

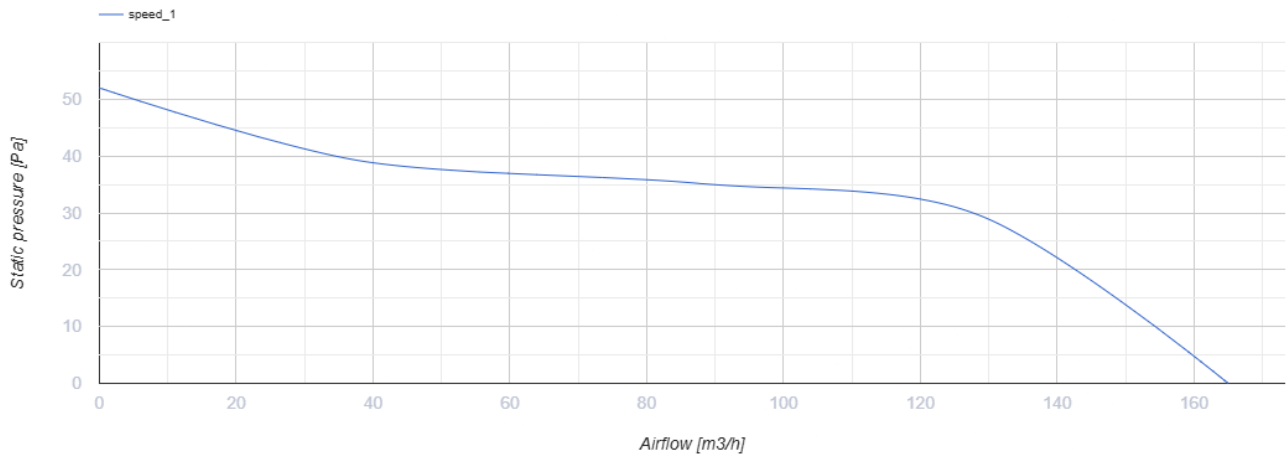
125 C 12



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции

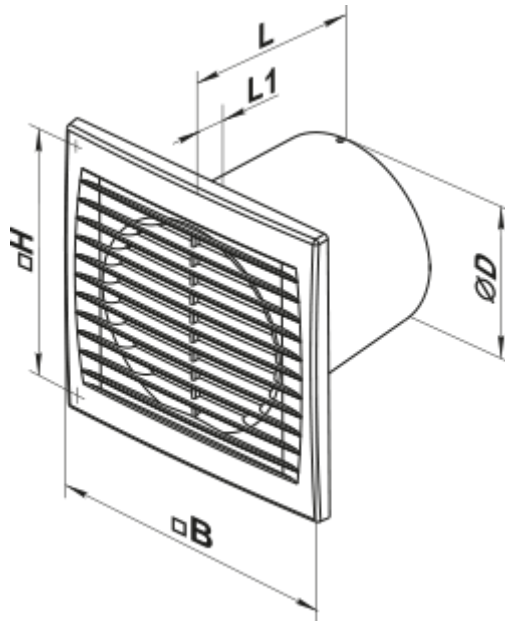
- Максимальный расход воздуха: 165
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Тип двигателя: AC

	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

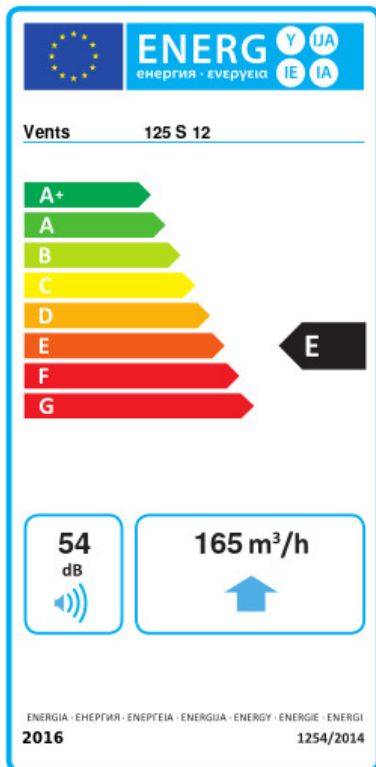
Наименование	Фото	Описание
Ф0 125		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

[KO.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, Э Стар, Х Стар

Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	125 С 12					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/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 (м³/час)	165					
Потребляемая мощность (Вт)	16					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.032					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.097					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	54					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	121		121		121	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	