

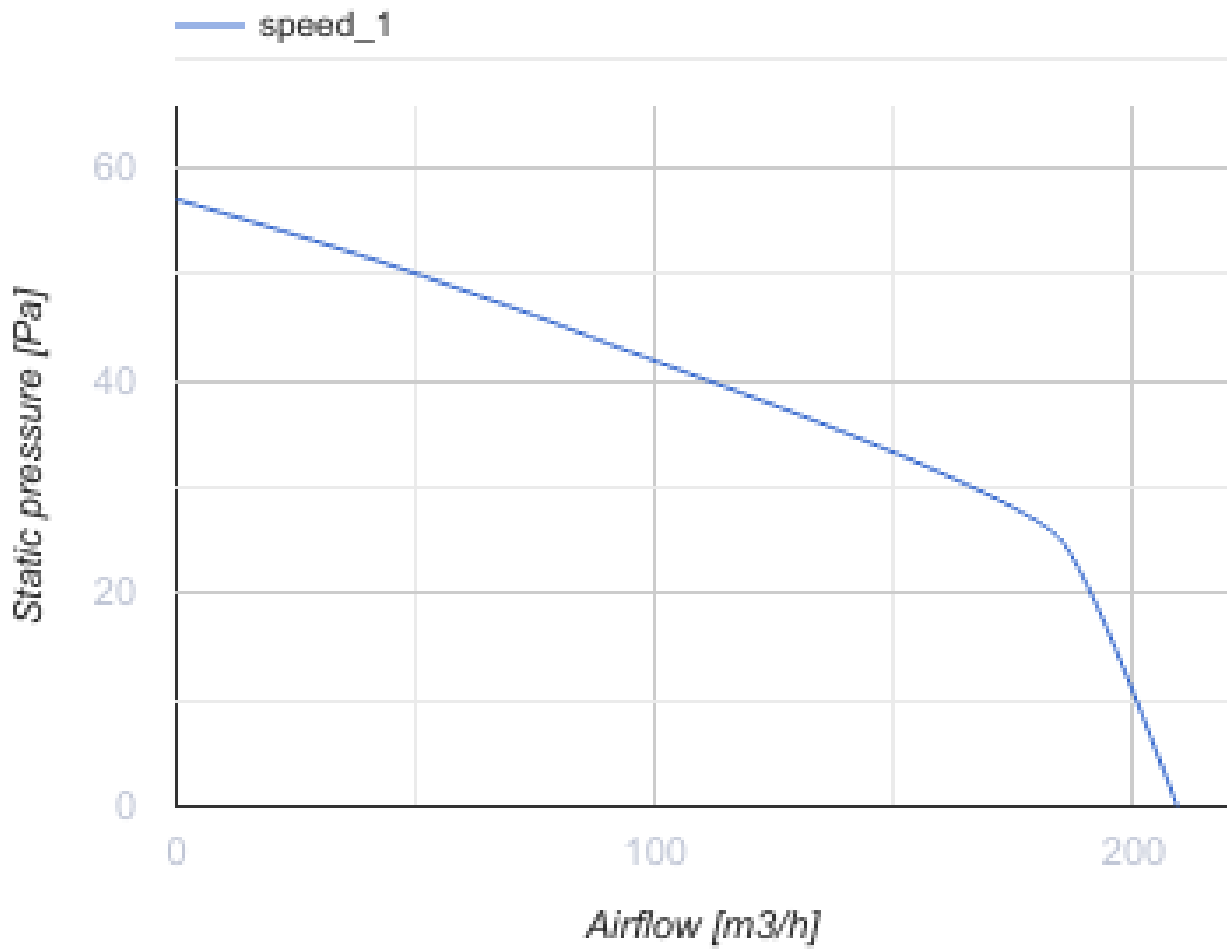
125 ЛД ТН Л турбо



Осевые декоративные вентиляторы для вытяжной вентиляции

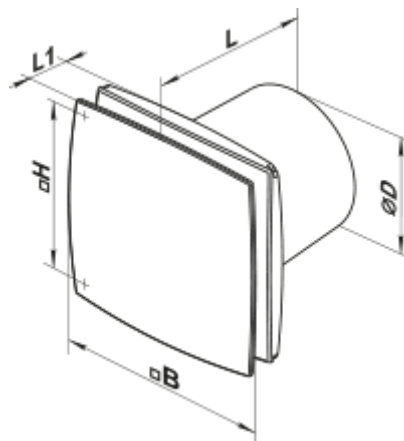
- Максимальный расход воздуха: 209
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	125 ЛД ТН Л 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 ³ /час	209
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	36
Вес	кг	0.84
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34





Размеры

∅D	B	H	L	L1
125	177	140	135	34

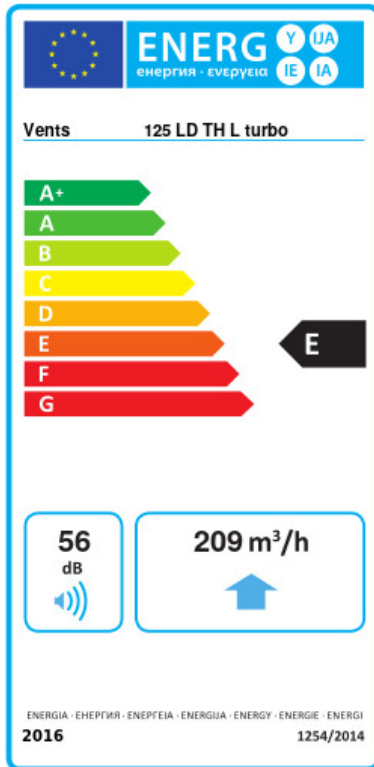


Аксессуары

Фланцы

Наименование	Фото	Описание
Ф0 125		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ
КО 125		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 ТН Л турбо					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-30	B	-13.6	E	-4.2	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	209					
Потребляемая мощность (Вт)	24					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.041					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.115					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	56					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	144		144		144	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	