

# ВКПФ 4Д 800x500



Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів

- Максимальна витрата повітря: 8120
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 67
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКПФ 4Д 800x500
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	800x500
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	5850
Максимальний струм	А	9.35
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	8120
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	67
Вага	кг	74
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
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 <sup>3</sup> /с	1.291
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	881
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7

Статична ефективність	%	42.3
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	87
Ефективна потужність	кВт	2.743

## Розміри

<b>B</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>H2</b>	<b>H3</b>	<b>L</b>
800	820	840	500	520	540	580	820

