

# ВКВц 4Д 560



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 13560
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 66
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКВц 4Д 560
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	1970
Максимальний струм	А	3.36
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	13560
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	66
Вага	кг	81.4
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	-	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	-	Немає
Номінальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /с	2.454
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	446
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	56.8

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(A)	86
Ефективна потужність	кВт	1.967

## Розміри

A	B	C	ØD
859	833	485	605

