

ОХЛАДИТЕЛЬ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ (ЧИЛЛЕР) MaXircu Chi-30



Охладители циркуляционные серии MaXircu Chi используют циркуляционный контур для охлаждения внешнего оборудования, например, при работе с ротационными испарителями. Диапазон регулирования температур – от -20 °С до +40 °С. Необходимая температура регулируется микропроцессорной системой с контролем по обратной связи. Распределение охлаждающей жидкости по контуру осуществляется применением циркуляционного насоса.

Производитель: DAIHAN Scientific Co, Ltd

Модель: MaXircu Chi-30

Страна: Республика Корея

Причины использовать охладители циркуляционные серии MaXircu Chi в вашей лаборатории:

- Максимальная производительность циркуляционного насоса – 20-30 л/мин (в зависимости от модели)
- Цифровой контроль и регулирование параметров работы с помощью встроенной панели управления с дисплеем
- Рабочая камера из нержавеющей стали
- Подходят для работы с испарителями различного объема – 1-20 л, 10-30 л, 20-50 л (в зависимости от модели)
- Кнопка экстренной остановки процесса
- Встроенные манометры для насоса и компрессора

Характеристики

Материал рабочей камеры	Нержавеющая сталь
Диапазон регулирования температуры	От -20 °С до +40 °С
Объем охлаждающей жидкости	29 л
Допустимый объем испарителя	10-30 л
Производительность насоса	30 л/мин
Максимальное давление	3,3 бар
Мощность охлаждения при +20 °С	2800 Вт
Мощность охлаждения при 0 °С	1300 Вт
Мощность охлаждения при -20 °С	450 Вт

Все изображения

