

Описание товара Напольно-потолочная сплит-система АСК-Холод ССп-11



Описание

Напольно-потолочная сплит-система **АСК-Холод ССп-11** предназначена для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель оснащена компрессорно-конденсаторным блоком, который размещается снаружи холодильной камеры и воздухоохладителем внутри камеры, соединенными между собой теплоизолированными медными трубками, по которым циркулирует хладагент и выводится конденсат, а также кабелем питания и управления. Корпус изготовлен из оцинкованной стали белого цвета толщиной 0,9-1,2 мм с полимерным покрытием в защитной пленке, трубы конденсатора и испарителя - из меди, ребра - из алюминиевого сплава.

Комплектация:

- Компрессор поршневой герметичный Tecumseh
- Конденсатор и испаритель ребристо-трубный
- Микропроцессорный контроллер Danfoss / Eliwell, обеспечивающий работу холодильной установки по программе пользователя
- Докипатель
- Фильтр-осушитель
- Капиллярная трубка
- Вводной автомат
- Магнитный пускатель на включение компрессора Schneider Electric
- Магнитный пускатель Schneider Electric на включение электрооттайки
- Реле высокого давления
- Осевые вентиляторы повышенной производительности
- Кнопка включения установки

Особенности

- Хладагент R 404a
- Компрессор: Tecumseh CAE 4450 Z (Франция)
- Автоматика: Danfoss (Германия), Eliwel, Dixell
- Тип управления: электронный блок
- Оттайка автоматическая. 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:

- Количество вентиляторов воздухоохладителя: 1
- Количество вентиляторов конденсатора: 1
- Длина струи воздуха: 5 м
- Конденсатор: 2,8 / 5,95 шаг ребер, мм / поверхность, м²
- Воздухоохладитель: 4,0-8,0 / 4,3 шаг ребер, мм / поверхность, м²
- Расход воздуха вентиляторов воздухоохладителя: 400 м³/час
- Габариты упаковки: 660x600x970 мм

Опции (заказываются отдельно):

- Зимний комплект для эксплуатации моноблоков на улице (при температуре до -10 °С)
- Зимний комплект для эксплуатации моноблоков на улице (при температуре до -25 °С)
- Выносной пульт управления
- 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
- Возможность замены компрессора по запросу заказчика на марки Danfoss (Германия), Cubigel (Испания), Aspera (Словакия)
- Возможность выполнения корпуса наружного и внутреннего блоков из нержавеющей стали
- Трубопровод «Т» (медная труба + теплоизоляция трубопровода)

Внимание! На фото аналогичная модель другого размера с 2 вентиляторами.

Характеристики

Тип	среднетемпературная
Температурный режим	от -5 до +10 °С

Холодопроизводительность	750 Вт
Объем холодильной камеры	от 2.5 до 8.5 м ³
Хладагент	R404
Напряжение	220 В
Потребляемая мощность	0.75 кВт
Ширина внешнего блока	510 мм
Глубина внешнего блока	480 мм
Высота внешнего блока	360 мм
Ширина внутреннего блока	350 мм
Глубина внутреннего блока	430 мм
Высота внутреннего блока	270 мм
Вес общий (без упаковки)	94 кг
Вес общий (с упаковкой)	101 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.