

IKA

designed for scientists



ROCKER 2D digital

/// 参数列表

数显型摇摆混匀器，转速可调，柔和混匀。可对烧瓶，培养瓶，皮氏培养皿和试管进行均匀混合。即便是在负载和电压波动的情况下，混匀速率保持不变。倾斜角度可调，可调至实验所需的特定条件。

- 定时功能: 可倒计时, 时间范围为 1 s - 99h 59min
- 计时功能: 显示混匀时间
- 错误代码显示功能
- 有多种夹具可选，适用于广泛的应用领域
- 可用于 4-50 °C 的培养箱
- 触摸式按键操作简便



designed for scientists

- 随机配置防滑橡胶垫
- 适合持续运行

交货清单

- ROCKER 2D digital
- RD 1 universal mat

技术参数

| | |
|-------------------|-----------------|
| 运行方式 | 摇摆 |
| 允许震荡承重量(含夹具) [kg] | 2 |
| 允许连续运转时间 [%] | 100 |
| 最小转速(可调节) [rpm] | 5 |
| 速度范围 [rpm] | 0 - 80 |
| 转速显示 | LED七分区 |
| 转速控制 | 1 RPM/步 |
| 计时器 | 是 |
| 计时器显示 | LED七分区 |
| 最小设置时间 [s] | 1 |
| 最大设置时间 [min] | 5999 |
| 运行方式 | 定时, 连续运转 |
| 可调摇摆角度 [°] | 2.5 - 15 |
| 振荡板面可以堆叠 | 是 |
| 高度(振荡板堆叠) [mm] | 30 |
| 外形尺寸 [mm] | 280 x 150 x 330 |
| 重量 [kg] | 2.2 |
| 允许环境温度 [°C] | 4 - 50 |
| 允许相对湿度 [%] | 80 |
| DIN EN 60529 保护方式 | IP 21 |
| 电压 [V] | 100 - 240 |
| 频率 [Hz] | 50/60 |
| 仪器输入功率 [W] | 24 |
| 直流电压 [V=] | 24 |
| 电流消耗 [mA] | 1000 |