

Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Сплит-система низкотемпературная Rivacold STL012Z011

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kholodilnye-split-sistemy/split_sistema_nizkotemperaturnaya_rivacold_stl012z011



Описание

Низкотемпературная сплит-система **Rivacold STL012Z011** серии ST предназначена для поддержания необходимого температурного режима в морозильных 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, в том числе вне помещения, а воздухоохладитель – внутри холодильной камеры на потолок.

В комплект поставки входят подставки для установки на пол.

Особенности:

- 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

Дополнительные характеристики:

- Температура окружающей среды: 25 °С
 - Температура в камере: -15 °С
 - Холодопроизводительность: 1848 Вт
 - Объем камеры: 17,4 м³
 - Температура в камере: -20 °С
 - Холодопроизводительность: 1459 Вт
 - Объем камеры: 12,8 м³
 - Температура в камере: -25 °С
 - Холодопроизводительность: 1175 Вт
 - Объем камеры: 8,3 м³
- Температура окружающей среды: 32 °С
 - Температура в камере: -15 °С
 - Холодопроизводительность: 1657 Вт
 - Объем камеры: 14,9 м³
 - Температура в камере: -20 °С
 - Холодопроизводительность: 1310 Вт
 - Объем камеры: 11 м³
 - Температура в камере: -25 °С
 - Холодопроизводительность: 1059 Вт
 - Объем камеры: 7,1 м³
- Температура окружающей среды: 43 °С
 - Температура в камере: -15 °С
 - Холодопроизводительность: 1407 Вт
 - Объем камеры: 10,9 м³
 - Температура в камере: -20 °С
 - Холодопроизводительность: 1112 Вт
 - Объем камеры: 8 м³
 - Температура в камере: -25 °С
 - Холодопроизводительность: 906 Вт
 - Объем камеры: 5,3 м³
- Мощность компрессора: 1,15 кВт
- Компрессорно-конденсаторный блок:
 - Производительность: 2587 м³/час
 - Количество вентиляторов: 2
 - Диаметр крыльчатки: 300 мм
 - Габариты в упаковке: 1000x780x650 мм
- Воздухоохладитель:
 - Производительность: 1230 м³/час
 - Количество вентиляторов: 2
 - Диаметр крыльчатки: 200 мм

- Длина выброса струи воздуха: 3,5 м
- Газовое расширение: ТРВ
- Тип оттайки: ТЭН
- Габариты в упаковке: 1240x460x270 мм
- Номинальный ток: 6,7 А
- Длина кабеля: 2,5 м, 10 м
- Расстояние между блоками: до 10 м
- Длина межблочных электрических соединений: 10 м
- Диаметр нагнетающей трубки: 10 мм
- Диаметр всасывающей трубки: 12 мм

Опции (заказываются отдельно):

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

Внимание! На фото аналогичная модель другого размера.

Характеристики

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Тип | низкотемпературная |
| Температурный режим | от -25 до -15 °С |
| Холодопроизводительность | от 722 до 1459 Вт |
| Объем холодильной камеры | от 3.3 до 10.6 м³ |
| Хладагент | R404 |
| Напряжение | 220 В |
| Потребляемая мощность | 1.22 кВт |
| Ширина внешнего блока | 800 мм |
| Глубина внешнего блока | 560 мм |
| Высота внешнего блока | 460 мм |
| Ширина внутреннего блока | 1106 мм |
| Глубина внутреннего блока | 433 мм |
| Высота внутреннего блока | 188 мм |
| Вес общий (без упаковки) | 88.5 кг |
| Вес общий (с упаковкой) | 107.5 кг |
| Страна производства | Италия |