

OSK 36CJ 1MA ラボ用ロータリーエバポレーター

主に医薬化学、製薬、クロマトグラフィー、石油化学分野で蒸留/分離用途に使用されるロータリーエバポレーターです。



【特徴】

- ・片手で操作できるシンプルな設計
- ・ユニークなPTFEシーリング・システムにより、優れた耐熱性及び耐食性
- ・水・オイルの温度選択が可能、過熱保護機能付き
- ・PIDコントローラーにより、パラメーターの入力が簡単；見やすい大型LCD
- ・真空レギュレーターが使用可能
- ・2台のロータリーエバポレーターを同時に使用可能、効率向上
- ・独立温度安全装置付き、2クラス(DIN12880)に基準

【仕様】

型番	OSK 36CJ 1M	OSK 36CJ 1A
フラスコ容量	1L	
パフォーマンス	回転数	20-300rpm
	バス温度範囲	水: 室温+5~99℃ ; オイル: 室温+5~180℃ (オプション)
	蒸発速度	22ml/分
	最終真空度	8mbar
特徴	速度設置	ノブ付きLCDディスプレイ
	昇降モード	手動 自動(直流ブラシレス・モーター)
	コンデンサー (冷却器)	冷却面積0.15m ² ボトルクランプTS29 / 38 ボトル・インターフェースS35 / 20
	真空シール	PTFE+テフロン コーティング
加熱バス(水)	バス内寸	φ230mmx130mm
	資材	ステンレス鋼 耐食コーティング口
	加熱パワー	1000W
温度範囲	5~35℃	
電圧/周波数	単相 AC110V、50/60Hz	

【標準構成】

ロータリーエバポレーター全体
取扱説明書
保証書

【オプション・消耗品】

・オイルバス		冷却水循環装置		真空ポンプ	
・真空計 →					
冷却器固定リング		ガラス軸固定リング		ガラス軸外し用のナット	
試料フラスコ		冷却器固定ベース		PTFEチューブ	
受けフラスコ		メインシール		ボトルリターンクリップ	
冷却器		セカンダリーシール		スプリングコレット	
冷却器サポートリング		ガラス軸		アングル10MM GL14バーブ	
冷却器締め付け圧カスプリング		ガラス軸固定ナット		クランプ	

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. 1.1 2024/5/14