

ВКПФ 4Д 700x400



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 6450
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 65
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПФ 4Д 700x400
Размер подключаемого воздуховода	мм	700x400
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	3630
Максимальный ток	А	6
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	6450
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	65
Вес	кг	60
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	External MSD or VSD
Тип теплообменника	-	Нет
Номинальный расход воздуха	м ³ /с	0.9
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	751
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	36.5
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	85
Эффективная мощность	кВт	1.89

Размеры

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
700	720	740	400	420	440	480	780

