

Коммерческое предложение от 20.10.2024

Моноблок среднетемпературный АСК-Холод МСп-20

Цена с НДС: 101 401.76 руб.

Артикул: **696554**

Есть в наличии



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Тип установки	потолочный
Температурный режим, °С	от -5 до 10
Холодопроизводительность, Вт	1280
Объем холодильной камеры, м ³	от 10 до 25
Тип	среднетемпературный
Подключение, В	220
Мощность, кВт	1.2
Ширина, мм	480
Глубина, мм	810
Высота, мм	730
Вес (без упаковки), кг	130
Вес (с упаковкой), кг	143

Среднетемпературный моноблок [АСК-Холод МСп-20](#) 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 9510 Z
- Длина струи воздуха: 5м
- Конденсатор: шаг ребер 2,8 мм / поверхность 11,05 м²
- Воздухоохладитель: шаг ребер 4,0-8,0 мм / поверхность 8,73 м²

- Расход воздуха вентиляторов воздухоохладителя: 800 м³/час
- Габаритные размеры моноблока: 480x810x730 мм
- Габаритные размеры компрессорно-конденсаторного блока: 480x810x360 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.