

# ВКПИ 500x300 Л1 ЕС



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 2700
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 43
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПИ 500x300 Л1 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	500x300
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	553
Максимальный ток	А	4.2
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	2700
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	43
Вес	кг	29
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	Integrated VSD
Тип теплообменника	-	Нет

Номинальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /с	0.536
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	533
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	77.3
Sound power level	дБ(А)	63
Эффективная мощность	кВт	0.42
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU

## Размеры

<b>B</b>	<b>B1</b>	<b>B3</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>H3</b>	<b>L</b>
500	520	564	300	320	424	560

