

## Коммерческое предложение от 24.11.2024

### Сплит-система высокотемпературная Rivacold STH006Z001 Winter

**Цена с НДС: 237 410 руб.**

Артикул: **390762**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от +5 до +10
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	от 983 до 1308
Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup>	от 6 до 12.6
Тип	высокотемпературная
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.7
Вес (без упаковки), кг	50.5

Высокотемпературная сплит-система [Rivacold STH006Z001 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: 4.7 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: 600 м<sup>3</sup>/ч
  - дальность выброса струи воздуха: 3 м
- Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
  - 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.