

ВКВц 250 ЕС



Відцентрові дахові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 1470
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 54
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКВц 250 ЕС
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	161
Максимальний струм	А	1.29
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1470
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	54
Вага	кг	13
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, 2018
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень
Тип приводу	-	Integrated VSD
Тип теплообміннику	-	Немає
Номинальна витрата повітря	м ³ /с	0.301
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	267
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	58.3

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	74
Ефективна потужність	кВт	0.161

Розміри

A	B	C
481	425	236

