

Коммерческое предложение от 27.09.2024

Моноблок низкотемпературный АСК-Холод МНп-13

Цена с НДС: 86 968.25 руб.

Артикул: **661900**

Есть в наличии



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Тип установки	потолочный
Температурный режим, °C	от -25 до -10
Холодопроизводительность, Вт	1010
Объем холодильной камеры, м ³	от 3.9 до 14
Тип	низкотемпературный
Подключение, В	220
Мощность, кВт	1.13
Ширина, мм	480
Глубина, мм	510
Высота, мм	730
Вес (без упаковки), кг	104
Вес (с упаковкой), кг	114.4

Низкотемпературный моноблок [АСК-Холод МНп-13](#) используется на предприятиях общественного питания, торговли, производствах и в пищевой промышленности для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах. Холодильная установка выполнена в виде единого блока. Испарительная часть (воздухоохладитель) устанавливается во внутренней части холодильной камеры, а компрессорно-конденсаторный блок - снаружи. Корпус выполнен из оцинкованной стали, трубы из меди, ребра блока из алюминиевого сплава.

При установке на холодильную камеру из сэндвич-панелей толщиной менее 80 мм рекомендуется устанавливать подставку под компрессорно-конденсаторный блок.

Установка на холодильную камеру из сэндвич-панелей толщиной свыше 150 мм не предусмотрена.

Технические характеристики:

- Поршневой герметичный компрессор Tecumseh CAJ 2464 Z
- Длина струи воздуха: 5м
- Конденсатор: шаг ребер 2,8 мм / поверхность 5,95 м²
- Воздухоохладитель: шаг ребер 4,0-8,0 мм / поверхность 4,3 м²

- Расход воздуха вентиляторов воздухоохладителя: 400 м³/час
- Габаритные размеры моноблока: 480x510x730 мм
- Габаритные размеры компрессорно-конденсаторного блока: 480x510x360 мм

- Система автоматической оттайки с помощью ТЭНов
- Микропроцессорный контроллер Danfoss / Eliwell
- ПЭН, обеспечивающий невозможность замерзания 3 метров сливной трубы
- Докипатель
- Фильтр-осушитель
- Капиллярная трубка
- Вводной автомат
- Магнитный пускатель на включение компрессора Schneider Electric
- Магнитный пускатель Schneider Electric на включение электрооттайки
- Реле высокого давления – на моделях 1 габарита (для установок с 1 фазным компрессором). Реле высокого и низкого давления - для моделей с 3-х фазным компрессором
- Осевые вентиляторы повышенной производительности
- 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

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

Цены указаны с учетом НДС.