

ВКПФ 4Д 700x400



Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів

- Максимальна витрата повітря: 6450
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 65
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКПФ 4Д 700x400
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	700x400
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	3630
Максимальний струм	А	6
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	6450
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	65
Вага	кг	60
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень
Тип приводу	-	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	-	Немає
Номінальна витрата повітря	м ³ /с	0.9
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	751
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	36.5

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	85
Ефективна потужність	кВт	1.89

Розміри

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
700	720	740	400	420	440	480	780

