

Коммерческое предложение от 10.05.2026

Сплит-система низкотемпературная Rivacold SPL350Z012

Цена с НДС: 1 987 926 руб.

Артикул: **579704**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от -25 до -5
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	от 14204 до 17977
Объем холодильной камеры, м ³	от 260 до 620
Тип	низкотемпературная
Подключение, В	380
Мощность, кВт	13.54
Вес (без упаковки), кг	747.5

Низкотемпературная сплит-система [Rivacold SPL350Z012](#) серии SP 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:

- Хладагент: R404A
- Диаметр нагнетающей трубки: 22 мм
- Диаметр всасывающей трубки: 42 мм
- Потребляемый ток: 32.8 А
- Полугерметичный компрессор Bitzer
- Конденсатор:
 - вентиляторов: 2
 - диаметр: 500 мм
 - воздухообмен: 12500 м³/ч
- Воздухоохладитель:
 - вентиляторов: 2
 - диаметр: 500 мм
 - воздухообмен: 12418 м³/ч
 - дальность выброса струи воздуха: 19 м
- Газовое расширение капиллярной трубкой или TPB

- Прямой отвод конденсата
 - Реле высокого давления
 - Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
 - Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
 - Воздушный конденсатор
-
- Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2.5 м
 - Микровыключатель двери с кабелем длиной 2.5 м
 - Кабель питания обогрева двери длиной 2.5 м для низкотемпературных моделей
 - Кабель питания длиной 2.5 м
 - Межблочные электрические соединения длиной 10 м
 - Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
 - Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
 - Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
 - Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
 - Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, 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.