

Коммерческое предложение от 23.11.2024

Моноблок среднетемпературный POLAIR MM 115 S GREEN (R290)

Цена с НДС: 71 357 руб.

Артикул: **703066**

Есть в наличии



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Тип установки	настенный
Температурный режим, °C	от -5 до 10
Хладагент	R290
Холодопроизводительность, Вт	1500
Объем холодильной камеры, м ³	15
Тип	среднетемпературный
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.84
Ширина, мм	490
Глубина, мм	807
Высота, мм	704
Вес (без упаковки), кг	58
Вес (с упаковкой), кг	89

Среднетемпературный моноблок [POLAIR MM 115 S GREEN \(R290\)](#) используется на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах для поддержания температурного режима внутри холодильных камер. Необходимая температура окружающей среды - от 5 °C до 40 °C, относительная влажность не выше 80%. Материал корпуса - оцинкованная сталь с полимерным покрытием.

[Подбор холодильной машины Polair по заданным параметрам.](#)

В комплекте светодиодный светильник, выключатель, сетевой соединитель, трубка слива воды, кронштейн и метизы.

Технические характеристики:

- Суточное энергопотребление: 13 Кв/час
- Конденсатор:
 - Шаг ребер: 3,2 мм
 - Поверхность: 6,25 м²

- Количество вентиляторов: 1
- Мощность вентилятора: 0,018 кВт
- Скорость вращения: 1300 об/мин.
- Диаметр крыльчатки: 254 мм
- Производительность: 600 м3/час
- Воздухоохладитель:
 - Шаг ребер: 3,6 мм
 - Поверхность: 4,63 м2
 - Количество вентиляторов: 1
 - Мощность вентилятора: 0,018 кВт
 - Скорость вращения: 2600 об/мин.
 - Диаметр крыльчатки: 200 мм
 - Производительность: 600 м3/час
- Дальность струи воздуха: 4 м
- Электрокабель:
 - Внешний силовой: 2x 1,5 + 1x 1,5
 - Соединение датчиков: 3x 0,75
- Освещение камеры: 2x 0,75
- Опционально могут быть заказаны «Зимний комплект» (для эксплуатации при температуре окружающей среды до -10 °С) и дистанционный пульт управления (для размещения панели управления на некотором расстоянии от моноблока)

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

Цены указаны с учетом НДС.