

OSK 36MJ 1S スライド付き昇降式ロータリーエバポレーター

化学工業、医薬工業、高等教育機関、科学研究室などの領域で、抽出や濃縮を行う際の製造や分析実験の主な手段として使用さ

【特徴】

- ・スライド式手動昇降
- ・耐熱・耐食性に優れたGG3.3ホウケイ酸ガラスを使用
- ・真空圧力計によるリアルタイム真空度表示
- ・耐溶剤性PTFEシールにより、耐久性と長時間動作を保証
- ・一体型の冷却器
- ・回転モーターと加熱ヒーターの個別電源スイッチ
- ・過負荷保護機能付き



【仕様】

型番	OSK 36MJ -1S
試料フラスコ容量	1 L
受けフラスコ容量	1 L
真空度	0.0098Mpa
回転数	0-200rpm
温度	室温-99℃
温度精度	±1℃
フラスコ昇降距離	100mm+150mm(スライドリフト+ハンドリフト)
加熱バスサイズ(mm)	Φ240*140H(約 6.3L, 3kg)
冷却器サイズ(mm)	Φ80*370H
冷却面積	0.15㎡
電圧/周波数	100v,50/60Hz
全体電力	1.36KW
回転電力	40W
加熱電力	1.3KW
寸法 (W * L * H) (mm)	570*400*(630-880)
正味重量	11.5kg

【標準構成】

加熱バス	モーター
加熱パイプ	ベント用などのバルブ
試料フラスコ	スタンド
受けフラスコ	ガラス軸
冷却器	PTFEガスケット

【オプション】

真空ポンプ：水循環真空ポンプ、オイルフリー真空ポンプ、ダイアフラム真空ポンプ

極低温ポンプ

冷却水循環装置

〒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