

ВКВц 4Е 250



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 820
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 46
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКВц 4Е 250
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	48
Максимальний струм	А	0.23
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	820
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	46
Вага	кг	12.1
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	53.4
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	26.4
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	B
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	10.9
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	E
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень

Тип установки	-	Unidirectional
Тип приво́ду	-	Змінна швидкість
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м³/год	460
Споживана потужність	Вт	47
Еталонна об'ємна витрата	м³/с	0.089
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м³/год)	0.146
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	77
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	77
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	77
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(A)	66

Розміри

A	B	C	ØD
481	425	240	285

