

## 150 Силента-МТ



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

- Максимальный расход воздуха: 242
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Пластик
- Таймер: Таймер выключения

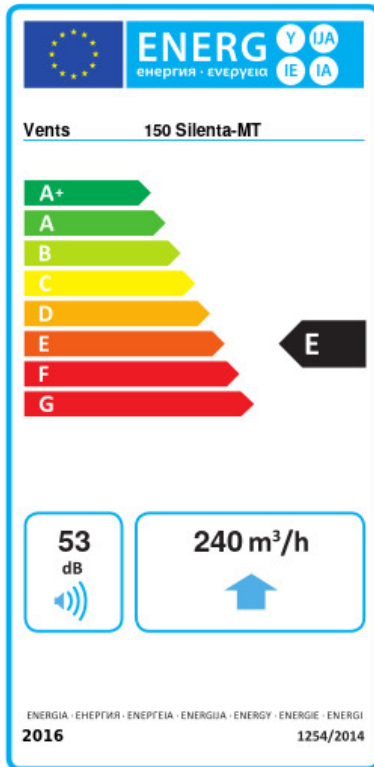
	Единица измерения	150 Силента-МТ
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	20
Максимальный ток	А	0.14
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	242
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	33
Вес	кг	0.82
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34

### Размеры

Ø D	B	H	L	L1
150	206	182	106	26



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	150 Силента-МТ					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-35.1	A	-17.2	E	-6.9	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	240					
Потребляемая мощность (Вт)	20					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.047					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.054					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	53					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	62		62		62	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3667		1874		848	