

ВШ 500-4Д



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

- Максимальна витрата повітря: 7940
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 58
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Алюцинк
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВШ 500-4Д
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	500
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	1430
Максимальний струм	А	3
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	7940
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	58
Вага	кг	56
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	80
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
Номінальна витрата повітря	м ³ /с	1.277
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	454
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	41.4

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	78
Ефективна потужність	кВт	1.428

Розміри

A
670

