

Коммерческое предложение от 27.05.2025

Наименование товара: Моноблок среднетемпературный АСК-Холод МСп-22

Ссылка на товар: https://prom-

katalog.ru/catalog/monobloki/monoblok_srednetemperaturnyj_ask_holod_msp_22



Описание

Среднетемпературный потолочный моноблок **АСК-Холод МСп-22** 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 4519 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 мм 2

Дополнительные характеристики:

- Температура наружного воздуха: от 40 до -35 °C
- Расход воздуха вентиляторов воздухоохладителя: 800 м³/час
- Конденсатор:

○ Шаг ребер: 2,8 мм

○ Поверхность: 11,05 м²

• Воздухоохладитель:

○ Шаг ребер: 4-8 мм

 \circ Поверхность: 8,73 м² \square

• 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 °C)
- 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 среднетемпературный

Температурный режим от -5 до 10 °C

Холодопроизводительность 2730 Вт

Объем камеры от 16 до 35 м \square 3

Хладагент R404A

Напряжение 220 В

Потребляемая мощность 1.69 кВт

Ширина 480 мм

Глубина 810 мм

Высота 730 мм

Вес (с упаковкой) 129 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.