

IKA

designed for scientists



C-MAG MS 7

/// 参数列表

强力马达：搅拌粘性物料，最大搅拌量为10L（水）

强磁性：磁性强，以防跳子

微处理控制：马达转速信号反馈，以保证恒速运转

陶瓷盘面：一体成型无缝盘面，抗化学腐蚀性能卓越

控制面板抬高：使溶液溅到面板的几率最小化，便于读取数字和控制转速



designed for scientists

技术参数

搅拌点位数目	1
最大搅拌量 (H ₂ O) [l]	10
电机输出功率 [W]	1.5
旋转方向	左
转速控制	刻度 0 - 6
速度范围 [rpm]	100 - 1500
搅拌子最大长度 [mm]	80
工作盘材质	陶瓷
工作盘外形尺寸 [mm]	180 x 180
外形尺寸 [mm]	220 x 105 x 335
重量 [kg]	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 21
电压 [V]	230
频率 [Hz]	50/60
仪器输入功率 [W]	30