

ВКПФ 6Д 1000x500



Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів

- Максимальна витрата повітря: 9540
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 61
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКПФ 6Д 1000x500
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	1000x500
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	3870
Максимальний струм	А	7
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	9540
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	61
Вага	кг	95
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-20
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44
Відповідність нормам ERP	-	2016
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень
Тип приводу	-	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	-	Немає
Номінальна витрата повітря	м ³ /с	1.442
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	590
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7

Статична ефективність	%	43.2
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	81
Ефективна потужність	кВт	2.01

Розміри

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
1000	1020	1040	500	520	540	580	954

