

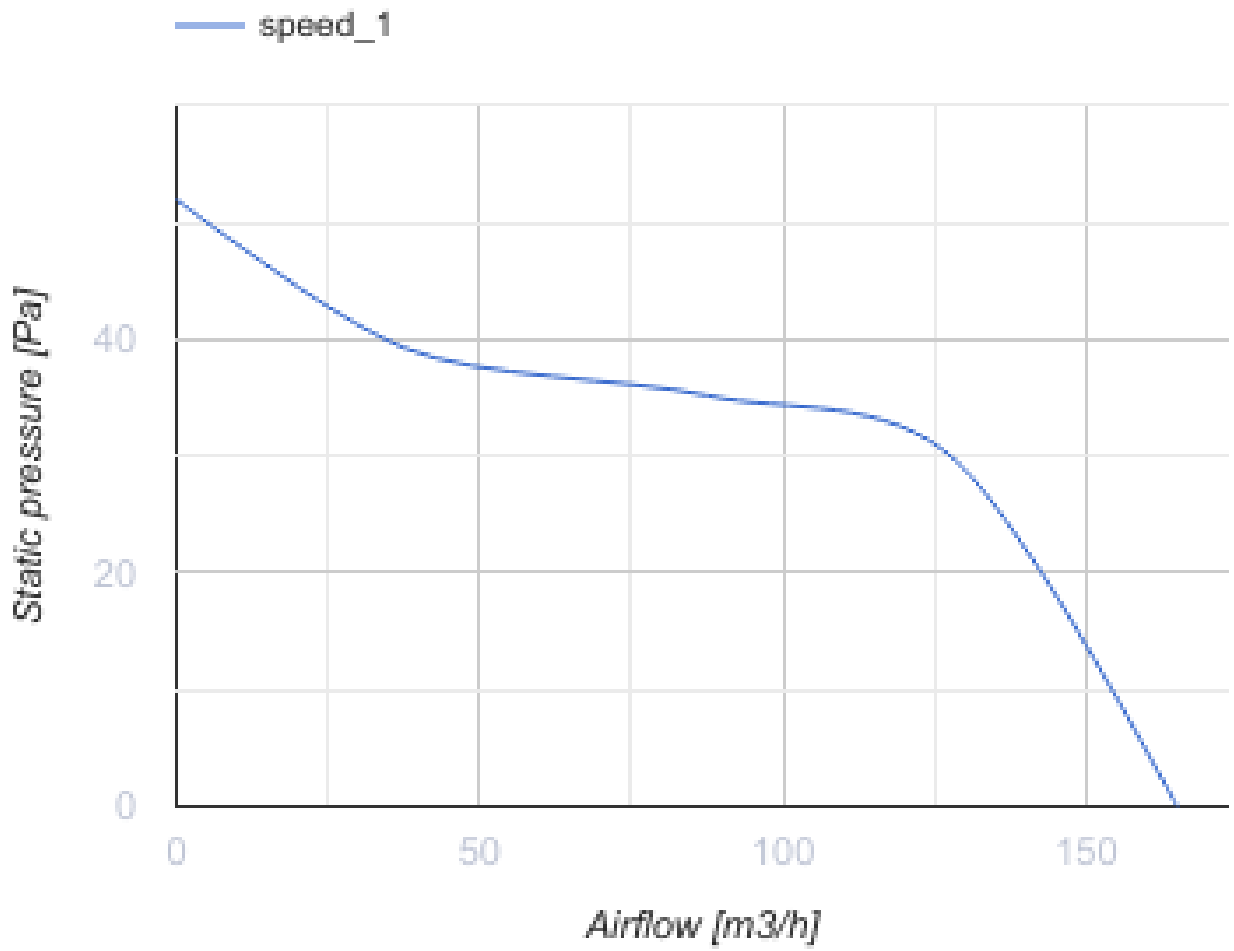
125 C 12



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции

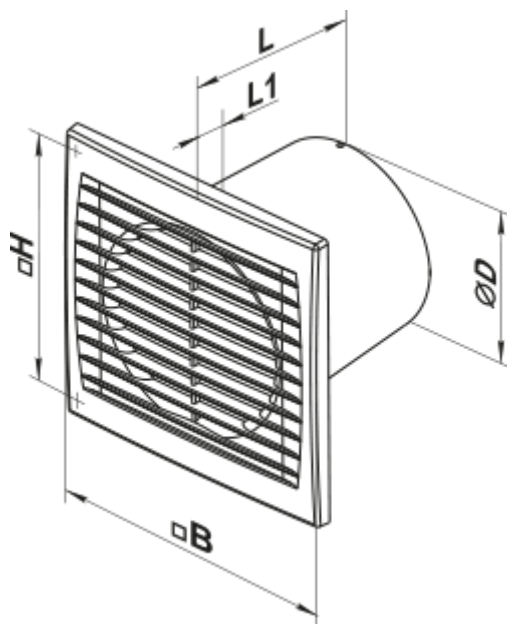
- Максимальный расход воздуха: 165
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	125 C 12
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	12
Максимальное напряжение питания	В	12
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	16
Максимальный ток	А	1.7
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	165
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Вес	кг	0.78
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34





Размеры

Ø D	B	H	L	L1
125	176	140	114	13

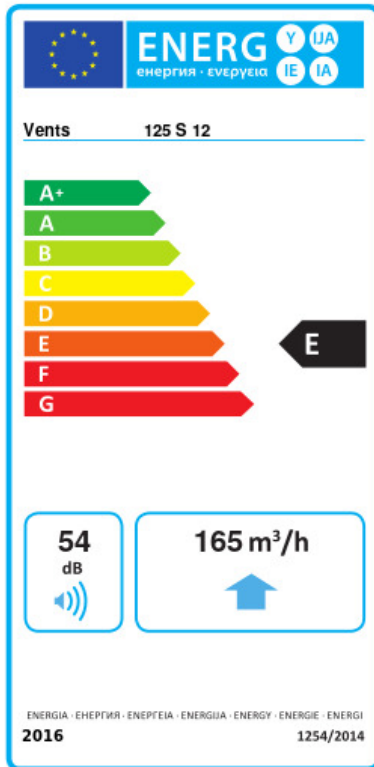


Аксессуары

Фланцы

Наименование	Фото	Описание
Ф0 125		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ
КО 125		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	125 С 12					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный	Умеренный	Теплый			
	-30.5	B	-14.1	E	-4.7	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	165					
Потребляемая мощность (Вт)	16					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.032					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.097					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	54					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	121	121	121			
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	3355	1715	776			