

# ВКВ 6Е 500



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 5680
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 52
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	ВКВ 6Е 500
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	407
Максимальний струм	А	1.81
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	5680
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	52
Вага	кг	52.8
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
Номинальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /с	0.68
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	216
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	37.8

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(A)	67
Ефективна потужність	кВт	0.397

## Розміри

A	B	C	ØD
859	668	460	445

