

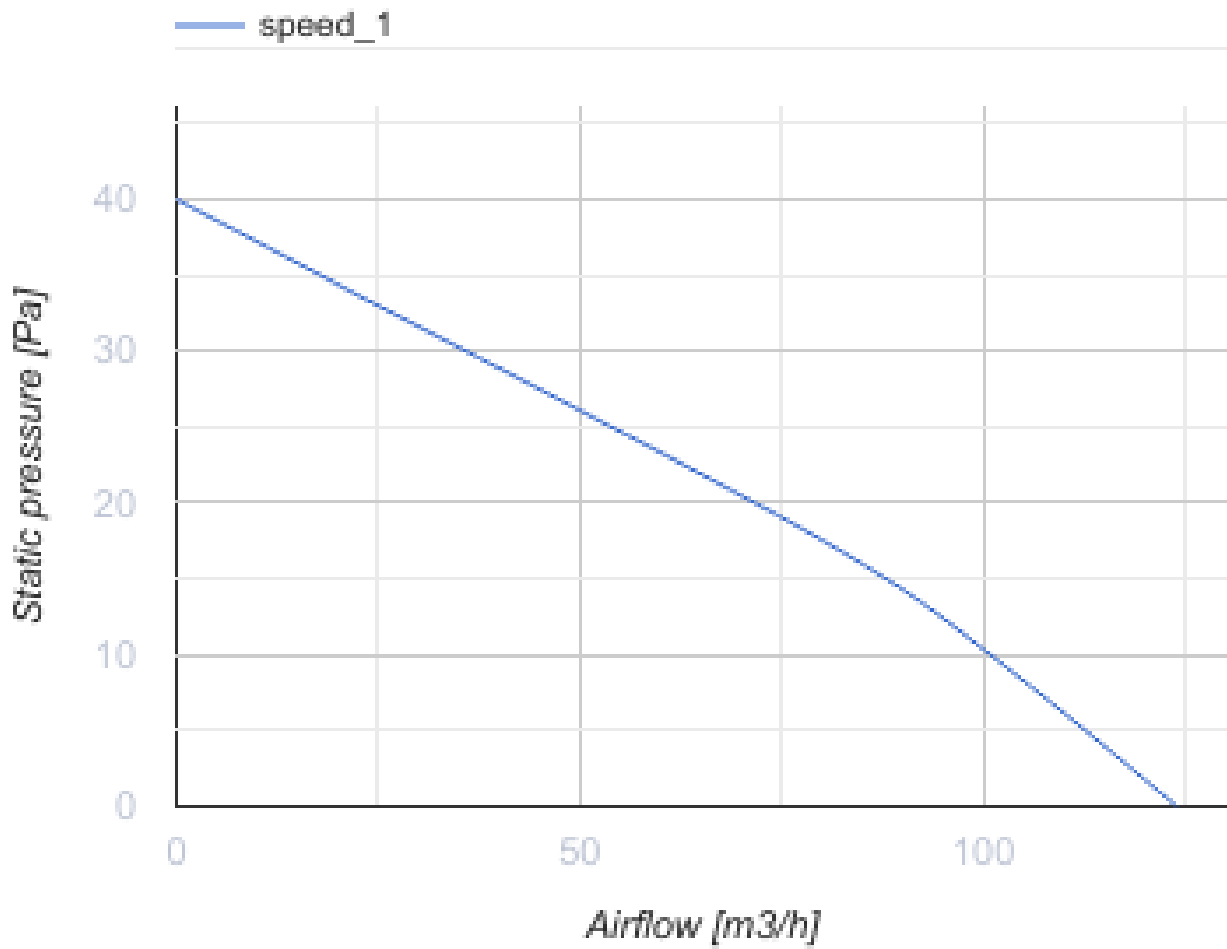
100 С турбо



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции

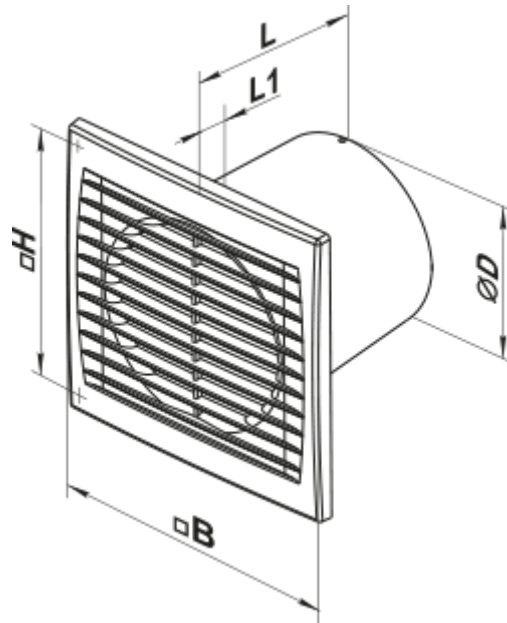
- Максимальный расход воздуха: 124
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип двигателя: AC

	Единица измерения	100 С турбо
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	16
Максимальный ток	А	0.1
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	124
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37
Вес	кг	0.66
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34





Размеры

Ø D	B	H	L	L1
100	150	120	108	12

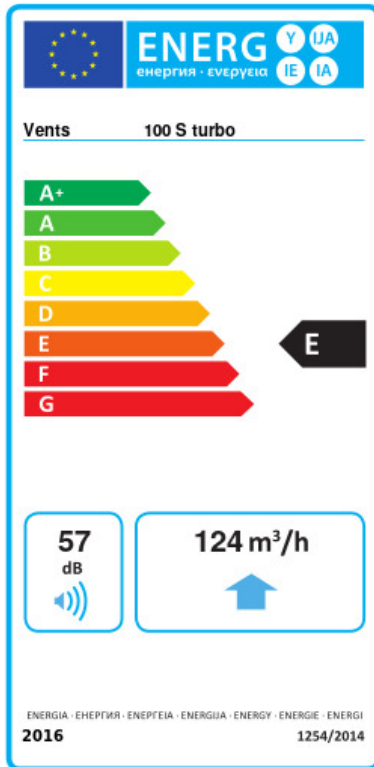


Аксессуары

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 С турбо					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-29.5	B	-13.1	E	-3.7	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	124					
Потребляемая мощность (Вт)	16					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.024					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.129					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	57					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	162		162		162	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	