

# ВКПФ 4Д 500x300



Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів

- Максимальна витрата повітря: 2350
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 56
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКПФ 4Д 500x300
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	500x300
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	855
Максимальний струм	А	1.7
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	2350
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	56
Вага	кг	33
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-20
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 <sup>3</sup> /с	0.381
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	345
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	22.6

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Ефективна потужність	кВт	0.593
Sound power level	дБ(А)	76

## 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>
500	520	540	300	320	340	365	680

