

Технические характеристики продукта

Характеристики

RACSC101E

Система InRow SC: 1 блок InRow SC (50 Гц, 1 фаза), 1 стойка NetShelter SX 600 мм и задняя изоляция



Купить

APC RACSC101E

Обзор

Название модели	Система InRow SC: 1 блок InRow SC (50 Гц, 1 фаза), 1 стойка NetShelter SX 600 мм и задняя изоляция
Включает	Руководство по инсталляции
Стандартное время поставки	Специальный заказ: позвоните, чтобы узнать время выполнения
Распространение продуктов	Андорра , Объединенные Арабские Эмираты , Албания , Армения , Ангола , Австрия , Азербайджан , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Бельгия , Буркина-Фасо , Болгария , Бахрейн , Бурунди , Бенин , Ботсвана , Белоруссия , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , Центрально-Африканская Республика , Конго , Швейцария , КОТ Д'ИВУАР , Камерун , Сербия и Черногория , Кипр , Чешская Республика , Германия , Джибути , Дания , Алжир , Эстония , Египет , Западная Сахара , Испания , Эфиопия , Финляндия , Франция , Габон , Великобритания , Грузия , Гвиана , Гана , Гибралтар , Гамбия , Гвинея , Гваделупа , Экваториальная Гвинея , Греция , Хорватия , Венгрия , Ирландия , Израиль , Ирак , Иран (Исламская Республика) , Исландия , Италия , Иордания , Кения , Кувейт , Каймановы острова , Казахстан , Ливан , Лихтенштейн , Либерия , Лесото , Литва , Люксембург , Латвия , Марокко , Молдова , Республика , Мадагаскар , Македония , Мали , Мартиника , Мавритания , Мальта , Маврикий , Малави , Мозамбик , Намибия , Нигер , Нигерия , Нидерланды , Норвегия , Оман , Пакистан , Польша , Португалия , Встреча , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Саудовская Аравия , Судан , Швеция , Словения , Словакия (Словацкая Республика) , Сьерра-Леоне , Сенегал , Сомали , Чад , Того , Туркменистан , Тунис , Турция , Танзания , Объединенная Республика , Украина , Уганда , Узбекистан , Йемен , МАЙОТТА , Южная Африка , Замбия , Зимбабве

Общие

Тип компрессора	Вращающийся
Опции для забора воздуха	С задним выпуском
Заряд хладагента	1.36 кг
Воздушный поток	566.34 циклы
Потребляемый ток, пусковой	65
Производительность помпы для откачки конденсата	0.002 циклы

Входной

Число сетевых шнуров	1
Входная мощность	2390 W
Входная частота	50 Гц
Высота аппаратной стойки	42 U
Тип входного соединения	IEC 309 16 A 2Ф+3

Коммуникационные средства и средства администрирования

Панель управления	Многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-дисплеем
-------------------	---

Физические

Максимальная высота	1991 mm
Максимальная ширина	900 mm
Максимальная глубина	1273 mm
Масса нетто	331.68 кг
Цвет	Черный

Окружающей среды

Температура хранения	0 - 40 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-4500 метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	80.000 dB

Соответствие

Стандартная гарантия	1 год (только детали)
----------------------	-----------------------