

Коммерческое предложение от 15.06.2026

Моноблок низкотемпературный Rivacold PTL450Z012

Цена с НДС: 2 093 442 руб.

Артикул: **627322**

Под заказ



| | |
|------------------------------|------------------------|
| Гарантия | 12 мес. |
| Страна-производитель | Италия |
| Тип установки | настенный |
| Температурный режим, °C | от -25 до -15 |
| Хладагент | R404 |
| Холодопроизводительность, Вт | 19603от 15489 до 19603 |
| Объем холодильной камеры, м³ | 798от 326 до 798 |
| Тип | низкотемпературный |
| Подключение, В | 380 |
| Мощность, кВт | 15.6 |
| Ширина, мм | 2000 |
| Глубина, мм | 2337 |
| Высота, мм | 1150 |
| Вес (без упаковки), кг | 804 |

Низкотемпературный моноблок [Rivacold PTL450Z012](#) 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: 35.2 А
- Компрессор: Bitzer
- Производительность: 84.5 м³
- Конденсатор:
 - количество вентиляторов: 2
 - диаметр: 500 мм
 - воздухообмен: 12100 м³/ч
- Воздухоохладитель:
 - количество вентиляторов: 2
 - диаметр: 500 мм
 - воздухообмен: 11459 м³/ч

- Дальность выброса струи воздуха: 18 м
- Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
- 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 = $+50^{\circ}\text{C}$, 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.