

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

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

Yamato DP-63C - Вакуумный сушильный шкаф



Yamato DP-63C - Вакуумный сушильный шкаф

Преимущества

- Удобство работы, широкий спектр применений
- Уникальная функция Z-управления, дополняющая обычное ПИД-регулирование
- Время нагрева было сокращено на 37% за счёт подавления явления перерегулирования
- Повышенная стабильность при работе на низких температурах
- Функция контроля энергопотребления и выбросов СО1

DP-63C

Метод конвекции **Декомпрессия, инфракрасное тепловое излучение от стенок** Объем рабочей камеры **216** л

DP-63C

Диапазон рабочих температур	+40°C ~ +200°C
Точность установки температуры	±1,5 °C (при 200 °C) / ±1°C (при 200°C)
Диапазон регулировки давления воздуха / воды	100~0.1 кПа (760~1 Topp)
Время достижения максимальной температуры	120 мин
Материал корпуса	Сталь холодного проката с меламиновым покрытием
Материал рабочей камеры	Нержавеющая сталь
Материал термоизоляции	Минеральная вата / стекловолокно
Обзорное окно	Закалённое стекло и поликарбонатная защитная пластина
Параметры нагревателя	тип SSR / Микатермический, 3,15 кВт
Вакуумметр	Трубка Бурдона, 0~0.1 мПа
Выпускной канал	вакуумный порт - 18 мм I.D.× 1 шт / Фланец NW25 / Rc 1/4
Настройка / отображение температуры	PID-контроллер на базе микропроцессора / Цифровой дисплей
Датчик температуры	К-Термопара (контроль температуры и защита от перегрева)
Таймер / разрешение таймера	1 мин до 99 ч 59 мин и 100 ч до 999 ч и 50 мин с функцией ожидания
Рабочие функции	Работа с фиксированными значениями / быстрый автостоп / автостоп / автостарт / программирование
Дополнительные функции	Календарный таймер (до 24 ч.), таймер общего времени работы (до 65535 ч.), Время, Калибровка смещения, отображение энергопотребления и выбросов СО2, общее время работы нагревателя, режим восстановления после аварийного отключения питания, сохранение в память и вызов настроек пользователя
Функции безопасности	Функции самодиагностики (Нагреватель, Датчик температуры, Симистор, Автоматическое предотвращение перегрева), Независимое устройство предотвращения перегрева, блокировка кнопок, блокировка утечек на землю
Внешние габариты	820 × 819 × 1650 мм
Габариты внутренней камеры	600 × 600 × 600 мм
Количество полок / шаг	4 шт / 140 мм
Допустимая нагрузка на 1 полку	15 κΓ
Источник питания	AC220B, 15A (однофазный)

DP-63C

Масса	290 κΓ
Аксессуары	Перфорированный лист из нержавеющей стали - 2 шт
включенные	
Программирование	да

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