



RT 15

/// 参数列表

15位数显型加热磁力搅拌器，适用于同步搅拌和加热应用。磁力线圈技术提供多点一致的无噪音搅拌。加热盘面温度无级可调最高达120 °C, 使样品温度最高可加热至 70 °C (具体情况取决于容器类型). 转速恒定，即便承载重量发生变化。

- 加热板温度分布均匀
- 可调正反转运作
- 经济模式加热盘面可自动低温加热
- 无磨损磁力线圈
- 错误代码显示功能



designed for scientists

- 触摸式按键操作简便
- 适合持续操作
- 转速可调，每步长为10 rpm





designed for scientists

技术参数

搅拌点位数目	15
搅拌点位间距 [mm]	90
单个搅拌点位的转速偏差 [%]	0
最大搅拌量 (H ₂ O) [l]	0.4
转速控制	10 RPM Steps
速度范围 [rpm]	0 - 1000
搅拌子长度 [mm]	25 - 30
加热输出功率 [W]	580
加热温度范围 [°C]	室温 - 120
加热温度控制	LED
加热速度 [K/min]	3
可调安全温度回路最小值 [°C]	50 - 150
工作盘材质	铝合金
工作盘外形尺寸 [mm]	270 x 495
外形尺寸 [mm]	280 x 60 x 610
重量 [kg]	10.5
允许环境温度 [°C]	5 - 40
允许相对湿度 [%]	80
DIN EN 60529 保护方式	IP 40
电压 [V]	230
频率 [Hz]	50/60
仪器输入功率 [W]	620
Fuse	2x T6,3A 250V