

Коммерческое предложение от 15.06.2026

Моноблок низкотемпературный Rivacold PTL350Z012

Цена с НДС: 1 998 851 руб.

Артикул: **561231**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип установки	настенный
Температурный режим, °C	от -25 до -15
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	15915от 12575 до 15915
Объем холодильной камеры, м³	620от 250 до 620
Тип	низкотемпературный
Подключение, В	380
Мощность, кВт	13.54
Ширина, мм	2000
Глубина, мм	2337
Высота, мм	1150
Вес (без упаковки), кг	771

Низкотемпературный моноблок [Rivacold PTL350Z012](#) серии РТ предназначен для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель оснащена электронным управлением и автоматической оттайкой. Материал корпуса - оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской.

Технические характеристики:

- Газовое расширение: TPВ
- Потребляемый ток: 32.8 А
- Компрессор: Bitzer
- Производительность: 73.6 м³
- Конденсатор:
 - количество вентиляторов: 2
 - диаметр: 500 мм
 - воздухообмен: 12500 м³/ч
- Воздухоохладитель:
 - количество вентиляторов: 2
 - диаметр: 500 мм
 - воздухообмен: 12418 м³/ч

- Дальность выброса струи воздуха: 19 м
- Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
- 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
- Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
- Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
- Встроенная или выносная панель управления
- 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)
- 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.