

Titramax 1000

P/N: 544-12200-07-1



- 最大负载5kg，可容纳6个微孔板
- 1.5mm 振幅适用于小量样品缓慢混匀
- 可选配模块化培养箱系统，推荐用于65°C以内的控温实验
- 模拟控制旋钮可设置并连续调节转速，转速范围150-1350rpm
- 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

Titramax 1000

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	8 Kg
定时功能	是
转速范围	150 - 1350 rpm
输入功率	31 W
尺寸 (w/d/h)	320 x 375 x 125 mm
最大负载	5 Kg
操作模式	定时或连续
转速设定	电子控制
振幅	1.5 mm
盘面大小	290 x 258 mm
标配配件	盘面空间可放置6个微孔板
角度	-
运动方式	振动