

# 100 Силента-МТН



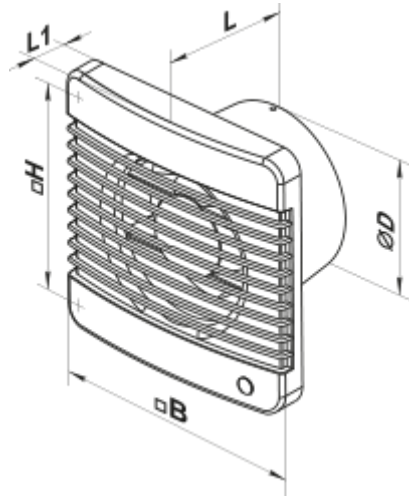
Осевые вентиляторы с низким уровнем шума и энергопотреблением, для вытяжной вентиляции

- 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

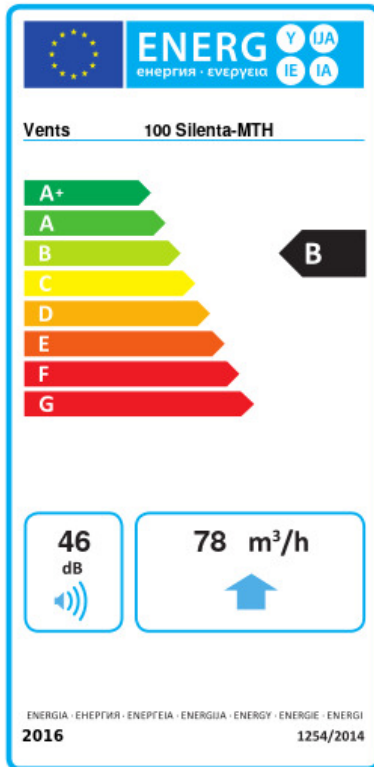
	Единица измерения	100 Силента-МТН
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	7
Максимальный ток	А	0.035
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	78
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	26
Вес	кг	0.48
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34

## Размеры

Ø D	B	H	L	L1
100	159	135	89	23



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	100 Силента-МТН					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-54.2	A+	-27.1	B	-11.6	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	78					
Потребляемая мощность (Вт)	7					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.015					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /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)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	47		47		47	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	