

Технические характеристики продукта

Характеристики

ACCD75217

Конденсатор, 2 вентилятора, один контур, 2,3 мБТЕ/ч на 1°C перепада температур, отказобезопасный контур 400/3/50



Обзор

Название модели	Конденсатор, 2 вентилятора, один контур, 2,3 мБТЕ/ч на 1°C перепада температур, отказобезопасный контур 400/3/50
Включает	Руководство по инсталляции
Стандартное время поставки	Специальный заказ: позвоните, чтобы узнать время выполнения
Распространение продуктов	Афганистан , Алжир , Аргентина , Армения , Австралия , Австрия , Азербайджан , Бангладеш , Белоруссия , Бельгия , Бутан , Боливия , Бруней , Болгария , Камбоджа , Чили , Китай , Острова Кука , Чешская Республика , Дания , Восточный Тимор , Фиджи , Франция , Грузия , Германия , Гонконг , Венгрия , Исландия , Индия , Индонезия , Ирландия , Израиль , Италия , Казахстан , КОРЕЯ , РЕСПУБЛИКА , Либерия , Люксембург , Малайзия , Молдова , Республика , Марокко , Мьянма , Непал , Нидерланды , Новая Зеландия , Норвегия , Пакистан , Папуа-Новая Гвинея , Парагвай , Филиппины , Польша , Португалия , Румыния , Российская Федерация , Сингапур , Южная Африка , Испания , Шри-Ланка , Швеция , Швейцария , Тайвань , Таиланд , Тунис , Турция , Туркменистан , Украина , Уругвай , Узбекистан , Вьетнам

Общие

Заряд хладагента	0.0
Воздушный поток	9060.0
Потребляемый ток, пусковой	0
Производительность помпы для откачки конденсата	0.0

Входной

Номинальное входное напряжение	400 3-фазн.
Входная мощность	1800 W
Входная частота	50 Гц
Высота аппаратной стойки	0 U
Длина шнура	Null метры

Коммуникационные средства и средства администрирования

Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	0
---------------------------------------------------	---

Физические

Максимальная высота	890.0 mm
Максимальная ширина	1680.0 mm
Максимальная глубина	900.0 mm
Масса нетто	89.0 kg
Масса брутто	115.92 kg
Высота в упаковке	1219.0 mm
Ширина в упаковке	1143.0 mm
Глубина в упаковке	2159.0 mm
Устройств на поддоне	0.0

Соответствие

Соответствие требованиям	TUV
Стандартная гарантия	1 год (только детали)