

IKA

designed for scientists



IKA myPlate

/// 参数列表

IKA myPlate

结合了已流行并被验证的大盘面磁力搅拌器和彩盘磁力搅拌器的卓越技术特性，可进行创意十足的个性化选择。

可个性化更换盘面的磁力搅拌器

设计属于自己盘面的IKA

myPlate。您将收到带有盘面设计模板相纸的设备，通过可互换框架轻松更换。正如有些人喜欢在桌面上放置家庭照片——您可以把喜欢的图片放在日常实验室工作用到的高性价比磁力搅拌器里。

www.ika.com

保留技术改动

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



designed for scientists

经证实的极高实用性

就像您使用的其他IKA产品一样，除了在IKA

myPlate个性化盘面上搅拌您的样品，您还可以获得这款强劲搅拌器的所有优点：

- 极佳的耐化学腐蚀性
- 电子控制马达
- 转速数字显示
- 转速范围0-2500rpm





designed for scientists

技术参数

搅拌点位数目	1
最大搅拌量 (H ₂ O) [l]	1.5
电机输出功率 [W]	2
旋转方向	左
速度显示设定值	LED
速度显示实际值	LED
转速控制	触摸键
速度范围 [rpm]	100 - 2500
设置速度精度 [rpm]	10
搅拌子最大长度 [mm]	30
加热盘自热 (室温:22°C/保持:1小时) [+K]	2
工作盘材质	玻璃
工作盘外形尺寸 [mm]	Ø 135
外形尺寸 [mm]	152 x 30 x 164
重量 [kg]	0.76
允许环境温度 [°C]	5 - 40
允许相对湿度 [%]	80
DIN EN 60529 保护方式	IP 54
电压 [V]	100 - 240
频率 [Hz]	50/60
仪器输入功率 [W]	4
仪器输入功率 待机 [W]	1
直流电压 [V=]	12
电流消耗 [mA]	300