







RCT basic

/// Технический паспорт

Новая усовершенствованная модель бестселлера на рынке лабораторного оборудования.

Новинка: новый, более мощный мотор для высоких частот оборотов.

Новинка: встроенный терморегулятор, позволяющий быстрый нагрев перемешивающего элемента

- встроенный терморегулятор
- комплект включает температурный датчик (РТ 1000.60)
- цифровой дисплей, позволяющий точно устанавливать рабочую температуру и частоту вращения даже в



выключенном состоянии

- отображение на цифровом дисплее установленного предела безопасной темературы
- индикатор горячей поверхности, предупреждающий о возможности ожога
- отображение на цифровом дисплее кода ошибки
- регулируемая система безопасного нагрева плитки (50°C 360°C)
- безопасная магнитная мешалка с подогревом, разработанная для работы без наблюдения оператора
- разъем в соответствии с DIN 12878 для подключения контактных термометров, например ETS-D5, позволяющих осуществлять точный контроль температуры
- высокий уровень безопасности благодаря усовершенствованной технологии регулирования температурного нагрева
- закрытая конструкция (ІР 42) гарантирует длительный срок службы
- отполированная до зеркального блеска рабочая поверхность алюминевой нагревательной плитки обеспечивает оптимальную теплопередачу
- сильное магнитное притяжение
- Комплект включает защитный кожух Н 100



designed for scientists

Технические данные

технические данные		
Места для перемешивания	1	
Макс. Объем (H2O) [I]	20	
Производимая мощность привода [W]	9	
Направление вращения	право	
Отображение заданной скорости	Диодная линия	
Отображение фактической скорости	Диодная линия	
Контроль диапазона скоростей	Кнопка управления	
Диапазон вращающего момента [rpm]	50 - 1500	
Регулирование скорости [rpm]	10	
длина перемешивающего стержня [mm]	20 - 80	
Саморазогрев нагревательной плитки (Т(комн.): 22°С/длительность:1 час) [+K]	28	
Мощность нагрева [W]	600	
Отображение заданной температуры	Диодная линия	
Отображение фактической скорости	Диодная линия	
Единица измерения температуры	° C	
Диапазон нагревания температур [°C]	Комнатная температур	а + самон
Контроль нагрева	Кнопка управления	
Temperature setting range [°C]	0 - 310	
Скорость нагрева [K/min]	6.5	
Регулирование температуры нагревательной плиты [K]	1	
Разъем для подключения контактного термометра	PT1000	
Регулирование температуры среды [К]	1	
Регулируемый безопасный нагрев [°C]	50 - 360	
Нагревательная пластина материал	Алюминиевый сплав	
Нагревательная пластина размер [mm]	Ø 135	
Распознавание отсутствия в среде□датчика температуры (Error 5)	да	
Точность регулирования температуры с экст. РТ1000 (500 мл Н2О в 600 мл стакане, 40 мм магнитный мешальник, 600 с	об / мин, 50 ° С) [±K]	
Точность контроля температуры с помощью ETS-D5 (500 мл H2O в 600 мл стакане, 40 мм магнитным мешальником, 60	0 об / 0мбн, 50 ° C) [±K]	
Точность контроля температуры с помощью ETS-D6 (500 мл H2O в 600 мл стакане, 40-миллиметровом перемешивающ	дем ст ⊕ р2кне, 600 об / мин, 50	°C) [±K]
Размеры [mm]	160 x 85 x 270	
Bec [kg]	2.5	
Допустимая температура окружающей среды [°C]	5 - 40	
Допустимая относительная влажность [%]	80	
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 42	
Напряжение [V]	220 - 230 / 115 / 100	
Частота [Hz]	50/60	
Потребляемая мощность [W]	650	

000 «Диаэм»

Москва ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru www.dia-m.ru

С.-Петербург +7 (812) 372-6040 spb@dia-m.ru

Казань +7(843) 210-2080 kazan@dia-m.ru **Новосибирск** +7(383) 328-0048 nsk@dia-m.ru

Ростов-на-Дону +7 (863) 303-5500 rnd@dia-m.ru **Воронеж** +7 (473) 232-4412 vrn@dia-m.ru

Екатеринбург +7 (912) 658-7606 ekb@dia-m.ru **Йошкар-Ола** +7 (927) 880-3676 nba@dia-m.ru

Kemepobo +7 (923) 158-6753 kemerovo@dia-m.ruu Красноярск +7(923) 303-0152 krsk@dia-m.ru

Армения +7 (094) 01-0173 armenia@dia-m.ru

