

Коммерческое предложение от 13.06.2026

Моноблок высокотемпературный Rivacold FTH040Z002

Цена с НДС: 292 900 руб.

Артикул: **544013**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип установки	настенный
Температурный режим, °C	от +5 до +10
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	5504от 4123 до 5504
Объем холодильной камеры, м ³	125.6от 39.5 до 125.6
Тип	высокотемпературный
Подключение, В	380
Мощность, кВт	2.3
Ширина, мм	690
Глубина, мм	1184
Высота, мм	887
Вес (без упаковки), кг	110

Высокотемпературный моноблок [Rivacold FTH040Z002](#) 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: 5.1 А
- Компрессор: Tecumseh europe
- Конденсатор:
 - количество вентиляторов: 1
 - диаметр: 350 мм
 - воздухообмен: 1980 м³/ч
- Воздухоохладитель:
 - количество вентиляторов: 1
 - диаметр: 350 мм
 - воздухообмен: 1740 м³/ч
- Дальность выброса струи воздуха: 8 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 = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, 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.