ОХЛАДИТЕЛЬ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ (ЧИЛЛЕР) MaXircu Chi-20



Охладители циркуляционные серии MaXircu Chi используют циркуляционный контур для охлаждения внешнего оборудования, например, при работе с ротационными испарителями. Диапазон регулирования температур – от -20 °C до +40 °C. 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-20 **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
Объем охлаждающей жидкости	17 л
Диапазон регулирования температуры	От -20 °C до +40 °C
Допустимый объем испарителя	1-20 л
Производительность насоса	20 л/мин
Максимальное давление	1 бар
Мощность охлаждения при +20 °C	1700 Bt
Мощность охлаждения при 0 °C	870 Bt
Мощность охлаждения при -20 °C	320 Bt

Все изображения



