

## Rotamax 120

P/N: 544-41200-07-1



- 结构紧凑，节省实验空间，负载重量高达2kg
- 20mm 的振幅可对敏感样品进行轻柔振荡，可放置培养皿和锥形瓶
- 模拟控制旋钮可设置并连续调节转速，转速范围20-300rpm
- 计时器允许无人值守操作，可设置范围1至120分钟，到达设定时间后，仪器声音提示并自动停止

## Rotamax 120

过热保护	自动复位
防护等级DIN EN 60529	IP 30
允许的环境条件	5-31°C时，相对湿度最高80% 32-40°C时，相对湿度线性下降，最高为50%
重量	5.5 Kg
定时功能	是
转速范围	20 - 300 rpm
输入功率	33 W
尺寸 (w/d/h)	245 x 310 x 125 mm
最大负载	2 Kg
操作模式	定时或连续
转速设定	电子控制
振幅	20 mm
盘面大小	220 x 220 mm
标配配件	防滑橡胶垫
角度	-
运动方式	圆周