

Коммерческое предложение от 21.04.2026

Моноблок среднетемпературный Rivacold PTM054Z002

Цена с НДС: 464 863 руб.

Артикул: 122156

Под заказ



| | |
|--|---------------------|
| Гарантия | 12 мес. |
| Страна-производитель | Италия |
| Тип установки | настенный |
| Температурный режим, °C | от -5 до +5 |
| Хладагент | R404 |
| Холодопроизводительность, Вт | от 4284 до 5648 |
| Объем холодильной камеры, м ³ | от 32.9 до 87 |
| Тип | среднетемпературный |
| Подключение, В | 380 |
| Мощность, кВт | 2.5 |
| Ширина, мм | 1140 |
| Глубина, мм | 1080 |
| Высота, мм | 710 |
| Вес (без упаковки), кг | 129.5 |

Среднетемпературный моноблок [Rivacold PTM054Z002](#) серии РТ предназначен для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель оснащена электронным управлением и оттайкой горячим газом. Материал корпуса - оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской.

Технические характеристики:

- Газовое расширение: капиллярная трубка
- Потребляемый ток: 5.4 А
- Компрессор: Tecumseh europe
- Конденсатор:
 - количество вентиляторов: 2
 - диаметр: 300 мм
 - воздухообмен: 1900 м³/ч
- Воздухоохладитель:
 - количество вентиляторов: 12
 - диаметр: 315 мм
 - воздухообмен: 3109 м³/ч
- Дальность выброса струи воздуха: 9 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
- Быстрозъемные 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°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.