

ВКПФ 4Е 600x350



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 4260
- 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 4Е 600x350
Размер подключаемого воздуховода	мм	600x350
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	2840
Максимальный ток	А	13.9
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	4260
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	59
Вес	кг	49.5
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-20
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	0.559
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	521
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	26.8
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	79
Эффективная мощность	кВт	1.11

Размеры

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
600	620	640	350	370	390	425	735

