

Описание товара Моноблок среднетемпературный

АСК-Холод МСп-31



Описание

Среднетемпературный потолочный моноблок **АСК-Холод МСп-31** 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 выше 0,9 кВт)
- Реле высокого давления

- Осевые вентиляторы повышенной производительности
- Кнопка включения установки

Особенности:

- Хладагент: R404a
- Компрессор: TFH 4522 Z
- Автоматика: Danfoss (Германия), Eliwel
- Тип управления: электронный блок
- Автоматическая оттайка
- Нагрев испарителя и поддона производится ТЭНами
- Обогрев дренажной трубы (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: 1600 $\text{м}^3/\text{час}$
- Конденсатор:
 - Шаг ребер: 2,8 мм
 - Поверхность: 15,07 м^2
- Воздухоохладитель:
 - Шаг ребер: 4-8 мм
 - Поверхность: 13,2 м^2
- Длина струи воздуха: 8 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	3000 Вт
Объем камеры	от 30 до 70 м^3

Хладагент	R404A
Напряжение	380 В
Потребляемая мощность	1.69 кВт
Ширина	545 мм
Глубина	810 мм
Высота	970 мм
Вес (с упаковкой)	160 кг
Страна производства	Россия

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.