

ВКПФ 4Д 800x500



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 8120
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 67
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПФ 4Д 800x500
Размер подключаемого воздуховода	мм	800x500
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	5850
Максимальный ток	А	9.35
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	8120
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	67
Вес	кг	74
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
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	1.291
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	881

Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	42.3
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	87
Эффективная мощность	кВт	2.743

Размеры

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
800	820	840	500	520	540	580	820

