

## ВШ 560-6Д



Канальні відцентрові вентилятори з назад загнутими лопатками у звуко- та теплоізольованому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 7970
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 49
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Алюцинк
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВШ 560-6Д
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	560
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	780
Максимальний струм	А	1.7
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	7970
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	49
Вага	кг	86
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-40
Клас захисту	-	IPX4
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	1.308
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	253
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	45

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	69
Ефективна потужність	кВт	0.751

## Розміри

<b>A</b>
800

