

## ВКГц 190 ЕС



Відцентрові дахові вентилятори з горизонтальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 670
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 52
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКГц 190 ЕС
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	102
Максимальний струм	А	0.77
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	670
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	52
Вага	кг	8
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP55
Відповідність нормам ERP	-	2016
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	34.1
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	16.2
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	E
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	5.9
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	115
Споживана потужність	Вт	16
Еталонна об'ємна витрата	м³/с	0.022
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м³/год)	0.089
Спосіб керування приводом	-	Керування по часу
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	104
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	104
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	104
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	3667
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	1874
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	848
Sound power level	дБ(A)	56
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU

## Розміри

ØD	Ød	H	L	L1	L2
213	11	189	351	245	350

