

Коммерческое предложение от 11.06.2026

Моноблок низкотемпературный Rivacold CTL016Z001

Цена с НДС: 359 744 руб.

Артикул: **298123**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип установки	настенный
Температурный режим, °C	от -25 до -15
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	1380от 940 до 1380
Объем холодильной камеры, м³	12.2от 5.8 до 12.2
Тип	низкотемпературный
Подключение, В	380
Мощность, кВт	1.43
Ширина, мм	835
Глубина, мм	843
Высота, мм	770
Вес (без упаковки), кг	85

Низкотемпературный моноблок [Rivacold CTL016Z001](#) 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: 6.25 А
- Компрессор: Aspera
- Конденсатор:
 - количество вентиляторов: 2
 - диаметр: 254 мм
 - воздухообмен: 1574 м³/ч
- Воздухоохладитель:
 - количество вентиляторов: 2
 - диаметр: 200 мм
 - воздухообмен: 1080 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.