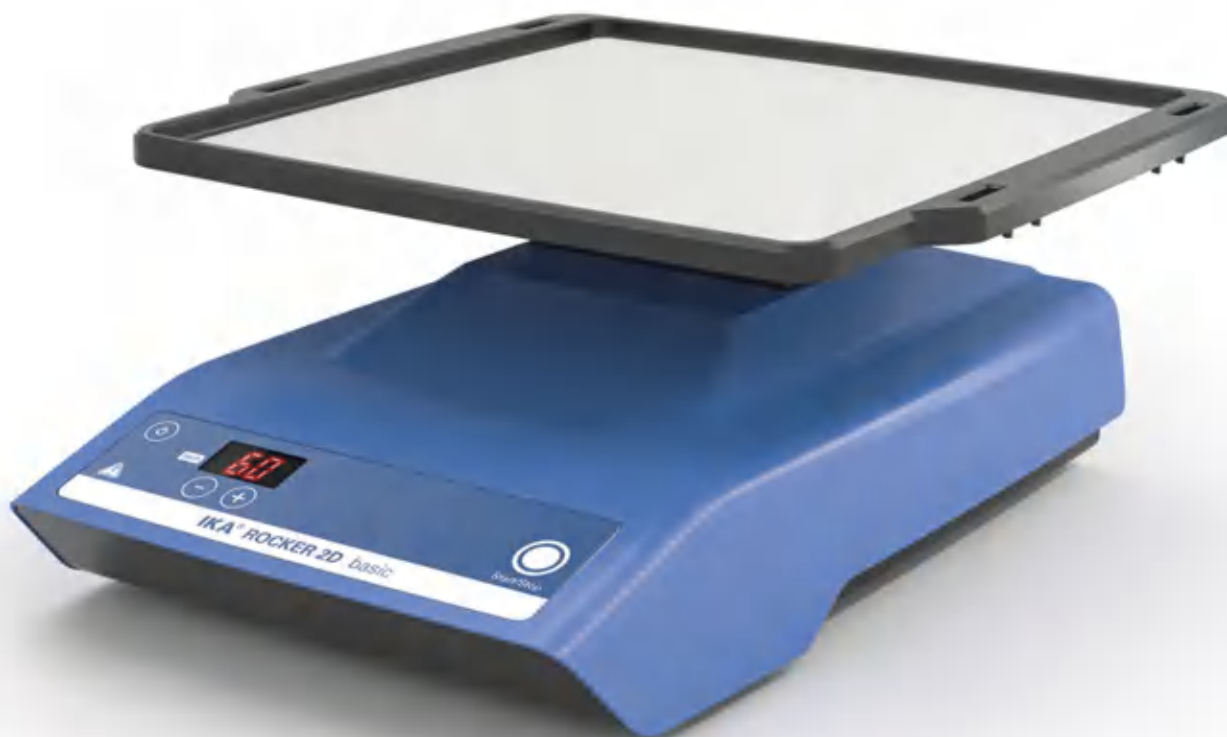


IKA

designed for scientists



ROCKER 2D basic

/// Технический паспорт

Шейкер-качалка с настраиваемой скоростью для бережного смешивания. Предназначен для гомогенного смешивания в колбах, сосудах для культур, чашах Петри и пробирках. Скорость остается постоянной даже при изменении нагрузки и напряжения. Фиксированный угол наклона гарантирует воспроизводимость результатов.

- Различные приспособления позволяют использовать шейкер для широкого круга применений
- Может использоваться при температурах от 4 до 50 °C в инкубаторах
- В комплект поставки входит противоскользящий коврик
- Удобная сенсорная клавиатура

IKA

designed for scientists

- Пригоден для непрерывной работы



designed for scientists

Технические данные

Траектория встряхивания	качающий
Макс. встряхиваемый вес (с платформой) [kg]	2
Разрешенное время во вкл. состоянии [%]	100
Скорость мин.(регулируемая) [rpm]	5
Диапазон вращающего момента [rpm]	0 - 80
Индикатор скорости	7 сегментная диодная линия
Контроль диапазона скоростей	Ступенчатое регулирование. Шаг - 1 об/мин
Дисплей таймера	нет
Режим работы	Непрерывная работа
Фиксированный угол покачивания [°]	8
Составная шейкерная платформа	да
Высота с полной шейкерной платформой [mm]	30
Размеры [mm]	280 x 150 x 330
Вес [kg]	2.2
Допустимая температура окружающей среды [°C]	4 - 50
Допустимая относительная влажность [%]	80
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Напряжение [V]	100 - 240
Частота [Hz]	50/60
Потребляемая мощность [W]	24
Постоянное напряжение [V=]	24
Энергопотребление [mA]	1000