

# ТТ Сайлент-М 150 Т

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
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	ТТ Сайлент-М 150 Т	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150	
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	м <sup>3</sup> /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	
Відповідність нормам ERP	-	2016	
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	32.6	
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	B	
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	14.7	
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	E	
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	4.4	
Клас енергоспоживання в теплому кліматі	-	F	
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень	

Тип установки	-	Unidirectional
Тип приво́ду	-	Multi-speed
Тип теплообмінника	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м³/год	470
Споживана потужність	Вт	52
Еталонна об'ємна витрата	м³/с	0.091
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м³/год)	0.137
Спосіб керування приводом	-	Керування по часу
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	161
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	161
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	161
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	3667
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	1874
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	848
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(А)	33

## Розміри

ØD	B	B1	L	H
147	247	274	580	260

