

Коммерческое предложение от 21.04.2026

Моноблок низкотемпературный Rivacold CTL012Z001

Цена с НДС: 361 462 руб.

Артикул: **174950**

Под заказ



| | |
|------------------------------|--------------------|
| Гарантия | 12 мес. |
| Страна-производитель | Италия |
| Тип установки | настенный |
| Температурный режим, °C | от -25 до -15 |
| Хладагент | R404 |
| Холодопроизводительность, Вт | от 809 до 1116 |
| Объем холодильной камеры, м³ | от 4.7 до 31.2 |
| Тип | низкотемпературный |
| Подключение, В | 220 |
| Мощность, кВт | 1.2 |
| Ширина, мм | 835 |
| Глубина, мм | 843 |
| Высота, мм | 770 |
| Вес (без упаковки), кг | 83 |

Низкотемпературный моноблок [Rivacold CTL012Z001](#) 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: 6.11 А
- Компрессор: Aspera
- Конденсатор:
 - количество вентиляторов: 2
 - диаметр: 254 мм
 - воздухообмен: 1748 м³/ч
- Воздухоохладитель:
 - количество вентиляторов: 2
 - диаметр: 200 мм
 - воздухообмен: 1155 м³/ч
- Дальность выброса струи воздуха: 5 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.