

Коммерческое предложение от 16.06.2026

Моноблок высокотемпературный Rivacold SFH016Z001

Цена с НДС: 268 175 руб.

Артикул: **152337**

Под заказ



| | |
|------------------------------|---------------------|
| Гарантия | 12 мес. |
| Страна-производитель | Италия |
| Тип установки | настенный |
| Температурный режим, °C | от +5 до +10 |
| Хладагент | R404 |
| Холодопроизводительность, Вт | 2697от 2046 до 2697 |
| Объем холодильной камеры, м³ | 32.8от 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 каплярной 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 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.