

## Коммерческое предложение от 27.09.2024

### Сплит-система среднетемпературная Rivacold STM012Z001 Winter

**Цена с НДС: 297 197 руб.**

Артикул: **133933**

Под заказ



|  |                     |
|--|---------------------|
| Гарантия                                 | 12 мес.             |
| Страна-производитель                     | Италия              |
| Температурный режим, °C                  | от -5 до 5          |
| Хладагент                                | R404                |
| Холодопроизводительность, Вт             | от 1367 до 2417     |
| Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup> | от 9.6 до 28        |
| Тип                                      | среднетемпературная |
| Подключение, В                           | 220                 |
| Мощность, кВт                            | 1.22                |
| Вес (без упаковки), кг                   | 69.5                |
| Вес (с упаковкой), кг                    | 96.5                |

Среднетемпературная сплит-система [Rivacold STM012Z001 Winter](#) серии ST предназначена для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности. Оборудование оснащено прямым отводом конденсата, а также внутренним освещением, включающимся с помощью дверного микропереключателя. Наружный блок монтируется на любую горизонтальную поверхность, а воздухоохладитель на потолок внутри холодильной камеры.

#### Технические характеристики:

- Температура окружающей среды: 25 °C
  - Температура в камере: 5 °C
    - Холодопроизводительность: 2417 Вт
    - Объем камеры: 28 м3
  - Температура в камере: 0 °C
    - Холодопроизводительность: 2099 Вт
    - Объем камеры: 20 м3
  - Температура в камере: -5 °C
    - Холодопроизводительность: 1784 Вт
    - Объем камеры: 15 м3
- Температура окружающей среды: 32 °C
  - Температура в камере: 5 °C
    - Холодопроизводительность: 2207 Вт
    - Объем камеры: 24,3 м3
  - Температура в камере: 0 °C
    - Холодопроизводительность: 1916 Вт

- Объем камеры: 16,1 м3
  - Температура в камере: -5 °С
    - Холодопроизводительность: 1711 Вт
    - Объем камеры: 16,1 м3
- Температура окружающей среды: 43 °С
  - Температура в камере: 5 °С
    - Холодопроизводительность: 1854 Вт
    - Объем камеры: 18 м3
  - Температура в камере: 0 °С
    - Холодопроизводительность: 1610 Вт
    - Объем камеры: 11,8 м3
  - Температура в камере: -5 °С
    - Холодопроизводительность: 1367 Вт
    - Объем камеры: 9,6 м3
- Мощность компрессора: 0,735 кВт
- Компрессорно-конденсаторный блок:
  - Производительность: 1550 м3/час
  - Количество вентиляторов: 2
  - Диаметр крыльчатки: 254 мм
  - Габариты в упаковке: 880x650x600 мм
- Воздухоохладитель:
  - Производительность: 1170 м3/час
  - Количество вентиляторов: 2
  - Диаметр крыльчатки: 200 мм
  - Длина выброса струи воздуха: 3,5 м
  - Газовое расширение: капиллярная трубка
  - Тип оттайки: ТЭН
  - Габариты в упаковке: 1200x440x301 мм
- Номинальный ток: 5,7 А
- Длина кабеля: 2,5 м, 10 м
- Расстояние между блоками: до 10 м
- Длина межблочных электрических соединений: 10 м
- Диаметр нагнетающей трубки: 6 мм
- Диаметр всасывающей трубки: 12 мм
- Зимний комплект
- Выносная панель управления с кабелем
- Состоит из компрессорно-конденсаторного блока (наружного) и воздухоохладителя (внутреннего)
- Потолочно-напольный тип системы
- Герметичный компрессор L'Unite Hermetique
- Агрегат заправлен фреоном
- Защитное реле высокого давления на нагнетательной линии

#### **Опционально доступно к заказу:**

- Комплект для работы при температурах окружающей среды до -30 °С

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.  
Цены указаны с учетом НДС.