

LOIP LP-381

根据ASTM D38、ISO 6246及相关规范，采用喷射蒸发法进行五种同时测定汽油燃料中存在的胶含量的固体块浴装置。

设备LOIP LP-381有两种供应选择，无需附加装置，并配有紧凑型隔膜压缩机。该压缩机噪音低，可靠性高，并保证必要的空气流量值。



温度范围, °C	50 ... 250
温度稳定性, °C	±1
达到工作温度162°C的时间, 不超过, min	40
消耗空气流量, l/min	180 ± 32
电源, V/Hz	220/50
功耗, W	2000
尺寸, mm	410 x 305 x 250
重量, kg	20

- 带内置加热器和五位设计的实心铝块槽，以最佳满足实际分析要求
(2x2个平行样品+1个空白)
- 微处理机温度调节器
- 带铜过滤器的可拆卸锥形空气喷射适配器
- 两个LED显示屏，提供以°C为单位的实际和设定温度值
- 积分倒数计时器代表剩余时间，并在实验结束时发出声音信号
- 通过进气阀调节空气流量，并在校准压力表上进行监控
- 温度计插座，用于控制块温度

