

ВКПИ 600x350 М1 ЕС



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 2815
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПИ 600x350 М1 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	600x350
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	361
Максимальный ток	А	2.62
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	2815
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	38
Вес	кг	56.6
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 ³ /с	0.335
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	445
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	65.3
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	58
Эффективная мощность	кВт	0.263

Размеры

В	В1	В3	Н	Н1	Н3	L	F	K
600	620	783	350	370	664	752	750	450

