

# Описание товара Сплит-система

## среднетемпературная Intercold MCM 231 380 FT Evolution



### Описание

Среднетемпературная сплит-система **Intercold MCM 231 380 FT Evolution** предназначена для охлаждения и поддержания необходимого температурного режима во внутреннем объеме холодильных камер на предприятиях пищевой промышленности. Модель оснащена внешним блоком с установленным компрессором, пластинчато-трубчатым конденсатором, щитом управления с контроллером и силовой частью. Корпус выполнен из окрашенной оцинкованной стали, воздухоохладитель - из алюминия.

### **Особенности:**

- Прямой тип запуска
- Электрический тип оттайки
- Герметичный компрессор Tecumseh Europe CAJ4517Z, либо аналог
- Удобное крепление к потолку

### **Дополнительные характеристики:**

- Расход воздуха:
  - Конденсатор: 1200 м<sup>3</sup>/ч
  - Воздухоохладитель: 1200 м<sup>3</sup>/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: 4 А
  - Максимальный: 6,2 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	среднетемпературная
Температурный режим	от -5 до 5 °C
Хладагент	R404
Напряжение	380 В
Потребляемая мощность	1.466 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

определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.