

Описание товара Холодильный моноблок

OptiLine Proton MM 484 Pro



Описание

Настенный холодильный моноблок OPTILINE это агрегат, предназначенный для теплоизолированных холодильных камер малого и среднего размера.

Корпус холодильного моноблока OPTILINE изготовлен из оцинкованного стального листа. Лист имеет дополнительное полимерное покрытие. Воздушное охлаждение отвечает за отсутствие перегрева в работе испарителя и конденсатора. В конструкции холодильных моноблоков OPTILINE предусмотрена электрическая оттайка, которая увеличивает ресурс компрессора за счет экономного процесса эксплуатации.

В конструкции настенных моноблоков OPTILINE предусмотрено наличие:

- Многофункционального электронного управления (типовое, полностью интегрированное)
- Капиллярной системы, расширяющей хладагент
- Встроенных тепловых автовыключателей с автоматической системой включения для контроля и нормирования потребления электроэнергии компрессором и вентиляторами
- Датчиком и блокиратором высокого и низкого давления с автоматическим включением

Работа системы компрессоров герметичного типа основана на использовании хладагента R404. Агрегаты поставляются заказчику в заправленном фреоном и маслом состоянии.

Комплектация моноблоков:

- Герметичный поршневой компрессор (производства Tecumseh)
- Конденсатор и испаритель (производства TerraFrigo)
- Аппаратура поддержания заданной температуры в камере (контроллер Eliwell 974 или аналогичный)

- ТЭНы оттайки
- Шланг для слива влаги после оттайки (шланг выведен напрямую из поддона испарителя в конденсаторный блок)
- На всех моноблоках внутри шланга слива конденсата установлен ПЭН подогрева
- Все модели холодильных агрегатов производства OPTILINE
- Агрегат заправлен хладагентом и полностью готов к работе
- Изделия для крепления агрегата на камеру или стену в комплект не входят
- Установлены автоматические выключатели (вводной и на управление)
- Ванночка выпаривания с ТЭНом выпаривания
- Контакторы на ТЭН и компрессор на всех агрегатах
- Реле высокого давления устанавливается на все моноблоки и сплит-системы
- Реле низкого давления
- Шкаф управления находится во влагозащищенном ящике

Характеристики

Страна производителя	Россия
Цвет	белый
Макс. рабочий ток, А	12.69
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	3.6
Гарантийный срок	2 года
Электропитание	380-420/3/50
Дополнительная информация	3 вентилятора компрессорного блока, 2 вентилятора воздухоохладителя
Страна сборки	Россия
Хладопроизводительность	8300 Вт
Температурный режим	среднетемпературная
Температурный диапазон, °C	-5 — 10
Производительность, куб. м/ч	3480-5220
Предельно допустимая температура окружающей среды, °C	30
Хладагент	R 404A
Объем камеры	120 м³
Габаритный размер	135 × 123 × 135 см
Вес	209 кг

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.