

Коммерческое предложение от 10.05.2026

Сплит-система низкотемпературная Intercold LCM-324 FT Evolution

Цена с НДС: 188 448 руб.

Артикул: **478693**

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 15 до 34
Тип	низкотемпературная
Подключение, В	380
Мощность, кВт	2.8
Вес (без упаковки), кг	80
Вес (с упаковкой), кг	150

Низкотемпературная сплит-система [Intercold LCM 324 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 °C
- Расход воздуха:
 - Конденсатор: 1200 м3/ч
 - Воздухоохладитель: 1200 м3/ч
- Диаметр крыльчатки:
 - Конденсатор: 350 мм
 - Воздухоохладитель: 2x250 мм
- Шаг ребер воздухоохладителя: 5,5 мм
- Дальность струи воздухоохладителя: 7 м*
- Мощность оттайки: 1,8 кВт
- Мощность вентилятора:
 - Конденсатор: 0,14 кВт
 - Воздухоохладитель: 0,14 кВт

- Ток:
 - Номинальный: 3,7 А
 - Максимальный: 7,2 А
- Количество вентиляторов воздухоохладителя: 1
- Габариты в упаковке: 1250x900x725 мм
- Габариты внутреннего блока: 769x449x520 мм

- Наружный блок:
 - Герметичный компрессор Tecumseh Europe TFH 2511 z
 - Микроканальный конденсатор ПТТО
 - Осевой вентилятор обдува конденсатора
 - Реле давления для защиты от перепадов низкого и высокого давления
- Внутренний блок:
 - Испаритель
 - Вентилятор обдува
 - ТЭН оттайки испарителя
- Пластинчато-трубчатый конденсатор
- Электрическая оттайка
- Прямой запуск
- Боковое расположение вентилятора – защищенность от осадков
- Комплектующие самых надежных европейских производителей

Опционально доступно к заказу:

- Монитор напряжения
- "Зимний запуск" для эксплуатации установки при температурах окружающей среды до -10 °С
- "Зимний запуск" для эксплуатации установки при температурах окружающей среды до -30 °С
- "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.