

КАМ 160 (КФК+ГФК)



Каминный центробежный вентилятор для организации системы отопления дома/база для резервного источника отопления

- Максимальный расход воздуха: 540
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 42
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	КАМ 160 (КФК+ГФК)
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	116
Максимальный ток	А	0.86
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	540
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	42
Вес	кг	9.7
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	150
Класс защиты	-	IPX2

Размеры




ØD	B	H	H1	L	P
159	285	650	600	300	50






Аксессуары

Регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
PC-1-300		Регулятор скорости
PC-1-400		Регулятор скорости
PC-1 H		Регулятор скорости
PC-1 B		Регулятор скорости
PC-1.5 H		Регулятор скорости

PC-1,5 B		Регулятор скорости
PC-2 H		Регулятор скорости
PC-2 B		Регулятор скорости
PC-2,5 H		Регулятор скорости
PC-2,5 B		Регулятор скорости
PC-1,5-PC		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PC-2,5-PC		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PC-4,0-PC		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PC-3,0-T		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PC-5,0-T		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PC-3,0-TA		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PC-5,0-TA		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PCA5E-2-P		Регулировка скорости позволяет не только подобрать комфортный режим вентиляции в помещениях с переменным количеством людей, но и существенно снизить расход электроэнергии на вентиляцию
PCA5E-2-M		Регулировка скорости позволяет не только подобрать комфортный режим вентиляции в помещениях с переменным количеством людей, но и существенно снизить расход электроэнергии на вентиляцию
PCA5E-3-M		Регулировка скорости позволяет не только подобрать комфортный режим вентиляции в помещениях с переменным количеством людей, но и существенно снизить расход электроэнергии на вентиляцию

PCA5E-4-M		Регулировка скорости позволяет не только подобрать комфортный режим вентиляции в помещениях с переменным количеством людей, но и существенно снизить расход электроэнергии на вентиляцию
PCA5E-3,5-T		Регуляторы применяются для управления производительностью однофазных вентиляторов путем ступенчатого регулирования скорости вращения электродвигателей
PCA5E-5,0-T		Регуляторы применяются для управления производительностью однофазных вентиляторов путем ступенчатого регулирования скорости вращения электродвигателей



Регуляторы температуры

Наименование	Фото	Описание
РТ-10		Регулятор температуры
ТС-1-90		Внешний терморегулятор для каминных вентиляторов

Датчики

Наименование	Фото	Описание
Т-1,5 Н		Датчик
ТН-1,5 Н		Датчик
ТФ-1,5 Н		Датчик
ТР-1,5 Н		Датчик

Соединительно-монтажные элементы

Наименование	Фото	Описание
Х 160		Хомуты предназначены для быстрого и надежного монтажа и соединения различных элементов вентиляционной системы круглого сечения. Изготовлены из полосы нержавеющей или оцинкованной стали
ХБ 60-165		Хомуты предназначены для быстрого и надежного монтажа и соединения различных элементов вентиляционной системы круглого сечения. Быстроразъемные хомуты из нержавеющей стали и с откидным винтом из оцинкованной стали