

Коммерческое предложение от 27.09.2024

Сплит-система низкотемпературная Intercold LCM 210 FT Evolution

Цена с НДС: 134 625 руб.

Артикул: **626014**

Есть в наличии



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -25 до -15
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	966
Объем холодильной камеры, м ³	от 5.5 до 12
Тип	низкотемпературная
Подключение, В	220
Мощность, кВт	1.12
Вес (без упаковки), кг	116
Вес (с упаковкой), кг	129

Сплит-система низкотемпературная [Intercold LCM 210 FT Evolution](#) используется на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах для охлаждения и поддержания необходимой температуры в холодильных камерах. Оборудование состоит из наружного и внутреннего блока. Материал корпуса - окрашенная оцинкованная сталь, материал воздухоохладителя - алюминий.

В комплекте щит управления с контроллером и силовой частью.

Технические характеристики:

- Конденсатор: ПТТО
- Температурный режим: от -25 до -15°С
- 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 внутреннего блока: 811x510x283 мм
- Габариты в упаковке: 1150x1200x625 мм
- 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
- ТЭН из нержавеющей стали AISI 304
- Крепление ТЭНов из пружинных сортов стали
- Вулканизированная изоляция
- Комплектующие самых надежных европейских производителей

Опционально доступно к заказу:

- 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

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

Цены указаны с учетом НДС.