

ВКПФ 4Д 500x250



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 1850
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 54
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПФ 4Д 500x250
Размер подключаемого воздуховода	мм	500x250
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	570
Максимальный ток	А	0.94
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1850
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	54
Вес	кг	24
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-20
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	External MSD or VSD
Тип теплообменника	-	Нет
Номинальный расход воздуха	м ³ /с	0.228
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	310

Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	34.3
Sound power level	дБ(А)	74
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Эффективная мощность	кВт	0.21

Размеры

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
500	520	540	250	270	290	335	640

