

# ВКПФ 4Е 500x250



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 1750
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 53
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПФ 4Е 500x250
Размер подключаемого воздуховода	мм	500x250
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	535
Максимальный ток	А	2.49
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1750
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	53
Вес	кг	24
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-20
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	External MSD or VSD
Тип теплообменника	-	Нет
Номинальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /с	0.29
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	286
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	24.2
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	73
Эффективная мощность	кВт	0.35

## Размеры

<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	250	270	290	335	640

