

ВКПФ 6Д 800x500



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 7610
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 59
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПФ 6Д 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	2790
Максимальный ток	А	5.18
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	7610
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	59
Вес	кг	70
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
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	1.075
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	457

Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	43.6
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	79
Эффективная мощность	кВт	1.15

Размеры

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

