

Коммерческое предложение от 12.06.2026

Моноблок высокотемпературный Rivacold FTH009Z001

Цена с НДС: 180 055 руб.

Артикул: **854388**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип установки	настенный
Температурный режим, °C	от +5 до +10
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	1738от 1331 до 1738
Объем холодильной камеры, м ³	30от 8.1 до 30
Тип	высокотемпературный
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.84
Ширина, мм	400
Глубина, мм	796
Высота, мм	714
Вес (без упаковки), кг	48

Высокотемпературный моноблок [Rivacold FTH009Z001](#) серии FT предназначен для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель оснащена электронным управлением и автоматической разморозкой. Материал корпуса - оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской.

Технические характеристики:

- Газовое расширение: капиллярная трубка
- Потребляемый ток: 4 А
- Компрессор: Tecumseh europe
- Конденсатор:
 - количество вентиляторов: 1
 - диаметр: 254 мм
 - воздухообмен: 600 м³/ч
- Воздухоохладитель:
 - количество вентиляторов: 1
 - диаметр: 200 мм
 - воздухообмен: 500 м³/ч
- Дальность выброса струи воздуха: 5 м

- Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
- Реле высокого давления
- Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
- Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
- Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
- Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
- Воздушный конденсатор
- Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
- Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
- Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2.5 м
- Микровыключатель двери с кабелем длиной 2.5 м
- Кабель питания обогрева двери длиной 2.5 м для низкотемпературных моделей
- Лоток для выпаривания конденсата
- Кабель питания длиной 2.5 м
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Опционально доступно к заказу:

- Водяной конденсатор

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

Цены указаны с учетом НДС.