

Titramax 101

P/N: 544-11300-07-1



- Titramax 101紧凑型设计不占据太多实验室空间，同时又可以承载高达2kg的负载重量，可容纳4个微孔板
- Titramax 101振幅3mm，适用于大容量样品混匀
- 模拟控制旋钮可设置并连续调节转速，转速范围150-1350rpm
- 计时功能允许无人值守操作，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

Titramax 101

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	150 - 1350 rpm
输入功率	31 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	3 mm
盘面大小	220 x 220 mm
标配配件	盘面空间可放置4个微孔板
角度	-
运动方式	振动