

## ВШ 560-4Д



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

- Максимальна витрата повітря: 11340
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 56
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Алюцинк
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВШ 560-4Д
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	560
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	2380
Максимальний струм	А	5
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	11340
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	56
Вага	кг	99
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-40
Клас захисту	-	IPX4
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	2.012
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	532
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	45.9

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	76
Ефективна потужність	кВт	2.377

## Розміри

<b>A</b>
800

