

Обзор

Название модели	Система водяного охлаждения InRow RC, 208-240 В, 50/60 Гц - НТ
Включает	Руководство по инсталляции, Руководство по эксплуатации и обслуживанию
Стандартное время поставки	Специальный заказ: позвоните, чтобы узнать время выполнения
Распространение продуктов	Афганистан, Албания, Алжир, Андорра, Ангола, Аргентина, Армения, Австралия, Австрия, Азербайджан, Бахрейн, Бангладеш, Белоруссия, Бельгия, Бенин, Бутан, БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА, Ботсвана, Бруней, Болгария, Буркина-Фасо, Бурунди, Камбоджа, Камерун, Канада, Каймановы острова, Центрально-Африканская Республика, Чад, Чили, Китай, Конго, Острова Кука, <![CDATA[КОТ Д'ИВУАР]]>, Хорватия, Кипр, Чешская Республика, Дания, Джибути, Восточный Тимор, Египет, Экваториальная Гвинея, Эстония, Эфиопия, Фиджи, Финляндия, Франция, Габон, Гамбия, Грузия, Германия, Гана, Гибралтар, Греция, Гвинея, Гонконг, Венгрия, Исландия, Индия, Индонезия, Иран (Исламская Республика), Ирак, Ирландия, Израиль, Италия, Япония, Иордания, Казахстан, Кения, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Кувейт, Латвия, Ливан, Лесото, Либерия, Лихтенштейн, Литва, Люксембург, Македония, Малайзия, Мали, Мальта, Мавритания, Молдова, Республика, Марокко, Мозамбик, Мьянма, Намибия, Непал, Нидерланды, Новая Зеландия, Нигер, Нигерия, Норвегия, Оман, Пакистан, Папуа-Новая Гвинея, Филиппины, Польша, Португалия, Румыния, Российская Федерация, Руанда, Сенегал, Сьерра-Леоне, Сингапур, Словакия (Словацкая Республика), Словения, Сомали, Южная Африка, Испания, Шри-Ланка, Судан, Швеция, Швейцария, Тайвань, Танзания, Объединенная Республика, Таиланд, Того, Турция, Туркменистан, Уганда, Украина, Соединенные Штаты Америки, Узбекистан, Вьетнам, Западная Сахара, Йемен, Замбия, Зимбабве

Общие

Схемы отвода отработанного воздуха	Горизонтальный
Опции для забора воздуха	С задним выпуском
Заряд хладагента	0.0
Воздушный поток	4200.0
Потребляемый ток, пусковой	0
Минимальная температура воды на входе	45.0
Производительность помпы для откачки конденсата	0.0

Входной

Число сетевых шнуров	2
Количество линий питания	2
Номинальное входное напряжение	200V
Входная мощность	1900 W
Минимально допустимый номинальный ток цепи	15.0 A
Входная частота	50/60 Гц

Максимальная защита от перегрузки по току	15.0 A
Высота аппаратной стойки	42 U
Тип входного соединения	Неразъемное трехпроводное

Коммуникационные средства и средства администрирования

Панель управления	Многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-дисплеем
Звуковой сигнал	Звуковые и визуальные сигналы с системой приоритетов по степени серьезности обозначаемого события
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	0

Физические

Максимальная высота	1991.0 mm
Максимальная ширина	300.0 mm
Максимальная глубина	1095.0 mm
Масса нетто	210.0 kg
Масса брутто	220.0 kg
Высота в упаковке	2118.0 mm
Ширина в упаковке	746.0 mm
Глубина в упаковке	1137.0 mm
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	1.0

Соответствие

Соответствие требованиям	C-tick , CE , EN 55022 Class A , EN 55024 , EN 60950 , GOST , IEC 60950 , IEC 61000-3-2 , IEC 61000-3-3 , MEA , VDE
Стандартная гарантия	1 год (только детали)

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ