Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Yamato BF-400 - Охладитель лабораторный погружной



Yamato BF-400 - Охладитель лабораторный погружной

Лёгкие в использовании, компактные погружные охладители.

BF-400

Диапазон рабочих температур	Диапазон комнатная температура, от +5 до 80°C
Настройка / отображение температуры	От -20.0 до 90°C
Точность установки температуры	±0.02 / 0.05°C

Способ

перемешивания / Мешалка Впрыск воды (10-ступенчатая регулировка) вращения

BF-400

Параметры нагревателя	Трубка из нерж. стали, 1 кВт. Контроль - Симисторный блок
Таймер / разрешение таймера	От 1 мин. до 99 часов 59 мин. или от 100 часов до 999 часов. Разрешение 1 минута или 1 час.
Рабочие функции	Фиксированные операции: установка температуры, быстрая автоматическая остановка. Программные операции: от 1 до 3 паттернов (макс.10 сегментов в одном паттерне). Повторение операции: автоматический запуск.
Дополнительные функции	Предустановка температуры (сохранение / вызов, 10 ячеек памяти), Таймер (до 49,999 ч.), калибровка смещения, блокировка кнопок, выбор режима восстановления после аварийного отключения питания).
Интерфейсы	Нет
Датчик температуры	Платиновый, резистивного типа, (Pt100Ω)
Функции безопасности	Функция самодиагностики (обнаружение отклонения от нормы частоты сети, обнаружение неисправности контроллера, обнаружение неисправности датчика, Обнаружение отключения нагревателя, Обнаружение короткого замыкания симистора, Обнаружение неисправности главного реле, Автоматическая защита от перегрева, Обнаружение отклонений от нормы температуры измерения), Независимое устройство предотвращения перегрева, Устройство защиты цепи, Датчик уровня воды предотвращения пустого кипения.
Источник питания	АС220В 5А однофазный с понижающим трансформатором
Внешние габариты	1 140 × 138 × 312 мм
Масса	4 кг
Аксессуары включенные	Тестовая полипропиленовая ванна, модель ВҮ-100

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01