

OSK 97YL 300SYラボ用ふるい振とう機

粒度分布、不純物のレベル、固体内容および液体内容の粒子分析のために実験室および品質検査部および他のテスト部で広く利用されている精密器械です。正確さを保障し、時間のリレーを取付け、ふるい時間をセットアップし、間違いを最低化、サンプル分析データの一貫性を保障し、そして製品品質の正確な判断をすることができます。



【特徴】

- ・小型、軽量、滑らかで振動や騒音が少ない、良好な気密性能、ほこりがない、高効率
- ・三次元多層設置、柔軟で便利な移動、信頼性の高い連続運転に使用でき
- ・標準的な電子タイマーを使用、テスト精度が自動的にコントロール
- ・自動クリーニング画面と超音波システムと組み合わせて、効率と検査精度が向上

【仕様】

型番	OSK 97YL 300SY
直径	300mm
メッシュ寸法	0~600メッシュ
層標準数	1~5
振動頻度	1400 (rpm)
振幅	1~4mm
モーターパワー	0.18 (kw)
モーター速度	1450r/min
騒音	≤50db
時間制御	0-15min
電圧	100/200 V 50/60Hz
時間表示	1-99min
資材	Ss304
寸法	410mm*380mm*650mm

【標準付属品】

ふるい (蓋+受け皿付き ; SS304資材)

【オプション】

ふるい枠

C27+10~200メッシュ(2~0.075mm)、織物メッシュ

4~8メッシュ (5~2.36mm)、織物メッシュ

5mm~280mm、パンチ穴、角型



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 2024/1/31