

120 Сімпл Л Б1



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 162
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

	Одиниця виміру	120 Сімпл Л Б1
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	120
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	10
Максимальний струм	А	0.05
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	162
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	32
Вага	кг	0.74
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34
Відповідність нормам ERP	-	2016
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	31.6
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	B
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	15.2
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	E
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	5.8
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	F
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень

Тип установки	-	Unidirectional
Тип приводу	-	Одношвидкісний
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	162
Споживана потужність	Вт	10
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.032
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.062
Спосіб керування приводом	-	Ручне керування
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	77
Помірний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	77
Теплий - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	77
Холодний - Річне енергозбереження (АHS)	кВт.год/рік	3355
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	1715
Річне збереження тепла в теплом кліматі	кВт.год/рік	776
Sound power level	дБ(А)	52
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU

Розміри

Ø D	B	L	L1
120	175	94	15

