

ТТ Сайлент-М 200



Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- та теплоізолюваному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 1020
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 36
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ТТ Сайлент-М 200		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	200		
Швидкість	-	3		
Мінімальна напруга живлення	В	230		
Максимальна напруга живлення	В	230		
Частота мережі живлення	Гц	50/60		
Номінальна потужність	Вт	82	100	110
Максимальний струм	А	0.37	0.44	0.49
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	731	961	1020
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	30	34	36
Вага	кг	8		
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60		
Клас захисту	-	IPX4		
Клас захисту приводу	-	IPX4		
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018		
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	52.8		
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+		
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	25.7		
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	C		
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	10.2		
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	E		
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень		

Тип установки	-	Unidirectional
Тип приводу	-	Multi-speed
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	800
Споживана потужність	Вт	110
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.156
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.139
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	104
Помірний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	104
Теплий - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	104
Холодний - Річне енергозбереження (АHS)	кВт.год/рік	5536
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	2830
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	1280
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(А)	33

Розміри

ØD	B	B1	L	H
198	293	386	550	295

