

Коммерческое предложение от 21.04.2026

Моноблок высокотемпературный Rivacold FTH016Z001

Цена с НДС: 228 013 руб.

Артикул: **210431**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип установки	настенный
Температурный режим, °C	от +5 до +10
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	от 1953 до 2619
Объем холодильной камеры, м ³	от 15.2 до 51.1
Тип	высокотемпературный
Подключение, В	220
Мощность, кВт	1.12
Ширина, мм	650
Глубина, мм	887
Высота, мм	814
Вес (без упаковки), кг	75.5

Высокотемпературный моноблок [Rivacold FTH016Z001](#) 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: 300 мм
 - воздухообмен: 1370 м³/ч
- Воздухоохладитель:
 - количество вентиляторов: 2
 - диаметр: 200 мм
 - воздухообмен: 1030 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 = $+50^{\circ}\text{C}$, 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.