

ВШ 400-4Д



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

- Максимальна витрата повітря: 3950
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 51
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Алюцинк
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВШ 400-4Д	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	400	
Швидкість	-	1	
Тип підключення	-	Δ	Υ
Мінімальна напруга живлення	В	230	400
Максимальна напруга живлення	В	400	
Частота мережі живлення	Гц	50/60	
Номінальна потужність	Вт	515	385
Максимальний струм	А	1.41	0.7
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	3950	3340
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	51	47
Вага	кг	39	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60	
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	0.674	
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	318	
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7	

Статична ефективність	%	44.8
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	71
Ефективна потужність	кВт	0.488

Розміри

A
670

