

## 125 Силента-М



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

- Максимальный расход воздуха: 152
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 31
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	125 Силента-М
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	9.1
Максимальный ток	А	0.059
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	152
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	31
Вес	кг	0.63
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34

### Размеры

Ø D	B	H	L	L1
125	180	150	94	25



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	125 Силента-М					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-32	B	-16	E	-6	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	148					
Потребляемая мощность (Вт)	9.3					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.029					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.04					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	51					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	100		100		100	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3400		1700		800	