

Коммерческое предложение от 08.12.2025**Моноблок среднетемпературный Rivacold PTM054Z002****Цена с НДС: 466 576 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, м³	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 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
- 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 $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ 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.