

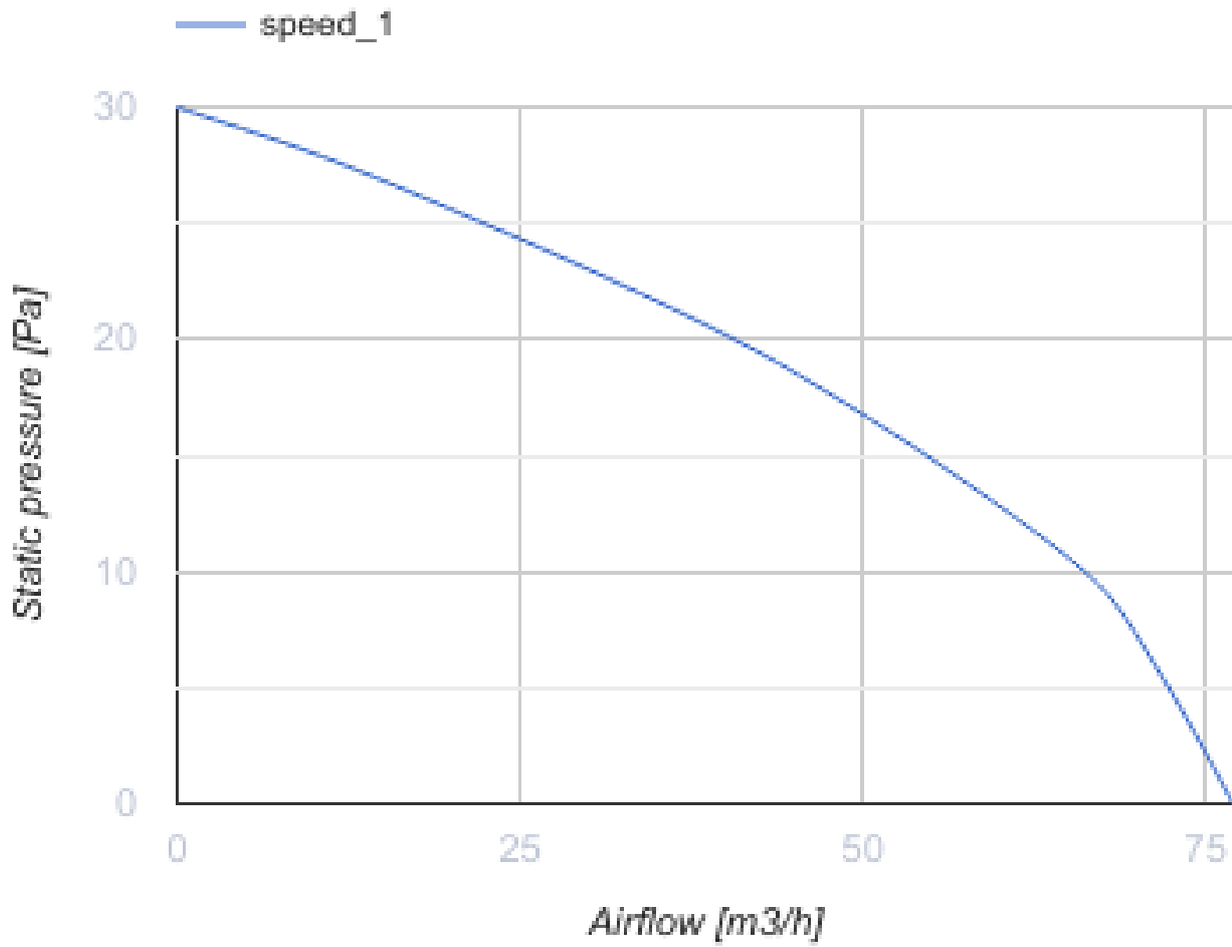
100 ЛД В 12



Осевые декоративные вентиляторы для вытяжной вентиляции

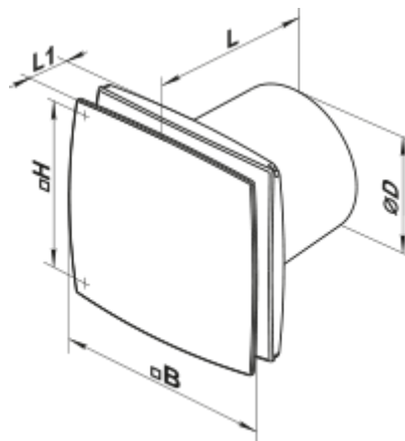
- Максимальный расход воздуха: 77
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Шнурковый выключатель

	Единица измерения	100 ЛД В 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	77
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	32
Вес	кг	0.59
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34



Размеры

$\varnothing D$	B	H	L	L1
100	152	120	126	30

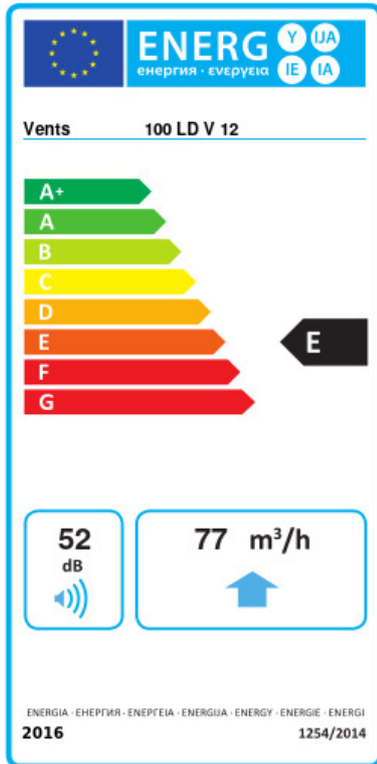


Аксессуары

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 ЛД В 12					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный	Умеренный		Теплый		
	-27.9	B	-11.5	E	-2.1	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	77					
Потребляемая мощность (Вт)	14					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.015					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.182					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	52					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	228	228		228		
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	3355	1715		776		