

ВКПФИ 4Е 600x300

Центробежные звуко-и теплоизолированные вентиляторы для прямоугольных каналов



- Максимальный расход воздуха: 2950
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 51
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПФИ 4Е 600x300
Размер подключаемого воздуховода	мм	600x300
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	1240
Максимальный ток	А	6.45
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	2950
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	51
Вес	кг	56
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44
Соответствие нормам ERP	-	2016
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	External MSD or VSD
Тип теплообменника	-	Нет
Номинальный расход воздуха	м ³ /с	0.396
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	473

Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	34.4
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	71
Эффективная мощность	кВт	0.555

Размеры

B	B1	B2	B3	H	H1	H2	H3	L
600	620	640	670	300	320	340	480	680

