

ВКП 300x150 М1 ЕС

Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів



- Максимальна витрата повітря: 565
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 44
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКП 300x150 М1 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	300x150
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	97
Максимальний струм	А	0.73
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	565
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	44
Вага	кг	5.5
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP55
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	54.3
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	27.2
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	B
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	11.7
Клас енергоспоживання в теплому кліматі	-	E

Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень
Тип установки	-	Unidirectional
Тип приводу	-	Змінна швидкість
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	510
Споживана потужність	Вт	90
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.099
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.082
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	43
Помірний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	43
Теплий - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	43
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
Sound power level	дБ(А)	64
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU

Розміри

В	В1	В2	Н	Н1	Н2	Н3	Л
300	320	340	150	170	190	228	350

