

ВКП 700x400 М1 ЕС

Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов



- Максимальный расход воздуха: 5710
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 53
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКП 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 ³ /час	5710
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	53
Вес	кг	42.2
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	0.662
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)	73
Эффективная мощность	кВт	0.194

Размеры

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
700	720	740	400	420	440	496	750

