

# ВКВ 4Е 450



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 6180
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 58
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	ВКВ 4Е 450
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	749
Максимальний струм	А	3.35
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	6180
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	58
Вага	кг	46.6
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54
Відповідність нормам ERP	-	2016
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень
Тип приводу	-	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	-	Немає
Номинальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /с	0.725
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	295
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	36.1

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	73
Ефективна потужність	кВт	0.605

## Розміри

A	B	C	ØD
738	668	430	438

