

# ВКПИ 700x400 М1 ЕС



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 5710
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПИ 700x400 М1 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	700x400
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	795
Максимальный ток	А	3.48
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	5710
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37
Вес	кг	82.6
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	0.662
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	145
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	57.5
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	57
Эффективная мощность	кВт	0.194

## Размеры

<b>В</b>	<b>В1</b>	<b>В3</b>	<b>Н</b>	<b>Н1</b>	<b>Н3</b>	<b>L</b>	<b>F</b>	<b>K</b>
700	720	883	400	420	714	882	855	742

