

FT903 Погружной охладитель

С погружным зондом для быстрого охлаждения жидкостей

JULABO погружной охладитель в основном используется для встречного охлаждения при применении с нагревающими термостатами, т.е. для быстрого охлаждения жидкостей до низких температур. Еще одним преимуществом является компактность. JULABO погружной охладитель является экономной альтернативой охлаждению водопроводной водой. На основании простого управления серия этих приборов подходит для разнообразных задач охлаждения.

Ваши преимущества

- Быстрое охлаждение жидкостей до низких температур
- встречное охлаждение при применении с нагревающими термостатами
- Отсутствие необходимости использования водопроводной воды
- Компактность и вследствие этого малая площадь для установки
- Простое управление
- Альтернатива сухому льду
- С интегрированным PID-контроллером температур и брызгозащищенной клавиатурой
- В комплекте с внешним датчиком Pt100, 200 x 6 мм нерж.сталь



Технические данные

Номер для заказа	9650893											
Серия	FT серия											
Категория	Погружные/проточный охладители											
Диапазон рабочих температур (°C)	-90 ... +30											
Стабильность температуры (°C)	±1											
Дисплей	LED											
Мощность охлаждения (этанол)	°C	20	10	0	-10	-20	-30	-40	-50	-60	-70	-80
	кВт	0.3	0.29	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.21	0.18	0.13	0.05
Хладагент	R23, R404A											
Допустимая окружающая температура	5...40 °C											
Габариты Ш x Д x В (см)	38 x 55 x 60											
Вес (кг)	50											
Охлаждение компрессора	Воздушное											
Погружной зонд	5.6 x 14.0 (В x Ø) см											
Соединительный шланг (Д) см	160											
Доступные параметры сети	230 V / 50-60 Hz											

JULABO Контакты

JULABO GmbH
Eisenbahnstr. 45
77960 Seelbach / Germany

Tel. +49 (0) 7823 51-0
info.de@julabo.com

JULABO Сервис

Поиск продукта, Аксессуары, 1 PLUS гарантия, Загрузить каталог, Телефонная служба, Инструкция по эксплуатации, Сертификат безопасности, Программное обеспечение ...

www.julabo.com

Технические изменения возможны. Изображения могут иметь отличия от оригинала.