

100 Силента-СТ



Осевые вентиляторы с низким уровнем шума и энергопотреблением, для вытяжной вентиляции

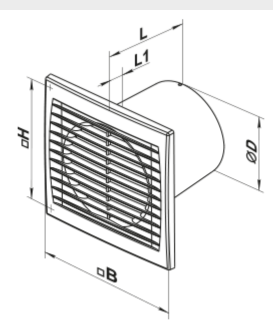
- Максимальный расход воздуха: 78
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 26
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Пластик
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	100 Силента-СТ
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	7
Максимальный ток	A	0.035
Максимальный расход воздуха	м³/час	78
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	26
Вес	КГ	0.52
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Класс защиты	-	IP34

Размеры

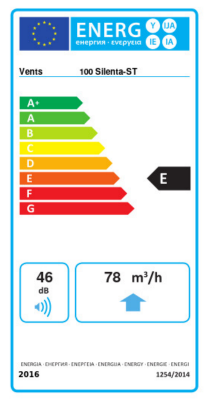
Ø D	В	н	L	L1
100	150	120	108	12







Экодизайн



Торговая марка	Вентс				
Модель	100 Силента-СТ				
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный	Теплый	
	-35	Α	-17.1 E	-6.8	F
Тип установки	Unidirectional				
Тип привода	Multi-speed				
Тип теплообменника	Нет				
Максимальный расход воздуха (м³/час)	78				
Потребляемая мощность (Вт)	7				
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.015				
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.058				
Способ управления приводом	Управление по времени				
Максимальные внешние утечки (%)	2.7				
Sound power level (дБ(A))	46				
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU				
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодн	ный	Умеренный	Тепл	ЫЙ
	67		67	67	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодн	ный	Умеренный	Тепл	ый
	3667	7	1874	848	3