

Коммерческое предложение от 08.12.2025**Моноблок среднетемпературный Rivacold BXM256Z052****Цена с НДС: 2 173 218 руб.****Артикул: 524221****Под заказ**

Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип установки	настенный
Температурный режим, °C	от -5 до +5
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	от 23539 до 27984
Объем холодильной камеры, м³	от 260.4 до 762.4
Тип	среднетемпературный
Подключение, В	380
Мощность, кВт	18.3
Ширина, мм	1994
Глубина, мм	2401
Высота, мм	1201
Вес (без упаковки), кг	730

Среднетемпературный моноблок [Rivacold BXM256Z052](#) серии BX предназначен для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель оснащена электронным управлением и оттайкой горячим газом. Материал корпуса - оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской RAL 9003.

Технические характеристики:

- Газовое расширение: TPV
- Потребляемый ток: 29.15 A
- Компрессор: Bitzer
- Производительность: 48.5 м³
- Конденсатор:
 - количество вентиляторов: 2
 - диаметр: 560 мм
 - воздухообмен: 17050 м³/ч
- Воздухоохладитель:
 - количество вентиляторов: 2
 - диаметр: 500 мм
 - воздухообмен: 11459 м³/ч

- Дальность выброса струи воздуха: 18 м
- Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
- Тэн подогрева картера компрессора
- Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
- Двигатель вентилятора с внешним ротором
- Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
- Резервуар жидкости
- Фильтр осушитель
- Сепаратор жидкости
- Смотровое окно
- Электронное реле давления масла (при необходимости)
- Сдвоенное реле высокого и низкого давления
- Соленоидный клапан на жидкостной линии
- Кубические воздухоохладители изготовлены из медных труб с алюминиевыми ламелями
- Оттайка горячим газом с программируемой частотой и длительностью
- Обогрев дренажа
- Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
- Выносной пульт программирования и управления с кабелем 20 м
- Агрегат предзаправлен хладагентом R404A
- Совместимость агрегатов с директивами PED
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

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

Цены указаны с учетом НДС.