

OSK 12LJ101 動粘度測定用恒温槽

<特長>

- 恒温槽内設定温度(±0.5°C)を安定させ、±0.01°Cの高精度な温度コントロールが可能
- ステンレス製丸蓋 6枚付属
- 恒温槽内温度リミットを150°Cまで設定可能
- 過熱防止機能付



<仕様>

※ASTM D445, D6074, D6158; IP 71; ISO 3104; DIN 51550

FTM 791-305; NF T 60-100及び関連な仕様規格に準拠

型番		OSK 12LJ101A	OSK 12LJ101B
容量(L)		22L	33.7L
恒温槽媒介液体		水又はホワイト テクニカル オイル	
付属品		ステンレス製丸蓋 6枚	
電源		AC100V 50/60Hz 単相	
深さ(cm)		31cm	46cm
重量(kg)		11.3kg	15kg
寸法(直径x高さ、cm)	外寸法	約34.6x50.8cm	約49.5x58.4cm
	瓶	約30.5x30.5cm	約30.5x46cm

オプション: 各種粘度計、粘度計ホルダー

OSK 12LJ102 動粘度測定用恒温槽 デジタルタイマー付

<特長>

- D445, D2170, D2170 及び関連実験ため設計された装置とデータ取込システム
- Windows® 7, 8, Vista, XP等PC環境で使用できる操作ソフト(オプション)
- マイクロプロセッサにより周囲温度から150°C(Hモデルは、232°C)まで調節可能、冷却装置接続で20°Cまで冷却可能
- 統合したデジタル計時による液体サンプル流出計量可能
- 過温又は液体量の低下時、カットオフ保護回路

*容量22Lと33.7Lの2タイプ

<仕様>

※ASTM D445, D2170, D6074, D6158; IP 71, 319; ISO 3104;

DIN 51550; FTM 791-305; NF T 60-100の仕様規格に適合



型番	OSK 12LJ102A/AH	OSK 12LJ102B/BH
温度範囲	周囲温度~150°C(Hモデル: ~232°C) 冷却装置接続で、20°Cまで冷却可能	
統合したタイミング装置	7つ個別開始/停止タイマー、0.1秒まで表示可能、精度0.01%	
インターフェース	RS232、RS485	
粘度計ポート	51mm丸ポート 7個	
恒温槽媒介	水又は熱伝導適合液	
入力電源	AC100V 50/60Hz 単相	
容量	22L	33.7L
重量	35.5kg	41kg
寸法	51x39x62cm	51x39x77cm