

Коммерческое предложение от 11.06.2026

Моноблок среднетемпературный Rivacold CTM034Z012

Цена с НДС: 424 547 руб.

Артикул: **910934**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип установки	настенный
Температурный режим, °C	от -5 до +5
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	3646от 2706 до 3646
Объем холодильной камеры, м³	65.9от 16.4 до 65.9
Тип	среднетемпературный
Подключение, В	380
Мощность, кВт	1.8
Ширина, мм	915
Глубина, мм	1138
Высота, мм	940
Вес (без упаковки), кг	110

Среднетемпературный моноблок [Rivacold CTM034Z012](#) серии СТ 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.

Технические характеристики:

- Газовое расширение: капиллярная трубка
- Потребляемый ток: 4.29 А
- Компрессор: Maneurop
- Конденсатор:
 - количество вентиляторов: 1
 - диаметр: 350 мм
 - воздухообмен: 2600 м³/ч
- Воздухоохладитель:
 - количество вентиляторов: 1
 - диаметр: 350 мм
 - воздухообмен: 2511 м³/ч
- Дальность выброса струи воздуха: 8 м

- Тэн подогрева картера компрессора
- Воздухоохладители изготовлены из медных труб с алюминиевыми ламелями
- Герметичный поршневой компрессор
- Вариатор скорости вращения вентилятора конденсатора
- Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
- Прямой отвод конденсата
- Плафон освещения холодильной камеры закрепляется на потолке
- Реле высокого давления
- Реле низкого давления
- 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.