

# ТТ Сайлент-М 250



Канальные вентиляторы смешанного типа в шумо- и теплоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1400
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ТТ Сайлент-М 250	
Размер подключаемого воздуховода	мм	250	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	125	177
Максимальный ток	А	0.54	0.79
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1110	1400
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34	38
Вес	кг	15	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IPX4	
Соответствие нормам ERP	-	2016	
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений	
Тип привода	-	External MSD or VSD	
Тип теплообменника	-	Нет	
Номинальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /с	0.223	
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	236	
Максимальные внешние утечки	%	2.7	

Статическая эффективность	%	30.9
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	56
Эффективная мощность	кВт	0.174

## Размеры

$\varnothing D$	<b>B</b>	<b>B1</b>	<b>L</b>	<b>H</b>
248	358	445	658	360

