

# ТТ Сайлент-М 200 P1B



Канальные вентиляторы смешанного типа в шумо- и теплоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1020
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой

	Единица измерения	ТТ Сайлент-М 200 P1B		
Размер подключаемого воздуховода	мм	200		
Скорость	-	3		
Минимальное напряжение питания	В	230		
Максимальное напряжение питания	В	230		
Частота сети питания	Гц	50/60		
Номинальная мощность	Вт	82	100	110
Максимальный ток	А	0.37	0.44	0.49
Максимальный расход воздуха	м³/час	731	961	1020
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	30	34	36
Вес	кг	8		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60		
Класс защиты	-	IPX4		
Класс защиты привода	-	IPX4		

## Размеры

$\varnothing D$	B	B1	L	H
198	293	386	550	295

