

IKA

designed for scientists



KS 130 control NOL

/// 参数列表

小型周转式振荡器（控制型），周转平稳，噪音小，使用寿命长。最大承重量2 Kg。- 电子调节速度和时间- 数显转速、时间及工作模式- 所有功能都可通过LABWORLDSOFT 实验室软件进行编辑与控制- 可使用定时功能，定时范围为0 – 9小时59分；亦可采用连续工作模式- 可根据客户需要，定制反方向周转摇床- 不同类型的夹具适用于各种不同形状和尺寸的振荡容器 - 夹具不含在本仪器配置内，请另外订购



designed for scientists

技术参数

运行方式	圆周
周转直径 [mm]	4
允许震荡承重量(含夹具) [kg]	2.0
电机输入功率 [W]	45
电机输出功率 [W]	10
允许连续运转时间 [%]	100
最小转速(可调节) [rpm]	80
速度范围 [rpm]	0 - 800
转速显示	LCD
计时器	是
计时器显示	LCD
时间设置范围 [min]	1 - 599
运行方式	定时, 连续运转
外形尺寸 [mm]	270 x 98 x 316
重量 [kg]	9.8
允许环境温度 [°C]	5 - 50
允许相对湿度 [%]	80
DIN EN 60529 保护方式	IP 21
RS 232接口	是
模拟输出	是
电压 [V]	220 - 240 / 100 - 120
频率 [Hz]	50/60
仪器输入功率 [W]	45