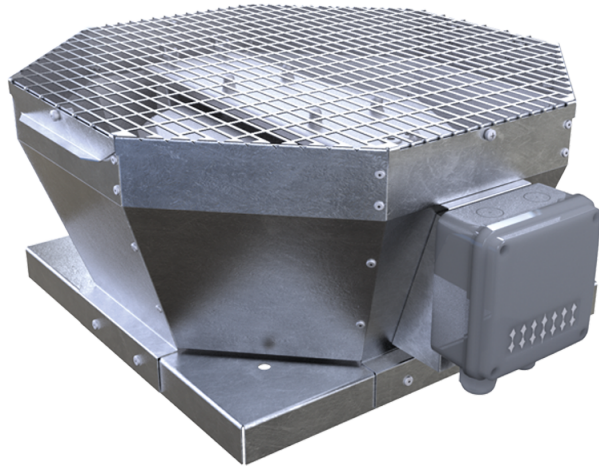


ВКВц 6Д 500



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 6000
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 52
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКВц 6Д 500
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	440
Максимальний струм	А	1.23
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	6000
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	52
Вага	кг	52.7
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
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	-	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	-	Немає
Номінальна витрата повітря	м ³ /с	1.095
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	185
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	47

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(A)	72
Ефективна потужність	кВт	0.44

Розміри

A	B	C	ØD
859	668	460	445

