

iStir HP 320

数字热板搅拌器-高达320°C











- 3 顶板选项（陶瓷涂层，不锈钢或铝）- 选择任意一种
- 强大的马达可达 10 升搅拌能力
- 从环境温度到 320° C 的温度范围
- 速度设置从 200 到 2200 转 / 分钟，转速为 -10 转 / 分钟
- 运行时间 -1 至 999 分钟和无限模式
- 最大装载量为 10 升
- 具有上次运行记忆功能的微处理器控制器
- 大而清晰的关键参数显示，便于阅读
- 标准附件包括：
 - 1 个高强度磁力搅拌棒（25 x 8 毫米）
 - 温度传感器探头 PT 1000
 - PT 1000 传感器探头的支座支架带有凸头头夹

可选配件

电机	直流电机
搅拌位置数	1
最大搅拌容量	10 Liters
速率范围	200 to 2200 RPM
速度控制	10 RPM / 步
温度范围	室温 to 320° C
安全温度	345
温度控制	1° C / 步
工作时间	1 到 999 分钟或无限模式
温控精度 [+/-K]	1

推荐搅拌棒长度	25 mm
工作面板尺寸	140 mm
尺寸 (L x W x H)	156 x 248 x 104 mm
发热量	600 W
按 DINEN 保护等级	IP 21
允许的环境温度	5 - 40° C
允许相对湿度	80%
重量	2.2 Kg
输入电压	110V 2.65A, 220V 2.65A
电机额定输入输出	5-7W
总功耗	610 W

配件（需单独采购）：

QP	携带盘子	
Q20	四分之一反应块 -4 位置 x 20ml 适合 QP 承载板	
Q30	四分之一反应块 -4 位置 x30 毫升适合 QP 承载板	
Q16	四分之一反应块 - 7 位 x 16 毫升适用于 QP 承载板	
Q8	四分之一反应块 - 10 位 x 8 毫升适合 QP 承载板	
Q4	四分之一反应块 - 12 位 x 4 毫升适用于 QP 承载板	
RB500	500ml 反应块 -（也可用于较小的反应容器）	
S2	PT 1000 传感器探头的支座支架带有凸头头夹	
T2	PT 1000 传感器	

MS01-B1 搅拌棒：每包 100 个单位