

ВКП 4Д 700x400



Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів

- Максимальна витрата повітря: 5580
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 57
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКП 4Д 700x400
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	700x400
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	828
Максимальний струм	А	1.62
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	5580
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	57
Вага	кг	41
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44
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	0.844
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	408
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	42.5

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	81
Ефективна потужність	кВт	0.828

Розміри

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
700	720	740	400	420	440	440	753

