



IKA Plate (RCT digital)

/// Технический паспорт

IKA Plate (RCT digital) имеет круглую поверхность, изготовленную из алюминиевого сплава, максимальный объем перемешивания достигает 20 литров (H₂O), рабочая скорость от 50-1500 rpm. Убежденная в качестве своих продуктов и высоких технологий, IKA предоставляет пожизненную гарантию на магнитную мешалку, не имеющую аналогов в данной отрасли; ученые могут сконцентрироваться на своих экспериментах благодаря надежной магнитной мешалке.

IKA подчеркивает простоту использования через простоту дизайна: уменьшенные формы и элементы управления соответствуют современности смартфонов:

IKA делает упор на поверхность из закаленного стекла не только для лучшей видимости, химической стойкости и безопасности, а также оптически меняет магнитную мешалку благодаря стеклянной поверхности. IKA Plate (RCT digital) может совершенствоваться с течением времени благодаря регулярному обновлению программного



designed for scientists

обеспечения. Использование технологии магнита Alnico позволяет обеспечивать превосходную температурную стабильность и высокую остаточную индукцию. Встроенный таймер / счетчик обеспечивает контроль кинетических параметров и чувствительных реакций; технология IKA SmartTemp® способствует высокой безопасности процессов.

Технические данные

| | |
|---|------------------------------------|
| Места для перемешивания | 1 |
| Макс. Объем (H ₂ O) [l] | 20 |
| Производимая мощность привода [W] | 9 |
| Направление вращения | правый / левый |
| Отображение заданной скорости | ЖК монитор |
| Отображение фактической скорости | ЖК монитор |
| Контроль диапазона скоростей | Кнопка управления |
| Диапазон вращающего момента [grpm] | 50 - 1500 |
| Регулирование скорости [rpm] | 10 |
| длина перемешивающего стержня [mm] | 30 - 80 |
| Саморазогрев нагревательной плитки (T(комн.): 22°C/длительность:1 час) [+K] | 13 |
| Мощность нагрева [W] | 600 |
| Отображение заданной температуры | ЖК монитор |
| Отображение фактической скорости | ЖК монитор |
| Единица измерения температуры | °C / °F |
| Диапазон нагревания температур [°C] | Комнатная температура + самонагрев |
| Контроль нагрева | Кнопка управления |
| Temperature setting range [°C] | 0 - 310 |
| Регулирование температуры нагревательной плиты [K] | 1 |
| Разъем для подключения контактного термометра | PT1000, ETS-D5, ETS-D6 |
| Регулирование температуры среды [K] | 1 |
| Регулируемый безопасный нагрев [°C] | 50 - 370 |
| Нагревательная пластина материал | Алюминиевый сплав |
| Нагревательная пластина размер [mm] | Ø 135 |
| Автоматическое изменение направления вращения | да |
| Интервальный режим | да |
| Определение тенденции изменения вязкости | да |
| Таймер | да |
| Распознавание отсутствия в среде датчика температуры (Error 5) | да |
| Отклонение скорости (без нагрузки, номинальное напряжение, при 1500 об / мин + 25 ° C) [±%] | 2 |
| Скорость нагрева (1 л H ₂ O в H1500) [K/min] | 6.5 |
| Точность регулирования нагрева нагревательной плиты (при 100 ° C) [±K] | 5 |
| Точность регулирования температуры с экст. PT1000 (500 мл H ₂ O в 600 мл стакане, 40 мм магнитный мешальник, 600 об / мин, 50 ° C) [±K] | 0-5 50 ° C) [±K] |
| Точность контроля температуры с помощью ETS-D5 (500 мл H ₂ O в 600 мл стакане, 40 мм магнитным мешальником, 600 об / мин, 50 ° C) [±K] | 0-5 50 ° C) [±K] |
| Точность контроля температуры с помощью ETS-D6 (500 мл H ₂ O в 600 мл стакане, 40-миллиметровом перемешивающем стакане, 600 об / мин, 50 ° C) [±K] | 0-5 50 ° C) [±K] |
| Размеры [mm] | 160 x 85 x 270 |
| Вес [kg] | 2.4 |
| Допустимая температура окружающей среды [°C] | 5 - 40 |
| Допустимая относительная влажность [%] | 80 |
| Класс защиты согласно DIN EN 60529 | IP 42 |
| Разъем RS 232 | да |
| Разъем USB | да |
| Напряжение [V] | 220 - 230 / 115 / 100 |
| Частота [Hz] | 50/60 |
| Потребляемая мощность [W] | 650 |
| Потребляемая мощность Standby [W] | 1.6 |