

ВКПИ 500x250 М1 ЕС



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 1590
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПИ 500x250 М1 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	500x250
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	252
Максимальный ток	А	1.85
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1590
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Вес	кг	25.5
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 ³ /с	0.213
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	330
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	53.1
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	54
Эффективная мощность	кВт	0.154

Размеры

B	B1	B3	H	H1	H3	L
500	520	564	250	270	373	560

