

# ТТ Сайлент-М 160 В

Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- та теплоізолюваному корпусі



- Максимальна витрата повітря: 555
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- 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 160 В	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	160	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50/60	
Номінальна потужність	Вт	45	52
Максимальний струм	А	0.2	0.23
Максимальна витрата повітря	м³/год	405	555
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	26	33
Вага	кг	6.1	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60	
Клас захисту	-	IPX4	
Клас захисту приводу	-	IPX4	

## Розміри

ØD	B	B1	L	H
157	247	274	580	260

