

ВКПФИ 4Д 400x200

Центробежные звуко-и теплоизолированные вентиляторы для прямоугольных каналов



- Максимальный расход воздуха: 1470
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 43
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПФИ 4Д 400x200
Размер подключаемого воздуховода	мм	400x200
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	282
Максимальный ток	А	0.6
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1470
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	43
Вес	кг	29
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	45
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	0.219
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	218

Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	25
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	63
Эффективная мощность	кВт	0.195

Размеры

B	B1	B2	B3	H	H1	H2	H3	L
400	420	440	470	200	220	240	360	500

