

ТТ Сайлент-М 125



Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- та теплоізолюваному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 340
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 28
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ТТ Сайлент-М 125	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50/60	
Номінальна потужність	Вт	25	29
Максимальний струм	А	0.11	0.13
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	230	340
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	23	28
Вага	кг	4.6	
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)	50	
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+	
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	23	
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	D	
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	7.5	
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	F	
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень	

Тип установки	-	Unidirectional
Тип привода	-	Multi-speed
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	125
Споживана потужність	Вт	29
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.024
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.286
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	213
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	213
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	213
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	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)	28

Розміри

ØD	B	B1	L	H
123	215	243	474	237

