

Hei-VAP Industrial 玻璃组件 K

P/N: 518-18102-00



- 参考图片
- 出色的安全性 -
蒸发瓶和接收瓶都在透明PMMA防护罩内，有效提高安全性，避免意外伤害
- 防雾PMMA安全玻璃及金属防护结构为用户提供出色安全保证
- 水浴锅和蒸发瓶照明系统为您提供可视化控制
- 水/油两用加热锅可用水或浴液，最高加热温度可达 180 °C
- 接收装置和额外的PMMA门可防止玻璃件破损带来的意外伤害
- 标配集成补液系统，溢流口及底部放液阀
- 可选带移动底座，它还可以作为小储物区存放真空泵、玻璃件、有机溶剂和附件
- GMP认证款可以提供：安装认证 (IQ)和运行认证(OQ)
- 带有背光的大型触摸屏控制面板，可显示所有工艺参数，可设定梯度程序

Hei-VAP Industrial 玻璃组件 K - 用于低沸点溶剂的冷凝阱; 用干冰制冷
包括一个20升蒸发瓶和一个10升接收瓶

Hei-VAP Industrial - 技术数据

显示屏	数字
允许的环境条件	5 – 31 °C , 相对湿度80% ; 32 – 40 °C线性降低 , 最高50 %相对湿度
防护等级DIN EN 60529	IP 20
升降	电动升降
高度调节速度	45 mm/s
高度调整	180 mm
马达	EC电机
加热功率	4,000 W
加热锅温度范围	20 – 180 °C
加热锅温度设定	数字
加热锅材质	V4A不锈钢
加热锅直径	400 mm
加热锅体积	18升 (水) / 14升 (油)
显示蒸汽温度	是
显示蒸汽温度所需的配件	温度传感器
集成真空控制器	是
定时器	是
真空程序SETpressure	是
真空程序AUTOaccurate , 需要AUTOaccurate 探针	是
程序编辑	是
电源	4,600 W
不含玻璃组件的重量	约120公斤
显示	7“触摸屏
转速范围	6 – 160 rpm
加热锅温度精度	±1 °C

过热切断保护	是
加热浴液液位控制	微处理器
水浴锅液位控制	由液位传感器和填充系统自动控制
蒸汽温度传感器显示范围	0 - 200 °C (精度0.1 °C)
尺寸 (w/d/h)	970 x 690 x 1600 mm
最大冷凝面积	1.2 m ²