

IKA

designed for scientists



ROLLER 6 basic

/// 参数列表

6轴滚轴混匀器，采用摇摆和翻转运动模式，转速固定，柔和混匀。适用于混合血液样品，固液悬浮液和粘性样品。它可用于对所有的常见试管和圆柱形瓶子进行混匀。夹具易于拆卸，若样品溢出便可快速清洁。

- 可用于4-50 °C的培养箱
- 适合持续运行
- 可移动滚轴，便于处理更大尺寸的试管
- 触摸式按键操作简便

技术参数

运行方式	翻转
允许连续运转时间 [%]	100
最小转速 [rpm]	0
固定转速 [rpm]	30
转速显示	无
计时器显示	无
运行方式	连续运转
滚轴, 数量	6
滚轴, Ø [mm]	32
滚轴, 长度 [mm]	327
工作台长度 [mm]	350
滚轴, 固定俯仰角度 [°]	3
滚轴, 轴端最大行程 [mm]	16
滚轴, 可更换和拆卸	是
外形尺寸 [mm]	240 x 115 x 545
重量 [kg]	4.563
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