

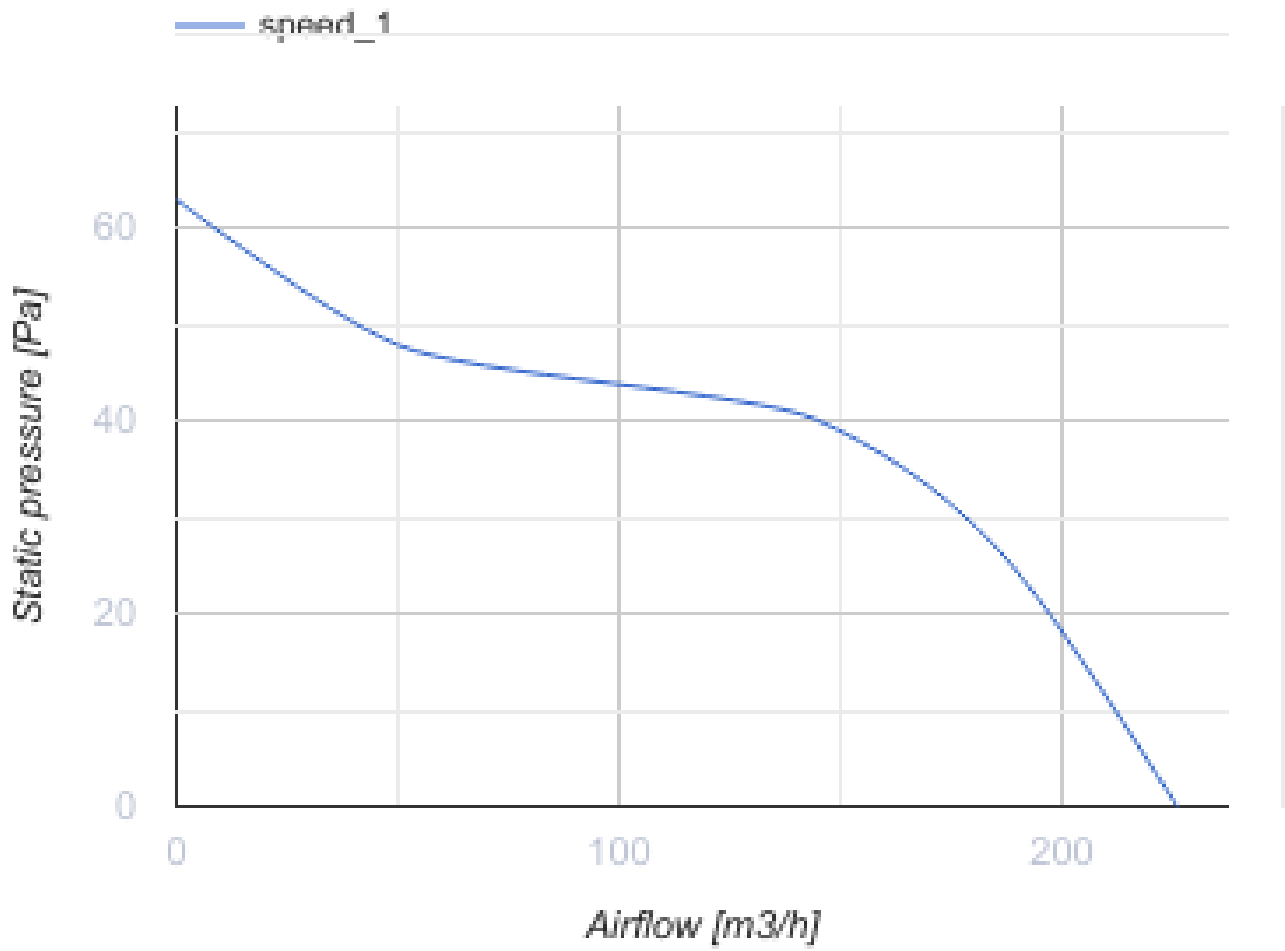
## 125 Симпл турбо



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 226
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип двигателя: АС

	Единица измерения	125 Симпл турбо
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	24
Максимальный ток	А	0.105
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	226
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37
Вес	кг	0.81
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34




### Размеры

Ø D	B	L	L1
125	175	101	15

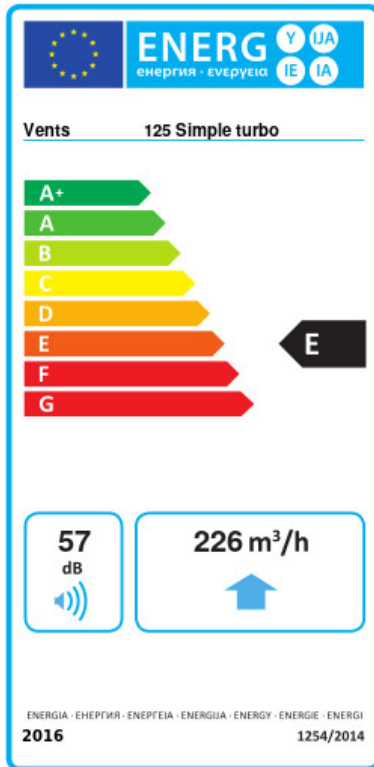


## Аксессуары

### Фланцы

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">Ф0 125</a>		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	125 Симпл турбо					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-30.2	B	-13.8	E	-4.4	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Однокоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	226					
Потребляемая мощность (Вт)	24					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.044					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.106					
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	
	133		133		133	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	