

OSK 97AU 123 半自動ケルダール窒素分析装置



【特徴】

- ・環境監視、医学、農業、科学研究、教育などの分野で窒素の含有量の測定に対応
- ・半自動の動作モードで、単蒸留を採用
- ・オプションの分解装置で4、8、20本/台のチューブを同時に分解頂けます。

【仕様】

型番	OSK 97AU 123
分解サンプル数	4、8、20本/台のチューブ本数を同時に分解しま
回収率(相対誤差、消化過程含む)	≥99%
再現性(標準偏差)	<±1%
測定時間	分解時間: 40-90分
冷却水の使用量(水温20℃以下)	分解: 5L/分 蒸留: 3L/分
電圧	AC 220V/50HZ
電源	分解装置(オプション) : 4穴-1000W、8穴-1500W、20穴-2000W 蒸留装置: 1000W
原産国	中国

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9
TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373
Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1 2024/02/29