

LOIP LK-500

LOIP LK500 蒸汽蒸馏系统可以提供一种可靠的自动化解决方案，适用于各种应用，例如氨氮，蛋白质氮，硝酸氮（还原后），酚，挥发性脂肪酸，氰化物，酒精含量和敌敌畏氮测定。

使用功能强大的微处理机控制器设置程序参数后，LOIP LK-500可以自动运行。高精度泵可确保试剂的恒定和精确计量。冷却水在暂停期间会自动停止运行，从而减少了用水量。调节蒸汽发生器的蒸汽功率对于酒精含量的确定非常有帮助。凯氏蒸通常可在2-4分钟内完成。

试剂体积范围, ml	0 - 200
反应和蒸馏时间范围, min	0 - 60
蒸汽动力范围, %	30 - 100
蒸馏时间, min/样品	2 - 4
冷却水耗量, l/min	5
可编程参数:	
碱性添加量, ml	0-200
反应时间, min	0-60
蒸馏时间, min	0-60
标称功率, W	2200
尺寸, mm	460 x 370 x 760
不掺水重量, kg	35

- 微处理机控制器可连续监控蒸馏过程。
- 可编程实验（4个程序，10个步骤）
- 带有用户友好菜单和旋转脉冲编码器的图形VSD显示屏
- 自动蒸汽发生器
- 不锈钢主体
- 待机模式可在非运行期间自动维持蒸汽功率。
- 透明防护门，方便目视管理
- 自动诊断系统
- 蒸汽发生器的过热保护
- 带液位监控的储罐（可选）

