

# ТТ Сайлент-М 250 В

Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- та теплоізолюваному корпусі



- Максимальна витрата повітря: 1400
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Управління: Вбудований регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ТТ Сайлент-М 250 В	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50/60	
Номинальна потужність	Вт	125	177
Максимальний струм	А	0.54	0.79
Максимальна витрата повітря	м³/год	1110	1400
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	34	38
Вага	кг	15	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60	
Клас захисту	-	IPX4	
Клас захисту приводу	-	IPX4	

## Розміри

ØD	B	B1	L	H
248	358	445	658	360

