

Коммерческое предложение от 15.06.2026

Моноблок низкотемпературный POLAIR MB 109 T GREEN (R290)

Цена с НДС: 126 775 руб.

Артикул: **162591**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Холодопроизводительность, Вт	900
Объем холодильной камеры, м ³	6
Тип	низкотемпературный
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.85
Ширина, мм	1003
Глубина, мм	603
Высота, мм	545
Вес (без упаковки), кг	57
Вес (с упаковкой), кг	81

Моноблок низкотемпературный [POLAIR MB 109 T GREEN \(R290\)](#) поддерживает необходимый температурный режим в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Работа при температуре окружающей среды от 5 °С до 40 °С и влажности не выше 80%. Модель оборудована светодиодным светильником. Материал корпуса - оцинкованная сталь с полимерным покрытием, конденсатора - медь и алюминий.

Технические характеристики:

- Температурный режим: от -25 до -15 °С
- Суточное энергопотребление: 21 кВт/сутки
- Конденсатор:
 - Шаг ребер: 2,8 мм
 - Поверхность: 8,4 м²
 - Количество вентиляторов: 1
 - Мощность вентилятора: 0,018 кВт
 - Скорость вращения вентилятора: 1300 об/мин.
 - Диаметр крыльчатки: 254 мм

- Производительность: 840 м3/час
- Воздухоохладитель:
 - Шаг ребер: 4,2 мм
 - Поверхность: 4,5 м2
 - Количество вентиляторов: 1
 - Мощность вентилятора: 0,018 кВт
 - Скорость вращения вентилятора: 2600 об/мин.
 - Диаметр крыльчатки: 200 мм
 - Производительность: 600 м3/час
- Дальность струи воздуха: 4 м
- Диаметр трубы:
 - Всасывающая: 10 мм
 - Нагнетательная: 8 мм
- Размеры в упаковке: 1064x704x772 мм

- Компрессор NJ2212GK
- Тип оттайки: ТЭН
- Электронный блок с пультом управления
- Система выпаривания конденсата
- Не требуется дополнительных внешних соединений
- Возможность установки моноблока на минимально близком расстоянии к стенке камеры
- Защита от высокого давления
- Экономия потребляемой энергии до 30% благодаря эффективным термодинамическим свойствам пропана
- Увеличение эффективности и надежности в процессе эксплуатации
- Совместимость с любыми компрессорными маслами
- Безопасность хладагента для окружающей среды

Опционально доступно к заказу:

- «Зимний комплект» для эксплуатации при температуре окружающей среды до -10 °С
- Дистанционный пульт управления (для размещения панели управления на некотором расстоянии от моноблока)
- Сетевая карта EVIF25TWX (Wi-Fi) EVCO
- Сетевая карта EVIF25TBX (Bluetooth) EVCO

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.