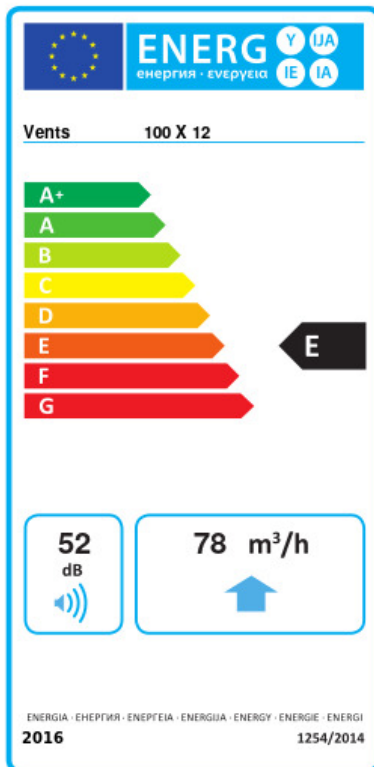


Аксессуары

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 X 12					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-30	B	-14	E	-4	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	78					
Потребляемая мощность (Вт)	14					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.015					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.115					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	52					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	100		100		100	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3400		1700		800	