

ВШ 450-4Е



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

- Максимальна витрата повітря: 5630
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 53
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Алюцинк
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВШ 450-4Е
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	450
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	680
Максимальний струм	А	3
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	5630
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	53
Вага	кг	43
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	70
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 ³ /с	0.958
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	332
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	48.1

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	73
Ефективна потужність	кВт	0.675

Розміри

A
670

