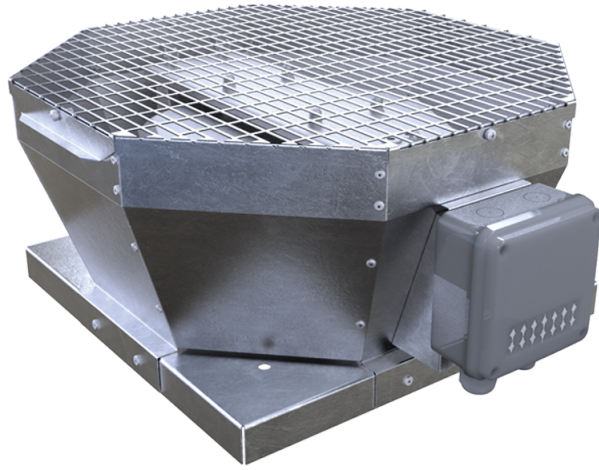


ВКВц 630 ЕС



Відцентрові дахові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 18270
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 71
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКВц 630 ЕС
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	2973
Максимальний струм	А	4.66
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	18270
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	71
Вага	кг	101
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень
Тип приводу	-	Integrated VSD
Тип теплообміннику	-	Немає
Номінальна витрата повітря	м ³ /с	3.596
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	465
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	62.1

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	91
Ефективна потужність	кВт	2.901

Розміри

A	B	C
951	890	530

