

IKA

designed for scientists



RH digital white

/// Технический паспорт

Инновационная цифровая магнитная мешалка с подогревом. Разъем в соответствии с DIN 12878 для подключения электронного контактного термометра, например ETS-D5. Возможен контроль температуры с высокой степенью точности благодаря датчику, размещаемому непосредственно в среде. Высокая мощность нагрева 600 Вт и белая керамическая нагревательная поверхность обеспечивают быстрый нагрев и очень высокую химическую стойкость. Регулируемая температура безопасности от 100 до 360°C.

- Цифровой дисплей температуры и скорости
- Плавный пуск двигателя перемешивания

www.ika.com

Производитель оставляет за собой право технических изменений



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

- Strong magnetic field and wide range of speeds for volumes of mixing up to 15 liters
- Error code display
- Convenient sensor keyboard



Технические данные

Места для перемешивания	1
Макс. Объем (H ₂ O) [l]	15
Производимая мощность привода [W]	2
Направление вращения	лево
Отображение заданной скорости	Диодная линия
Контроль диапазона скоростей	Кнопка
Диапазон вращающего момента [rpm]	100 - 2000
Регулирование скорости [rpm]	50
длина перемешивающего стержня [mm]	20 - 80
Саморазогрев нагревательной плитки (Т(комн.): 22°C/длительность:1 час) [+K]	28
Мощность нагрева [W]	600
Отображение заданной температуры	Диодная линия
Единица измерения температуры	°C
Диапазон нагревания температур [°C]	50 - 320
Контроль нагрева	Кнопка
Temperature setting range [°C]	50 - 320
Скорость нагрева [K/min]	6
Разъем для подключения контактного термометра	ETS-D5
Регулируемый безопасный нагрев [°C]	100 - 360
Нагревательная пластина материал	Техническая эмаль
Нагревательная пластина размер [mm]	Ø 135
Размеры [mm]	160 x 100 x 250
Вес [kg]	3.861
Допустимая температура окружающей среды [°C]	5 - 40
Допустимая относительная влажность [%]	80
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Напряжение [V]	230
Частота [Hz]	50/60
Потребляемая мощность [W]	620