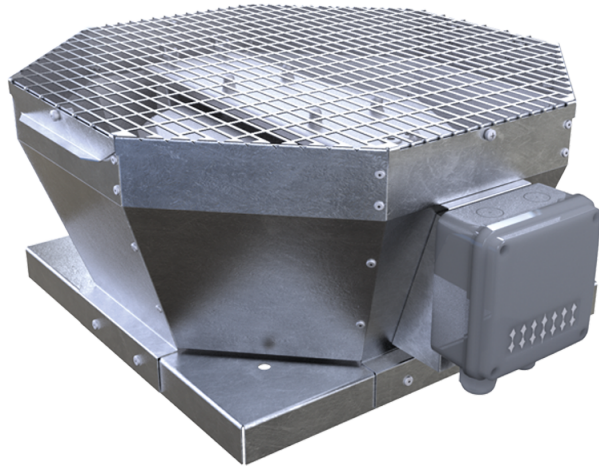


## ВКВц 500 ЕС



Відцентрові дахові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 10900
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 67
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКВц 500 ЕС
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	1350
Максимальний струм	А	2.08
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	10900
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	67
Вага	кг	51
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
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 <sup>3</sup> /с	1.745
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	503
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	71.9

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	87
Ефективна потужність	кВт	1.344

## Розміри

A	B	C
859	668	455

