

Коммерческое предложение от 24.11.2024

Сплит-система высокотемпературная Rivacold THUH135Z0211DF Winter

Цена с НДС: 400 696 руб.

Артикул: **981792**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от +5 до +10
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	1623
Объем холодильной камеры, м ³	16
Тип	высокотемпературная
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.8

Высокотемпературная сплит-система [Rivacold THUH135Z0211DF Winter](#) серии TH-DF используется для поддержания постоянного температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности. Модель оснащена электронным управлением, воздушной оттайкой, плафоном освещения и микровыключателем двери. Материал корпуса - оцинкованная сталь покрытая порошковой краской RAL 7035.

Технические характеристики:

- Зимний комплект
- Газовое расширение: TPV
- Хладагент: R404A
- Диаметр нагнетающей трубки: 10 мм
- Диаметр всасывающей трубки: 12 мм
- Потребляемый ток: 5.05 А
- Герметичный компрессор Tecumseh europe
- Конденсатор:
 - вентиляторов: 1
 - диаметр: 350 мм
 - воздухообмен: 1699 м³/ч
- Воздухоохладитель:
 - вентиляторов: 2

- диаметр: 250 мм
- воздухообмен: 1052 м³/ч
- дальность выброса струи воздуха: 4 м

- Тэн подогрева картера компрессора
- Прямой отвод конденсата
- Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2.5 м
- Микровыключатель двери с кабелем длиной 2.5 м
- Кабель питания длиной 2.5 м
- Межблочные электрические соединения длиной 10 м
- Выносной пульт управления с кабелем 10 м
- Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
- Запорные вентили под пайку
- Звукоизоляция
- Виброгаситель компрессора на нагнетательной линии
- Реле высокого давления с фиксированной настройкой и автоматическим возвратом в исходное положение
- Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим возвратом в исходное
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = +50 °С, T кипения = -10 °С и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = +50 °С, T кипения = -30 °С и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.