

100 ВКО прес



Осьові каналні вентилятори для витяжної або припливної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 106
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 39
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	100 ВКО прес
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	16
Максимальний струм	А	0.1
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	106
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	39
Вага	кг	0.41
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IPX4
Відповідність нормам ERP	-	2016
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	31
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	B
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	14
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	E
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	5
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	F
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень

Тип установки	-	Unidirectional
Тип приво́ду	-	Multi-speed
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м³/год	106
Споживана потужність	Вт	16
Еталонна об'ємна витрата	м³/с	0.021
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м³/год)	0.097
Спосіб керування приводом	-	Ручне керування
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	100
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	100
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	100
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	3400
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	1700
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	800
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(A)	59

Розміри

ØD	ØD1	L	L1
100	104	91	31

