



designed for scientists



## Eurostar 40 KLC digital

### /// 参数列表

通用型实验室搅拌器，适用于常规搅拌，处理量最高达25L (H<sub>2</sub>O)。转速范围为0/30 - 2000 rpm，通过微处理器控制技术自动调节转速。安全回路设计可确保设备能在马达堵转或过载状态下自动停止运转。可持续比对搅拌轴的实际转速和设定转速，并自动调节转速偏差。这项功能可保证在实验过程中转速的恒定，即便是在样品粘度发生变化的情况下。

安装R60无匙夹头，可快速简便地安装或拆卸搅拌桨，且无需任何工具。

- 数字速度显示



designed for scientists

- 无级调速
- 穿透式搅拌桨
- 过载保护
- 短时间内过载运行
- 外观精巧
- 运行静音
- 错误代码显示



## 技术参数

最大搅拌量 (H2O) [l]	25
电机输入功率 [W]	118
电机输出功率 [W]	84
电机原理	无碳刷直流马达
转速显示	LED七分区
速度范围 [rpm]	0/30 - 2000
最大粘度 [mPas]	30000
搅拌轴最大输出功率 [W]	84
允许连续运转时间 [%]	100
搅拌轴最大转矩 [Ncm]	40
转速控制	无级
转速设置精度 [rpm]	±1
n > 300rpm时速度测量偏差 [%]	±1
n < 300rpm时速度测量偏差 [rpm]	±3
搅拌桨固定	转夹头
转夹头夹持范围最小直径 [mm]	0.5 - 10
空心轴, 内径 [mm]	11
空心轴(停止状态可插入)	是
支架固定	延长臂夹头固定
延长臂直径 [mm]	16
延长臂长度 [mm]	220
Speed control	电子的
额定转矩 [Nm]	0.4
外壳材质	铸铝涂层 / 热塑性聚合物
外形尺寸 [mm]	86 x 248 x 208
重量 [kg]	3.9
允许环境温度 [°C]	5 - 40
允许相对湿度 [%]	80
DIN EN 60529 保护方式	IP 42
电压 [V]	230
频率 [Hz]	50/60
仪器输入功率 [W]	118