

# ВКПС 4Е 600x350



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 4070
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 54
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПС 4Е 600x350
Размер подключаемого воздуховода	мм	600x350
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	447
Максимальный ток	А	1.97
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	4070
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	54
Вес	кг	30
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	External MSD or VSD
Тип теплообменника	-	Нет
Номинальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /с	0.622
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	347
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	51
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Эффективная мощность	кВт	0.432
Sound power level	дБ(А)	78

## 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>
600	620	640	350	370	390	390	652

