

Коммерческое предложение от 07.12.2025**Моноблок высокотемпературный Rivacold SFH016Z001****Цена с НДС: 283 848 руб.****Артикул: 152337****Под заказ**

Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип установки	настенный
Температурный режим, °С	от +5 до +10
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	от 2046 до 2697
Объем холодильной камеры, м³	от 17.2 до 32.8
Тип	высокотемпературный
Подключение, В	220
Мощность, кВт	1.2
Ширина, мм	930
Глубина, мм	1000
Высота, мм	480
Вес (без упаковки), кг	87

Высокотемпературный моноблок [Rivacold SFH016Z001](#) серии SF 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: 6 А
- Компрессор: Tecumseh europe
- Конденсатор:
 - количество вентиляторов: 2
 - диаметр: 254 мм
 - воздухообмен: 1210 м³/ч
- Воздухоохладитель:
 - количество вентиляторов: 2
 - диаметр: 200 мм
 - воздухообмен: 960 м³/ч
- Дальность выброса струи воздуха: 4 м

- Реле высокого давления
- 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
- 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
- Кабель питания длиной 2.5 м
- Газовое расширение капillaryной трубкой
- Монтажный комплект и трубка слива перелива
- Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
- Выносная панель управления с кабелем 5 м
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°C, Т кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° С 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.