

## 100 Силента-СТН



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

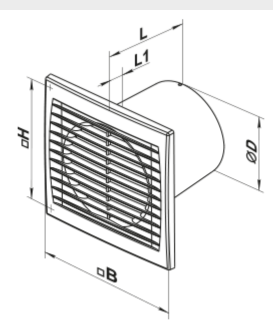
- Максимальный расход воздуха: 78
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 26
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	100 Силента-СТН
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	А	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

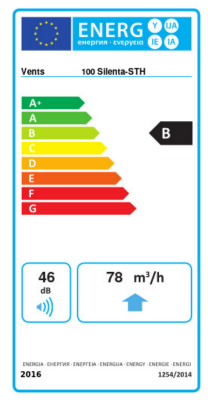
Ø D	В	н	L	L1
100	150	120	108	12







## Экодизайн



Торговая марка		Вентс					
Модель	100 Силента-СТН						
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холод	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-54.2	A+	-27.1	В	-11.6	Е	
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	Локальное регулирование потребления						
Максимальные внешние утечки (%)	2.7						
Sound power level (дБ(A))	46						
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU						
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холод	ІНЫЙ	Умерені	ный	Тепль	ЫЙ	
	47	1	47		47		
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холод	ІНЫЙ	Умерені	ный	Тепль	ЫЙ	
	553	36	2830	)	1280	0	