

ВШ 710-6Д



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

- Максимальна витрата повітря: 15830
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 59
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Алюцинк
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВШ 710-6Д
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	710
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	2000
Максимальний струм	А	3.9
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	15830
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	59
Вага	кг	136
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-20
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 ³ /с	2.692
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	376
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	50.6

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	79
Ефективна потужність	кВт	2.04

Розміри

A
1000

