

ВШ 355-4Д



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

- Максимальна витрата повітря: 2660
- 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 355-4Д
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	355
Швидкість	-	1
Тип підключення	-	Y
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	230
Максимальний струм	А	0.52
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	2660
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	53
Вага	кг	25
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	70
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
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	0.401
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	251
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7

Статична ефективність	%	44.7
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	73
Ефективна потужність	кВт	0.23

Розміри

A
500

