

Коммерческое предложение от 11.05.2026

Сплит-система высокотемпературная Rivacold THUH140Z1212DF Winter

Цена с НДС: 438 318 руб.

Артикул: **546738**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от +5 до +10
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	3597
Объем холодильной камеры, м ³	36
Тип	высокотемпературная
Подключение, В	380
Мощность, кВт	1.6

Высокотемпературная сплит-система [Rivacold THUH140Z1212DF 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: 16 мм
- Потребляемый ток: 4.71 А
- Герметичный компрессор Tecumseh europe
- Конденсатор:
 - вентиляторов: 1
 - диаметр: 400 мм
 - воздухообмен: 2797 м³/ч
- Воздухоохладитель:
 - вентиляторов: 3

- диаметр: 250 мм
 - воздухообмен: 1621 м³/ч
 - дальность выброса струи воздуха: 8 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.