

OSK 12LJ133 錆び防止特性測定恒温油槽

< 特長 >

- ASTM D665, D3603 及び NACE TM-01-72規格に準拠
- 6つピーカーの収容が可能
- マイクロプロセッサによりプログラム可能及び高精度温度制御可能
- 恒温槽は過温制御回路により保護
- 実際温度及び設定温度がLEDに表示
- ステンレス製攪拌器のパドルがボールベアリング型のモーターにより駆動
- 槽内に試料ピーカーの入れ・出しのときパドルが上下調整可能



OSK02LJ133

< 仕様 >

準拠規格: ASTM D665, D3603, D6158; IP 135; ISO 7120; DIN 51355*, DIN 51585; FTM 791-4011, 791-5315*; NF T 60-151

*これらの試験用の付属品は弊社までお問い合わせ下さい。

テスト容量	(6) 400mL 試料ピーカー	
最高温度	104	
温度制御安定性	±0.5	
駆動モーター	1/12hp 誘導電動機	
油槽媒介	41.6L ホワイトテクニカルオイル	
標準付属品	ASTM D665 Models	スチール試料(6) タイプ2 試料ホルダー(6) プラスチック ピーカーカバー(6)
	ASTM D3603 Models	プラスチック ピーカー カバー, 垂直試料 水平試料 フッ化炭素ワッシャー プラスチックキャップ ステンレス支持棒及びハードウェア
寸法 LxWxH(cm)	約83x36x69mm	
重量(kg)	68kg	

OSK 12LJ134 ピン・オン・ディスク 試験機

< 特長 >

- ASTM G99標準試験方法に準拠
- 乾燥又は潤滑状態で滑り接触の摩擦特性を分析可能
- 幅広い材料の摩擦特性を分析できます: 金属、ポリマー、複合材料、セラミックス、潤滑油、切削液、研磨剤、被膜、熱関連試料
- ピン圧力、ピン温度、スライディング速度、潤滑測定値TriboDATAソフトパッケージに記録
- 通常荷重、回転速度などお客様のご要望に応じて設定可能



OSK02LJ134

< 仕様 >

準拠規格: ASTM G99

スライディング速度範囲	0.26-10 m/sec
ディスク回転速度	100-2000 rpm
通常最高荷重	200 N
摩擦力	0-200 N
摩耗測量範囲	4 mm
ピンサイズ	3-12 mm 対角線/直径
ディスクサイズ	160 mm x 8 mm (厚さ)
摩耗トラック直径	10-140 mm
標準付属品	電子制御装置、ケーブル、予備ヒューズ、TriboDATA ソフト、重錘セット、工具セット、ピン一式、目盛り及び試験レポート
寸法 LxWxH(cm)	約83x37x105mm
重量(kg)	122.9kg