

## ВКП 2Е 500x250



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 1720
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 57
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКП 2Е 500x250
Размер подключаемого воздуховода	мм	500x250
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	305
Максимальный ток	А	1.32
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1720
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	57
Вес	кг	17.88
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	45
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
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	0.277
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	400
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	40.5
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	81
Эффективная мощность	кВт	0.279

## 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	290	640

