

FP50-НЕ Охлаждающий термостат

Высокопроизводительные модели для задач повышенной сложности

ЈULABO охлаждающие/нагревающие термостаты предназначены для термостатирования как внешних систем, так и в бане термостата. В наличии имеются модели трех серий с различными техническими характеристиками. Высокопроизводительные насосы и высокая мощность нагрева/охлаждения гарантируют короткое время нагрева и охлаждения. Съемная вентиляционная решетка способствует быстрому удалению пыли. В зависимости от модели - комплектация опорными роликами и ручками захвата. Все модели снабжены сливным краном на передней панели для удобного слива теплоносителя. Компактная конструкция позволяет съэкономить место в Вашей лаборатории.

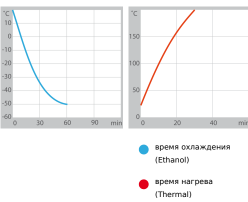
Ваши преимущества

- VFD вакуумно-флуоресцентный дисплей
- Брызгозащищенная клавиатура для установки заданной температуры, значений функций оповещения и функций меню
- ICC интеллектуальный каскадный контроллер (Intelligent Cascade Control), саморегулирующийся
- АТСЗ калибровка абсолютной температуры по трем точкам
- Подключение для Pt100 внешнего температурного датчика для измерения и управления
- SMART PUMP интеллектуальная электронная система управления насосом
- Система предупреждения о низком уровне теплоносителя в бане (DBGM 203 06 059.8)
- Защита от перегревания с установкой при помощи дисплея
- RS232 интерфейс для Online-коммуникации
- Интегрированный программатор с программой на 10 шагов
- Абсолютный контроль охлаждения
- Пропорциональный контроль охлаждения

Технические данные

TOXIII TOCKIIO HUIIIDIO	
Номер для заказа	9212650
Серия	HighTech
Категория	Охлаждающие термостаты
Диапазон рабочих температур (°C)	-50 +200
Стабильность температуры (°C)	±0.01
Разрешение дисплея	0.01 °C
Интегрированный программатор	1x10 steps







Дисплей	VFD
Мощность нагрева (кВт)	2
Мощность охлаждения (этанол)	°C 20 0 -20 -40 кВт 0.9 0.8 0.5 0.16
Производительность насоса (л/мин)	22-26
Производительность насоса нагнетание (бар)	0.4-0.7
Производительность насоса всасывание (бар)	0.2-0.4
Отверстие / глубина ванны Ш х Д / Г (см)	18 x 12 / 15
Штуцеры насоса	M16x1
Соединения для шлангов (внутр. Ø мм)	8 / 12
Filling volume liters	8
Хладагент	R404A
Pt100 пдключение внешн. датчика	в наличии
Цифровой интерфейс	RS232, опционально Profibus
Допустимая окружающая температура	540 °C
Габариты Ш х Д х В (см)	42 x 49 x 72
Вес (кг)	57
Классификация согл. DIN12876-1	Класс III (FL) согл. DIN 12876-1
Входит в комплект поставки	по 2 соединения для шлангов с внутр. диам. 8 и 12 мм (штуцеры насоса с M16x1, внеш. резьба).
Охлаждение компрессора	Воздушное
Параметры сети В / Гц / А	230/50/14
Доступные параметры сети	230 В / 50 Гц 230 В / 60 Гц

Характеристики

Дисплей



Замечательный вид

Легкочитаемый VFD Comfort-дисплей с одновременным отображением 3 значений, функций предупреждения и защиты, производительности насоса (разрешение 0.01 °C)



📲 🗂 Ступень насоса и уровень

для выбранной производительности насоса и уровня заполнения (y Presto® PLUS, Magnum 91 & Forte HT)

Управление



Комфортно и подробно

Клавиатура с доп. функциями меню для установки производительности насоса, параметров управления, калибровки, программатора, предупреждений и др.

Управление температурой



ІСС Для выдающихся результатов

'Intelligent Cascade Control', саморегулирующийся & высокоточный, стабильность ± 0.005 °С внутр., $< \pm 0.05$ °С внешн

тс Полный контроль

'Temperature Control Features' для полного контроля динамики управления, доступ ко всем важным параметрам для индивидуальной оптимизации



ATC³ Высочайшая точность измерения

'Absolute Temperature C alibration" калибровка абсолютной температуры по 3-м точкам

Технология охлаждения



🤙 Охлаждение с эффектом экономии

Пропорциональный контроль охлаждения для автоматической регулировки мощности охлаждения, соотв. периодическое отключение компрессора



Сохранение мощности охлаждения

Съемная вентиляционная решетка для быстрого удаления пыли



АСС 100% мощность охлаждения

'Active Cooling Control' активный контроль охлаждения для охлаждения во всем диапазоне рабочих температур

Техническая комплектация



Умная насосная система

Интеллектуальная насосная система с электронной установкой производительности



Pt 100 Контроль во внешней системе

Pt100 подключение внешн. датчика для высокоточного измерения и прямого управления внешней системой



RS232 Серийное подключение

RS232 интерфейс для управления с РС, передачи данных и учета измеренных параметров



Пегкое программирование Интегрированный программатор для 1 профиля температур с макс. 10 шагами, с интегрированными часами реального времени

Функции предупреждения & защиты



Система раннего предупреждения о низком **уровне**

с оптическим и звуковым оповещением, позволяет своевременно долить теплоноситель прежде, чем произойдет отключение прибора



- Система раннего предупреждения о превышении высокой/низкой температуры

при достижении пограничных значений, возможна установка на полное отключение прибора



Расширенная защита от перегрева

с дополнительным отображением значения на дисплее, позволяет производить точную установку



Для горящих жидкостей

Класс III (FL) согл. DIN 12876-1

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