

# ТТ Сайлент-М 100 P1



Канальные вентиляторы смешанного типа в шумо- и теплоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 240
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 29
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой

	Единица измерения	ТТ Сайлент-М 100 P1	
Размер подключаемого воздуховода	мм	100	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	24	26
Максимальный ток	А	0.1	0.11
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	170	240
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	24	29
Вес	кг	4.6	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IPX4	

## Размеры

$\varnothing D$	<b>B</b>	<b>B1</b>	<b>L</b>	<b>H</b>
98	215	243	505	237

