

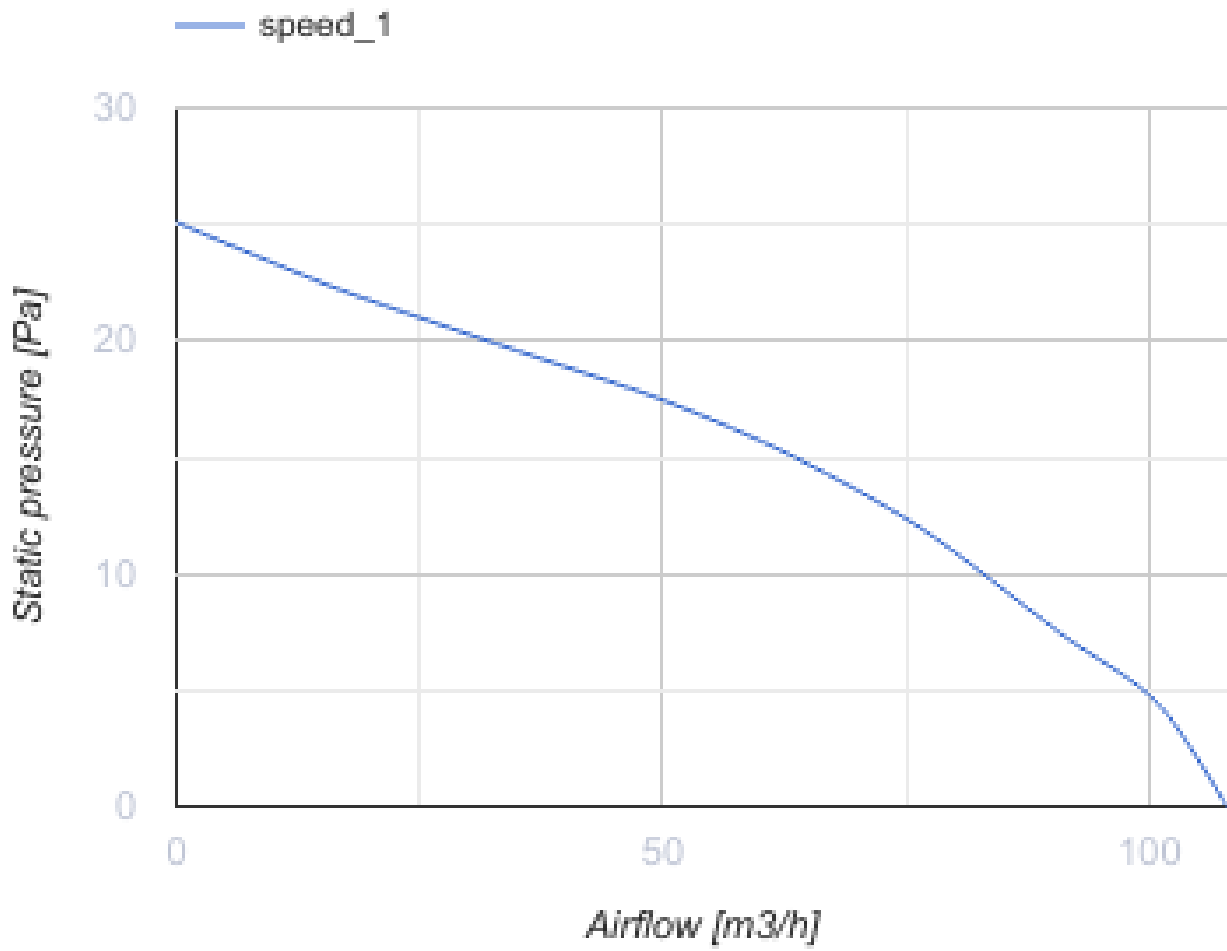
# 125 ЛД Б



Осевые декоративные вентиляторы для  
вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 108
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 31
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	125 ЛД Б
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	9.3
Максимальный ток	А	0.06
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	108
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	31
Вес	кг	0.74
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34





### Размеры

$\varnothing D$	B	H	L	L1
125	177	140	135	34

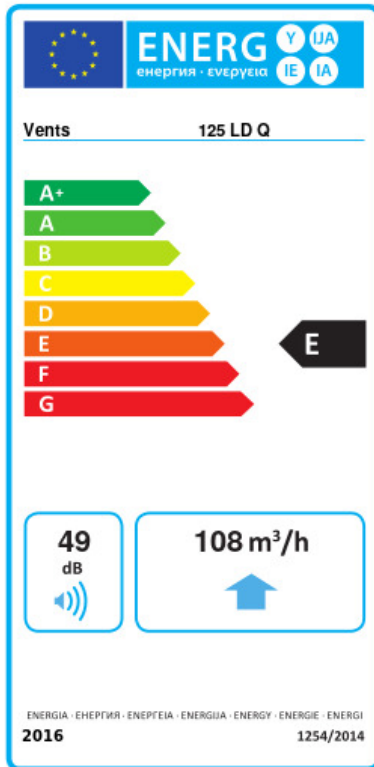


## Аксессуары

### Кухонные вытяжки (зонты)

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, МЗ, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш тайм, Силента-М, Силента-С, Модерн, Витро стар, З Стар, Х Стар

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	125 ЛД Б					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	30.9	B	14.5	E	5.1	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	108					
Потребляемая мощность (Вт)	9.3					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.021					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.086					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	49					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	108		108		108	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	