

## Коммерческое предложение от 17.06.2026

### Моноблок среднетемпературный Rivacold PTM068Z012

**Цена с НДС: 627 149 руб.**

Артикул: **251950**

Под заказ



|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Гарантия                     | 12 мес.             |
| Страна-производитель         | Италия              |
| Тип установки                | настенный           |
| Температурный режим, °C      | от -5 до +5         |
| Хладагент                    | R404                |
| Холодопроизводительность, Вт | 7596от 6002 до 7596 |
| Объем холодильной камеры, м³ | 120от 55.3 до 120   |
| Тип                          | среднетемпературный |
| Подключение, В               | 380                 |
| Мощность, кВт                | 3.4                 |
| Ширина, мм                   | 1400                |
| Глубина, мм                  | 1433                |
| Высота, мм                   | 970                 |
| Вес (без упаковки), кг       | 129.5               |

Среднетемпературный моноблок [Rivacold PTM068Z012](#) 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 разморозкой. Материал корпуса - оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской.

#### Технические характеристики:

- Газовое расширение: TPВ
- Потребляемый ток: 8.7 А
- Компрессор: Tecumseh europe
- Конденсатор:
  - количество вентиляторов: 2
  - диаметр: 350 мм
  - воздухообмен: 3600 м³/ч
- Воздухоохладитель:
  - количество вентиляторов: 2
  - диаметр: 350 мм
  - воздухообмен: 4163 м³/ч
- Дальность выброса струи воздуха: 14 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
- Быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
- 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 =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  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 =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  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.