

Описание товара Сплит-система

низкотемпературная Intercold LCM 210 FT Evolution



Описание

Среднетемпературная сплит-система **Intercold LCM 210 FT Evolution** предназначена для охлаждения и поддержания необходимого температурного режима во внутреннем объеме холодильных камер на предприятиях пищевой промышленности. Модель состоит из 2 блоков: наружного и внутреннего.

В комплект поставки входит щит управления с контроллером и силовой частью

Особенности:

- Наружный блок:
 - Герметичный компрессор
 - Пластинчато-трубчатый конденсатор
 - Осевой вентилятор обдува
- Внутренний блок:
 - Испаритель
 - Вентилятор обдува
 - ТЭН оттайки испарителя
- Электрическая оттайка
- Прямой запуск
- Сдвоенное реле защиты по высокому и низкому давлению
- Боковое расположение вентилятора – защищенность от осадков
- Корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием
- Корпус внутреннего блока из алюминия

- ТЭН из нержавеющей стали AISI 304
- Крепление ТЭНов из пружинных сортов стали
- Вулканизированная изоляция
- Комплектующие самых надежных европейских производителей

Дополнительные характеристики:

- Расход воздуха:
 - Конденсатор: 1200 м³/ч
 - Воздухоохладитель: 1200 м³/ч
- Диаметр крыльчатки:
 - Конденсатор: 2x 250 мм
 - Воздухоохладитель: 2x 250 мм
- Шаг ребер воздухоохладителя: 4,2 мм
- Дальность струи воздухоохладителя: 7 м*
- Мощность оттайки: 1,2 кВт
- Мощность вентилятора:
 - Конденсатор: 0,14 кВт
 - Воздухоохладитель: 0,14 кВт
- Ток:
 - Номинальный: 5,7 А
 - Максимальный: 10 А
- Габариты в упаковке: 1150x1200x625 мм

Опции (заказываются отдельно):

- Монитор напряжения
- "Зимний запуск" для эксплуатации установки при температурах окружающей среды до -10 °C
- "Зимний запуск" для эксплуатации установки при температурах окружающей среды до -30 °C
- "Тепло-холод" для поддержания в объеме температуры посредством включения либо на охлаждение, либо на обогрев

* Зависит от условий загрузки камеры, её параметров и расположения воздухоохладителя.

Характеристики

Тип	низкотемпературная
Температурный режим	от -25 до -15 °C
Хладагент	R404
Потребляемая мощность	1.116 кВт
Ширина внешнего блока	991 мм
Глубина внешнего блока	575 мм

Высота внешнего блока	385 мм
Ширина внутреннего блока	811 мм
Глубина внутреннего блока	510 мм
Высота внутреннего блока	283 мм
Вес общий (с упаковкой)	129 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.