

ТТ Сайлент-М 100 Т

Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- та теплоізолюваному корпусі



- Максимальна витрата повітря: 240
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 29
- 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 100 Т	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50/60	
Номінальна потужність	Вт	24	26
Максимальний струм	А	0.1	0.11
Максимальна витрата повітря	м³/год	170	240
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	24	29
Вага	кг	4.6	
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/(м²/рік)	26.6	
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	B	
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м²/рік)	8.6	
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	F	
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м²/рік)	1.6	
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	G	
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень	

Тип установки	-	Unidirectional
Тип привода	-	Multi-speed
Тип теплообмінника	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	100
Споживана потужність	Вт	26
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.019
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.343
Спосіб керування приводом	-	Керування по часу
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	404
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	404
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	404
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)	29

Розміри

ØD	B	B1	L	H
98	215	243	505	237

