

Коммерческое предложение от 16.04.2025

Наименование товара: Моноблок низкотемпературный АСК-Холод МНп-12

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/monobloki/monoblok_nizkotemperaturnyj_ask_holod_mnp_12



Описание

Низкотемпературный потолочный моноблок **АСК-Холод МНп-12** предназначен для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель выполнена в виде единого блока, воздухоохладитель (испаритель) которого устанавливается во внутренний объем холодильной камеры, а компрессорно-конденсаторный блок - снаружи. Корпус изготовлен из оцинкованной стали белого цвета толщиной от 0,9 до 1,2 мм с полимерным покрытием, трубы конденсатора и испарителя - из меди, ребра - из алюминиевого сплава.

Комплектация:

- Микропроцессорный контроллер Danfoss / Eliwell, обеспечивающий работу холодильной установки по программе пользователя
- Поршневой герметичный компрессор Tecumseh
- Конденсатор и испаритель ребристо-трубный
- Выносной пульт управления
- Докипатель

- Фильтр-осушитель
- Дренажный шланг
- Капиллярная трубка на жидкостной линии
- Вводной автомат
- Магнитный пускатель Schneider Electric на включение компрессора (для моделей с 3-фазным компрессором)
- Магнитный пускатель Schneider Electric на включение электрооттайки (для ТЭНов мощностью свыше 0,9 кВт)
- Реле высокого давления
- Осевые вентиляторы повышенной производительности
- Кнопка включения установки

Особенности:

- Хладагент: R404a
- Компрессор: CAJ 2446 Z
- Автоматика: Danfoss (Германия), Eliwel
- Тип управления: электронный блок
- Автоматическая оттайка
- Нагрев испарителя и поддона производится ТЭНами
- Обогрев дренажной трубки (слива конденсата) при помощи ПЭНов
- Обвязка компонентов осуществляется медной трубой с толщиной стенки не менее 0,85 мм
- Обвязка электрической части выполняется проводами ГОСТ сечением не менее 1,5 мм²

Дополнительные характеристики:

- Температура наружного воздуха: от 40 до -35 °С
- Расход воздуха вентиляторов воздухоохладителя: 400 м³/час
- Конденсатор:
 - Шаг ребер: 2,8 мм
 - Поверхность: 5,95 м²
- Воздухоохладитель:
 - Шаг ребер: 4-8 мм
 - Поверхность: 4,3 м²
- Длина струи воздуха: 5 м
- Допустимая толщина сэндвич-панелей при установке подставки под моноблок: 80 мм
- Рекомендуемая толщина сэндвич-панелей: 150 мм

Опции (заказываются отдельно):

- Зимний комплект для эксплуатации моноблоков на улице (при температуре до -30 °С)
- Шумоизоляция наружного блока
- Запорные вентили (для сплит-систем), заправка фреоном
- Защита: реле давления по высокому и низкому давлению
- GSM-мониторинг для удаленного контроля работы холодильной машины

- Трубопровод «Т» (медная труба + теплоизоляция трубопровода)

Характеристики

Тип	низкотемпературный
Температурный режим	от -25 до -10 °С
Холодопроизводительность	870 Вт
Объем камеры	от 3 до 11 м ³
Хладагент	R404A
Напряжение	220 В
Потребляемая мощность	0.84 кВт
Ширина	480 мм
Глубина	510 мм
Высота	730 мм
Вес (с упаковкой)	115 кг
Страна производства	Россия

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.