

Коммерческое предложение от 10.05.2026

Сплит-система низкотемпературная Rivacold STL260Z012

Цена с НДС: 1 204 267 руб.

Артикул: **399386**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от -25 до -15
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	от 9237 до 11690
Объем холодильной камеры, м ³	от 168 до 410
Тип	низкотемпературная
Подключение, В	380
Мощность, кВт	7.34
Вес (без упаковки), кг	396.5

Низкотемпературная сплит-система [Rivacold STL260Z012](#) 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:

- Газовое расширение: TPВ
- Хладагент: R404A
- Диаметр нагнетающей трубки: 16 мм
- Диаметр всасывающей трубки: 35 мм
- Потребляемый ток: 17.6 А

- Полугерметичный компрессор Bitzer
- Производительность: 48.5 м³

- Конденсатор:
 - вентиляторов: 2
 - диаметр: 450 мм
 - воздухообмен: 5300 м³/ч
- Воздухоохладитель:

- вентиляторов: 2
 - диаметр: 450 мм
 - воздухообмен: 8663 м³/ч
 - дальность выброса струи воздуха: 16 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.