

数显多工位磁力搅拌加热台



300°C

多工位数显磁力搅拌加热台, 2,3,4 OR 6 位

- 铝基加热台 115x115mm
- 独立加热搅拌控制
- 最高 300°C (可选 350°C) / 1600 rpm
- 适用于多种用途和多种样品测试
- 铝制顶部耐化学腐蚀, 加热迅速且均匀。非常适合低温应用
- 装置由耐用的铸铝外壳制成, 并涂有耐化学腐蚀的油漆
- 单独控制搅拌和加热位置
- 每个位置可用于仅搅拌、仅加热或同时加热和搅拌
- 适用于窄台面或需要支架系统的应用
- 搅拌器配有强力磁铁和高转矩电机。每个位置最多 8 升水

型号: MH 1-6D, 6 位

总体尺寸 W81xH14.5xD22cm

(包括支撑杆夹)

功率: 230V (or 115V), 50/60Hz,
2400W-6x400W
净重: 12Kg.

型号: MH 1-4D, 4 位

总体尺寸 W60.5xH14.5xD22cm

功率: 1600 watt-4x400 watt.

重量: 8Kg.

型号: MH 1-2x2D, 4
基板尺寸 11.5x11.5cm

总体尺寸 W30xH14.5xD31cm
(包括支撑杆夹) 分成
两排 2+2

功率: 230V (or 115V), 50/60Hz,
1600W-4x400W
净重: 8Kg.

型号: MH 1-3x2D

基板尺寸 11.5x11.5cm,

总体尺寸 W45xH14.5xD31cm

功率: 2400 watt-6x400 watt.

重量: 12Kg.

应用:

- 加热/混合应用-凝胶、糊料和粘合剂
- 标准试剂混合和加热
- 准备培养基
- 蒸发和蒸馏程序
- 需要加热和搅拌溶液的滴定法
- 一般微生物应用
- 温和加热
- 微尺度化学
- 一般实验室加热和搅拌
- 样品干燥
- 媒介准备

可选选项:

- RS232 通讯
- RS485 通讯
- 单独的控制装置
- 可编程
- 温度可高达 350°C
- 外部传感器, 长 200mm
, 直径 3.2mm
- 单独的控制装置

适用于连续
工作

24
365

★★★
德国交流电机坚
固耐用, 免维护
设计