

ВКВц 6Д 560



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 9630
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 58
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКВц 6Д 560
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	696
Максимальний струм	А	1.44
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	9630
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	58
Вага	кг	76.4
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 ³ /с	1.64
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	228
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	54.8

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	78
Ефективна потужність	кВт	0.696

Розміри

A	B	C	ØD
859	833	485	605

