

## MR Hei-Mix S

P/N: 503-02000-15-2



### 搅拌量高达5升，非加热型磁力搅拌器

Hei-Mix S 可适用于滴定和生化应用，例如与小型发酵罐相关的应用。PVDF（热塑性氟聚合物）的盘面为白色，这样可以精确跟踪应用过程中的颜色变化。

Hei-Mix S 还具有由聚酰胺制成的坚固外壳，适用于搅拌量高达 5 升的连续操作。得益于高达2,200rpm的转速范围，您可以快速而轻柔地混合样品。

此外，由于 Hei-Mix S 只需要 126 x 80 x 140 mm 的放置空间，盘面直径为104 mm，因此在实验室中可节省空间。

## 技术参数

### MR Hei-Mix S

平缓启动	是
模拟/数字接口	-
允许的环境条件	5-31°C时，相对湿度最高80% 32-40°C时，相对湿度线性下降，最高为50%
重量	1.1kg
防护等级 IEC 60529	IP 21
马达	无刷电机
定时功能	-
显示	-
转速范围	0 – 2,200 rpm
最大搅拌量 (H <sub>2</sub> O)	5L
消耗功率	7W
加热温度范围	-
尺寸 (w/d/h)	140 x 126 x 80 mm
转速精度	±5%
加热功率	-
温度设置精度*	-
外部温度传感器*	-
盘面温度控制精度（通过内部温度传感器）*	-
余热显示	-
负重	6kg
盘面直径Ø	104mm
盘面材质	PVDF
运行模式	连续运行
加热控制	-

\*测试条件：在1升的烧杯中放入800毫升水，温度在50°C，搅拌子40mm，搅拌速度600rpm，外界测温传感器插入水中深度60mm。