

Коммерческое предложение от 15.06.2026

Моноблок низкотемпературный Rivacold BXL250Z052

Цена с НДС: 2 330 749 руб.

Артикул: **288205**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип установки	настенный
Температурный режим, °C	от -25 до -15
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	16138от 13199 до 16138
Объем холодильной камеры, м³	846.4от 245.4 до 846.4
Тип	низкотемпературный
Подключение, В	380
Мощность, кВт	19.4
Ширина, мм	1994
Глубина, мм	2401
Высота, мм	1201
Вес (без упаковки), кг	755

Низкотемпературный моноблок [Rivacold BXL250Z052](#) серии VX 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: TPВ
- Потребляемый ток: 34.8 А
- Компрессор: Bitzer
- Производительность: 84.5 м³
- Конденсатор:
 - количество вентиляторов: 2
 - диаметр: 500 мм
 - воздухообмен: 13581 м³/ч
- Воздухоохладитель:
 - количество вентиляторов: 2
 - диаметр: 500 мм
 - воздухообмен: 11549 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 вентиль 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 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)

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

Цены указаны с учетом НДС.