

## ВШ 630-6Д



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

- Максимальна витрата повітря: 12030
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 55
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Алюцинк
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВШ 630-6Д
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	630
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	1310
Максимальний струм	А	2.8
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	12030
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	55
Вага	кг	98
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
Номінальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /с	1.923
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	270
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	40.5

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Ефективна потужність	кВт	1.309
Sound power level	дБ(А)	75

## Розміри

<b>A</b>
800

