

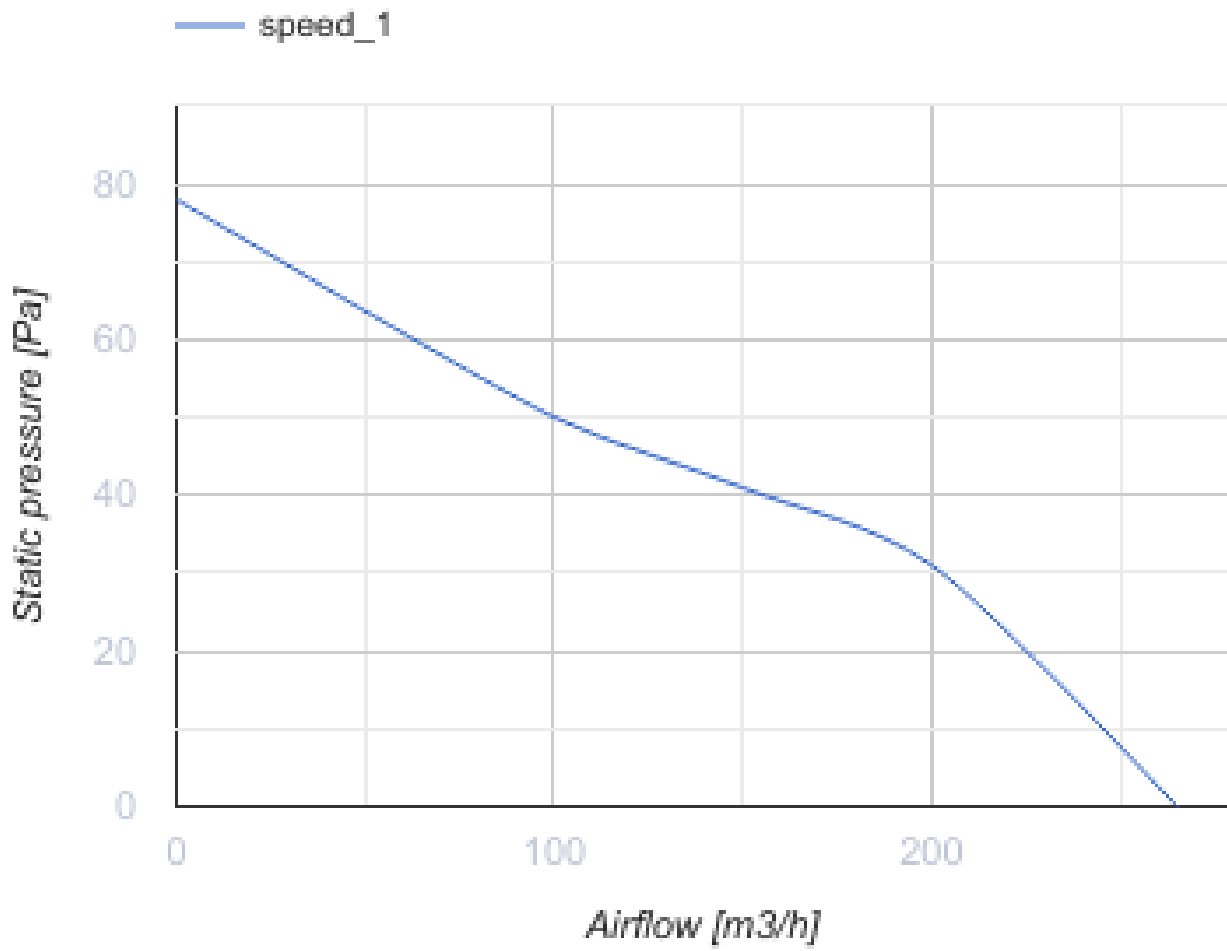
# 150 ЛД Т Л



Осевые декоративные вентиляторы для  
вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 265
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	150 ЛД Т Л
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	24
Максимальный ток	А	0.13
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	265
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37
Вес	кг	0.96
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34





### Размеры

$\varnothing D$	<b>B</b>	<b>H</b>	<b>L</b>	<b>L1</b>
150	206	165	154	36

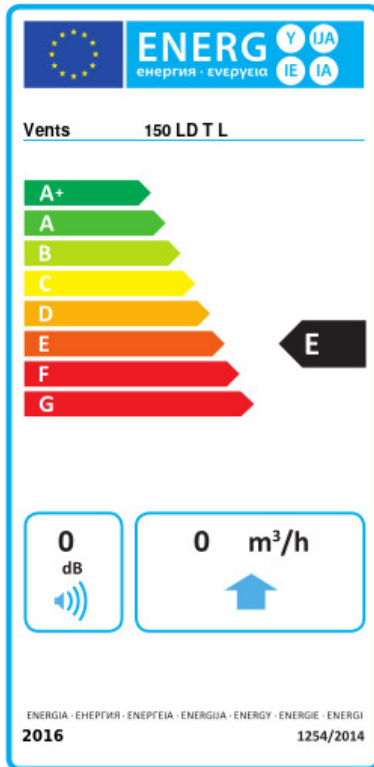


## Аксессуары

### Фланцы

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">Ф0 150</a>		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ
<a href="#">КО 150</a>		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	150 ЛД Т Л					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-30.7	B	-14.3	E	-4.9	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Однокоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	265					
Потребляемая мощность (Вт)	24					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.052					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.091					
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	
	113		113		113	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	