

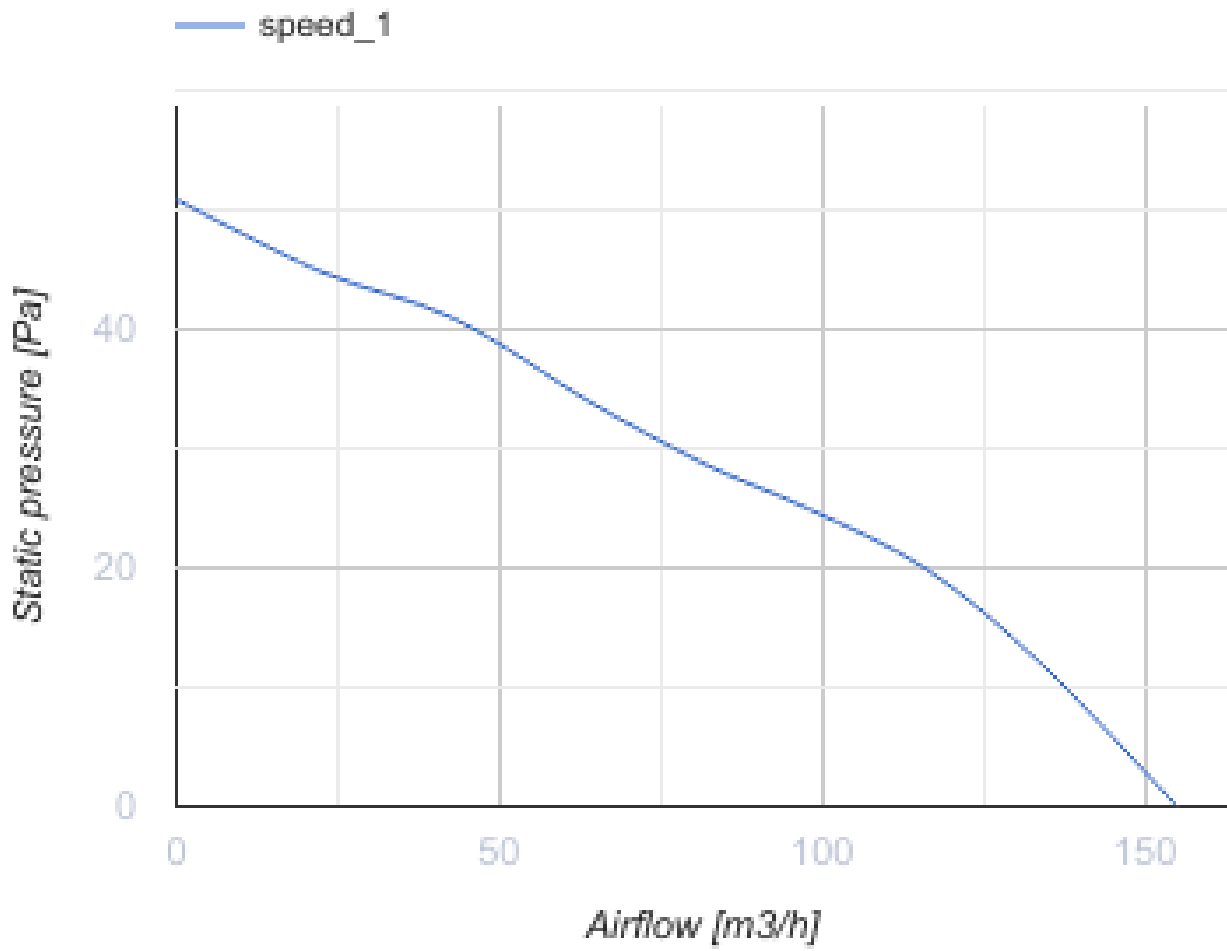
## 125 Солид Т1



Осевой вентилятор с низким уровнем шума и энергопотребления для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 155
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	125 Солид Т1
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	18
Максимальный ток	А	0.11
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	155
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	32
Вес	кг	0.75
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	45
Класс защиты	-	IP44




### Размеры

<b>Ø D</b>	<b>B</b>	<b>L</b>	<b>L1</b>
123.5	180	85	38

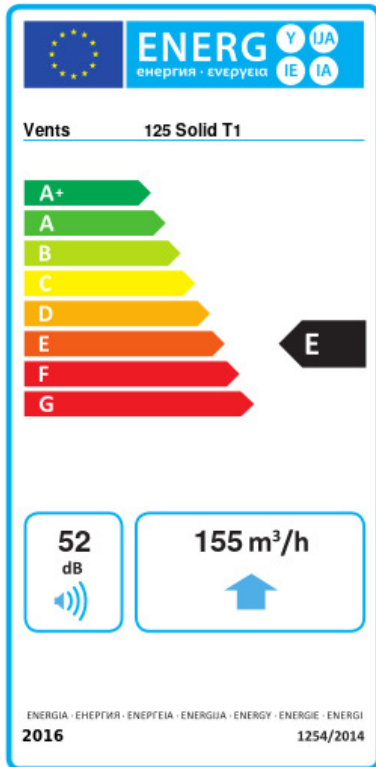


## Аксессуары

### 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 Солид Т1					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный	Умеренный	Теплый			
	-33.2	B	-15.3	E	-5	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	155					
Потребляемая мощность (Вт)	18					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.03					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.116					
Способ управления приводом	Управление по времени					
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			
	138	138	138			
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	3667	1874	848			