

ACF002

Блок распределения воздуха в серверной стойке представляет собой оснащенный вентилятором блок высотой 2U, соединенный с фальшполом, и предназначенный для подачи воздуха непосредственно в серверную стойку. Такое решение исключает смешивание охлажденного воздуха с теплым воздухом помещения до его поступления в оборудование. В результате сводится к минимуму разница температур в верхней и нижней части серверной стойки, а также предотвращается возврат горячего воздуха к всасывающим отверстиям стойки. Данное устройство рекомендуется для серверных стоек с тепловой нагрузкой более 1,5 кВт. Оно может поддерживать расход воздуха, достаточный для охлаждения тепловых нагрузок мощностью до 3,5 кВт. Кроме того, блок идеально подходит для серверных стоек, установленных на фальшполу с недостаточным распределением воздуха в пространстве под фальшполом.



Обзор



Описание

Блок распределения воздуха в серверной стойке представляет собой оснащенный вентилятором блок высотой 2U, соединенный с фальшполом, и предназначенный для подачи воздуха непосредственно в серверную стойку. Такое решение исключает смешивание охлажденного воздуха с теплым воздухом помещения до его поступления в оборудование. В результате сводится к минимуму разница температур в верхней и нижней части серверной стойки, а также предотвращается возврат горячего воздуха к всасывающим отверстиям стойки. Данное устройство рекомендуется для серверных стоек с тепловой нагрузкой более 1,5 кВт. Оно может поддерживать расход воздуха, достаточный для охлаждения тепловых нагрузок мощностью до 3,5 кВт. Кроме того, блок идеально подходит для серверных стоек, установленных на фальшполу с недостаточным распределением воздуха в пространстве под фальшполом.

Название модели

Стоечный блок распределения воздуха, высотой 2U, 208/230 В, 50/60 Гц

Включает

Кронштейны для монтажа в аппаратные стойки, руководство пользователя

Стандартное время поставки

Обычно имеется в наличии

Распространение продуктов

Андорра, Объединенные Арабские Эмираты, Афганистан, Албания, Армения, Ангола, Аргентина, Австрия, Австралия, Азербайджан, БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА, Бангладеш, Бельгия, Буркина-Фасо, Болгария, Бахрейн, Бурунди, Бенин, Бруней, Бутан, Ботсвана, Белоруссия, Канада, КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Центрально-Африканская Республика, Конго, Швейцария, КОТ Д'ИВУАР, Острова Кука, Чили, Камерун, Китай, Сербия и Черногория, Кипр, Чешская Республика, Германия, Джибути, Дания, Алжир, Эстония, Египет, Западная Сахара, Испания, Эфиопия, Финляндия, Фиджи, Франция, Габон, Великобритания, Грузия, Гвиана, Гана, Гибралтар, Гамбия, Гвинея, Гваделупа, Экваториальная Гвинея, Греция, Гонконг, Хорватия, Венгрия, Индонезия, Ирландия, Израиль, Индия, Ирак, Иран (Исламская Республика), Исландия, Италия, Иордания, Кения, Камбоджа, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Кувейт, Каймановы острова, Казахстан, Ливан, Лихтенштейн, Шри-Ланка, Либерия, Лесото, Литва, Люксембург, Латвия, Марокко, Молдова, Республика, Мадагаскар, Македония, Мали, Мьянма, Мартиника, Мавритания, Мальта, Маврикий, Малави, Малайзия, Мозамбик, Намибия, Нигер, Нигерия, Нидерланды, Норвегия, Непал, Новая Зеландия, Оман, Папуа-Новая Гвинея, Филиппины, Пакистан, Польша, Португалия, Парагвай, Встреча, Румыния, Российская Федерация, Руанда, Саудовская Аравия, Судан, Швеция, Сингапур, Словения, Словакия (Словацкая Республика), Сьерра-Леоне, Сенегал, Сомали, Чад, Того, Таиланд, Туркменистан, Тунис, Восточный Тимор, Турция, Танзания, Объединенная Республика, Украина, Уганда, Соединенные Штаты Америки, Уругвай, Узбекистан, Вьетнам, Йемен, МАЙОТТА, Южная Африка, Замбия, Зимбабве

Купить

APC  ACF002

Общие

Воздушный поток

198.22 циклы

Входной

Число сетевых шнуров	2
Номинальное входное напряжение	208 , 230
Входная мощность	230 W
Входная частота	50/60 Гц
Высота аппаратной стойки	2 U
Тип входного соединения	C-13 , IEC-320 C14

Физические

Максимальная высота	89 mm
Максимальная ширина	422 mm
Максимальная глубина	737 mm
Масса нетто	18.64 кг
Масса брутто	26.82 кг
Высота в упаковке	254 mm
Ширина в упаковке	838 mm
Глубина в упаковке	838 mm
Цвет	Черный

Окружающей среды

Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	70.000 dB
--	-----------

Соответствие

Соответствие требованиям	CE , Признано UL
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену

Экологические характеристики

Соответствие другим экологическим нормам	Ограничения на использование опасных материалов в производстве электрического и электронного оборудования (Китай)
--	---