

100 Силента-М



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

	Единица измерения	100 Силента-М
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 ³ /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-М					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-32	B	-15	E	-6	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	78					
Потребляемая мощность (Вт)	7					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.015					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.058					
Способ управления приводом	Ручное управление					
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	
	100		100		100	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3400		1700		800	