

## Коммерческое предложение от 24.11.2024

### Сплит-система высокотемпературная Rivacold STH003Z001 Winter

**Цена с НДС: 234 187 руб.**

Артикул: **992772**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от +5 до +10
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	от 779 до 1028
Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup>	от 4.1 до 8.8
Тип	высокотемпературная
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.54
Вес (без упаковки), кг	46.5

Высокотемпературная сплит-система [Rivacold STH003Z001 Winter](#) серии ST используется для поддержания постоянного температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности. Модель оснащена электронным управлением, автоматикой разморозки с программируемым запуском, плафоном освещения и микровыключателем двери. Материал корпуса - оцинкованная сталь покрытая порошковой краской.

#### Технические характеристики:

- Зимний комплект
- Газовое расширение: капиллярная трубка
- Хладагент: R404A
- Диаметр нагнетающей трубки: 6 мм
- Диаметр всасывающей трубки: 10 мм
- Потребляемый ток: 3.4 А
- Герметичный компрессор Tecumseh europe
- Конденсатор:
  - вентиляторов: 2
  - диаметр: 254 мм
  - воздухообмен: 1528 м<sup>3</sup>/ч
- Воздухоохладитель:
  - вентиляторов: 1

- диаметр: 200 мм
- воздухообмен: 630 м<sup>3</sup>/ч
- дальность выброса струи воздуха: 3 м
  
- Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
- Прямой отвод конденсата
- Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
- Воздушный конденсатор
- Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
- Выносная панель управления
- Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
- Пульт дистанционного управления с кабелем 20 м
- Сдвоенное реле высокого и низкого давления
- Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
- Тэн подогрева картера компрессора
- Реле низкого давления
- Выносной пульт управления с кабелем 10 м
- Микровыключатель двери с кабелем 2.5 м
- Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2.5 м
- Кабель питания обогрева двери длиной 2.5 м для низкотемпературных моделей
- Межблочные электрические соединения длиной 10 м
- Кабель питания длиной 2.5 м
- Для моделей до 2x450 мм
- Для моделей 2x560 и 2x630 мм
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = +50 °C, T кипения = -10 °C и температуре всасываемого газа + 20 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = +50 °C, T кипения = -30 °C и температуре всасываемого газа 0 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

**Опционально доступно к заказу:**

- Водяной конденсатор

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

Цены указаны с учетом НДС.