

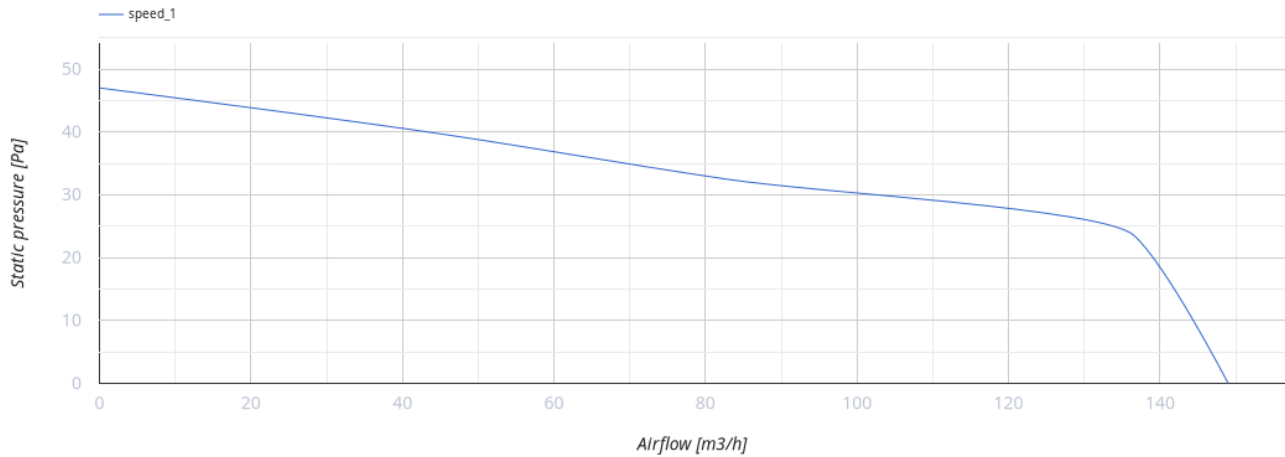
# 125 ЛД Т 12



Осевые декоративные вентиляторы для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 149
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	125 ЛД Т 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 <sup>3</sup> /час	149
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	33
Вес	кг	0.72
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34



## Размеры

ØD	B	H	L	L1
125	177	140	135	34



## 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
<a href="#">КО 125</a>		Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов серий ВЕНТС М, М1, Д, С, М3, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш тайм, Силента-М, Силента-С, Модерн, Витро стар, 3 Стар, Х Стар

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	125 ЛД Т 12					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-30.2	B	-13.8	E	-4.4	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	149					
Потребляемая мощность (Вт)	16					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.029					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.107					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	53					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	135		135		135	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	