

125 ЛД ВТ



Осевые декоративные вентиляторы для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 167
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Шнурковый выключатель
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	125 ЛД ВТ
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	16
Максимальный ток	А	0.1
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	167
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
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

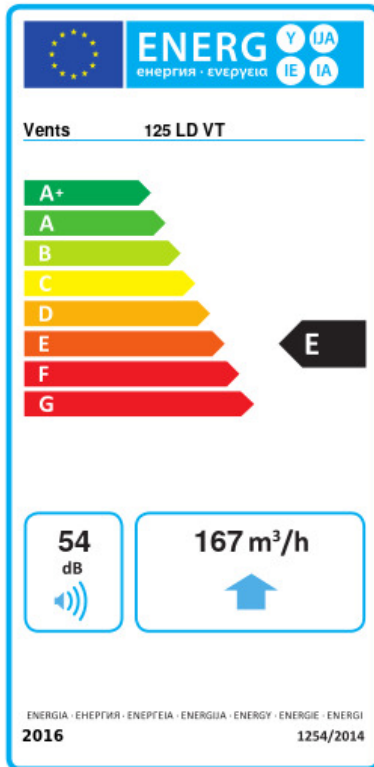


Аксессуары

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 ВТ					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-33.8	B	-15.9	E	-5.6	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Однокоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	167					
Потребляемая мощность (Вт)	16					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.032					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.096					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	54					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	114		114		114	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3667		1874		848	