

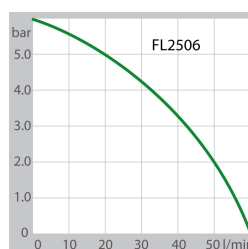
FL2506 Охладитель-циркулятор

Более 20 моделей для лаборатории и промышленности

FL-серия предлагает новое поколение охладителей-циркуляторов для разнообразного применения в лаборатории и производстве. Диапазон рабочих температур находится от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$, стабильность температур PID-температурного контроллера составляет $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$. Приборы укомплектованы брызгозащищенной клавиатурой с ярким LED-дисплеем, дополнительно на передней панели находится RS232 цифровой интерфейс и аналоговый выход. Заливная горловина удобно расположена наверху и закрыта откидной крышкой. Еще одна откидная крышка служит для хранения инструкций по эксплуатации и прочих документов по прибору. Съемная вентиляционная решетка позволяет производить быстрое удаление пыли, за решеткой находится сливной кран. Все модели оснащены индикатором наполнения. Еще одним преимуществом является отсутствие боковых вентиляционных отверстий, что позволяет устанавливать приборы вплотную друг к другу.

Ваши преимущества

- Эргономичный дизайн и простое управление
- Брызгозащищенная клавиатура с интегрированным выключателем
- Большой, яркий LED-указатель температур
- Надежный микропроцессорный PID-контроллер температур
- Индикатор наполнения
- Надежный, высокопроизводительный насос
- Допустимая температура обратного потока $+80^{\circ}\text{C}$
- Простое заполнение через находящуюся сверху откидную крышку
- Защитное устройство низкого уровня теплоносителя в бачке с оптическим и звуковым оповещением
- Интегрированные бачки из нерж.стали
- Съемная вентиляционная решетка для быстрого удаления пыли
- Легкодоступный сливной кран на передней панели
- Отсутствие боковых вентиляционных отверстий
- RS232 интерфейс для Online-коммуникации
- IP-класс согл. IEC 60529:21
- Индикатор давления
- Байпас-вентиль для установки давления насоса




● производительность насоса (H₂O)

Технические данные


Номер для заказа	9666025										
Серия	FL серия										
Категория	Охладители-циркуляторы										
Диапазон рабочих температур (°C)	-15 ... +40										
Стабильность температуры (°C)	±0.5										
Разрешение дисплея	0.1 °C										
Дисплей	LED										
Мощность охлаждения (этанол)	<table border="1"> <tr> <td>°C</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>кВт</td> <td>2.5</td> <td>1.9</td> <td>1</td> <td>0.3</td> </tr> </table>	°C	20	10	0	-10	кВт	2.5	1.9	1	0.3
°C	20	10	0	-10							
кВт	2.5	1.9	1	0.3							
Производительность насоса (л/мин)	60										
Производительность насоса нагнетание (бар)	0.5-6.0										
Штуцеры насоса	G1 1/4"										
Соединения для шлангов (внутр. Ø мм)	1"										
Filling volume liters	24 ... 30										
Хладагент	R404A										
Цифровой интерфейс	RS232, опционально Profibus										
Допустимая окружающая температура	5...40 °C										
Габариты Ш x Д x В (см)	60 x 76 x 115										
Вес (кг)	130										
Входит в комплект поставки	2 соединения для шлангов с внутр. диам. 1" (штуцеры насоса G1 1/4" внеш. резьба)										
Охлаждение компрессора	Воздушное										
Доступные параметры сети	230 В / 50 Гц 230 В / 60 Гц										

Применимые теплоносители: вода, водно-гликолевые смеси, JULABO Thermal-теплоносители.


Характеристики
Дисплей

 **Легкочитаемый**
Большой LED дисплей для фактической и заданной температур (разрешение 0.1 °C)


Управление температурой

 **Точно**
PID контроллер температур с предустановленными параметрами, стабильность ±0.02...±0.2 °C

Техническая комплектация

 **Серийное подключение**
RS232 интерфейс для управления с PC, передачи данных и учета измеренных параметров

Управление

 **Просто и быстро**
Простое 3-клавишное управление для установки заданного значения (FL модели)

Технология охлаждения

 **Сохранение мощности охлаждения**
Съемная вентиляционная решетка для быстрого удаления пыли

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.