

# ВКПФ 4Е 400x200



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 1440
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 50
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПФ 4Е 400x200
Размер подключаемого воздуховода	мм	400x200
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	295
Максимальный ток	А	1.32
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1440
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	50
Вес	кг	17.5
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
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	0.214
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	200
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	20.1
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	70
Эффективная мощность	кВт	0.217

## 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>
400	420	440	200	220	240	255	500

