

Описание товара Сплит-система низкотемпературная Intercold LCM 434 FT



Описание

Низкотемпературная сплит-система **Intercold LCM 434 FT** 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.

Комплектация:

- Щит управления с контроллером и силовой частью

Особенности:

- Наружный блок: □
 - Герметичный компрессор Tecumseh Europe TAG 2516 z
 - Пластинчато-трубчатый конденсатор
 - Осевой вентилятор обдува конденсатора
 - Реле давления для защиты от перепадов низкого и высокого давления
- Внутренний блок:
 - Испаритель
 - Вентилятор обдува
 - ТЭН оттайки испарителя
- Электрическая оттайка
- Прямой запуск
- Боковое расположение вентилятора – защищенность от осадков
- Корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием
- Корпус внутреннего блока из алюминия
- Комплектующие самых надежных европейских производителей

Дополнительные характеристики:

- Расход воздуха:
 - Конденсатор: 5340 м³/ч
 - Воздухоохладитель: 2670 м³/ч
- Диаметр крыльчатки:
 - Конденсатор: 2х350 мм
 - Воздухоохладитель: 350 мм
- Шаг ребер воздухоохладителя: 5,5 мм
- Дальность струи воздухоохладителя: 10 м*
- Мощность оттайки: 1,8 кВт
- Мощность вентилятора:
 - Конденсатор: 0,27 кВт
 - Воздухоохладитель: 0,135 кВт
- Ток:
 - Номинальный: 4,6 А
 - Максимальный: 10,5 А
- Количество вентиляторов воздухоохладителя: 1
- Габариты в упаковке: 1450х1200х775 мм

Опции (заказываются отдельно):

- 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

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

Характеристики

Тип	низкотемпературная
Температурный режим	от -25 до -15 °С
Хладагент	R404
Напряжение	380 В
Потребляемая мощность	2.78 кВт
Ширина внешнего блока	1242 мм
Глубина внешнего блока	628 мм
Высота внешнего блока	537 мм
Ширина внутреннего блока	764 мм

Глубина внутреннего блока	449 мм
Высота внутреннего блока	520 мм
Вес общий (без упаковки)	90 кг
Вес общий (с упаковкой)	145 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.