

# ВКПФІ 4Е 500x250



Відцентрові звуко- і теплоізовані вентилятори для прямокутних каналів

- Максимальна витрата повітря: 1750
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 44
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКПФІ 4Е 500x250
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	500x250
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	535
Максимальний струм	А	2.49
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1750
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	44
Вага	кг	40.5
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
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
Номинальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /с	0.29
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	286
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	24.2

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	64
Ефективна потужність	кВт	0.35

## Розміри

<b>B</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>B3</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>H2</b>	<b>H3</b>	<b>L</b>
500	520	540	570	250	270	290	410	640

