

# ВКП 600x300 М1 ЕС

Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов



- Максимальный расход воздуха: 2545
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКП 600x300 М1 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	600x300
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	326
Максимальный ток	А	2.45
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	2545
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	48
Вес	кг	24.1
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	0.301
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	390

Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	54.8
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	68
Эффективная мощность	кВт	0.247

## 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	300	320	340	407	650

