

OSK 97HH BY-300A 実験用錠剤コーティング装置

- ・BY-300A実験用錠剤コーティング装置は、医薬品、食品の研究開発や大学での教育、その他の分野での応用に使用され、少量バッチの迅速なコーティング、ポリッシング、着色、乾燥、混合などに適しています。



【特徴】

- ・Φ300およびΦ200のコーティングパンを備え、迅速な交換が可能。
- ・多機能で一台多用途。コーティング、着色、乾燥、混合などに対応。
- ・中小面積へのスプレーに適し、均一な霧化と微細な粒子を実現。
- ・高粘度または大粒子の塗料スプレーには不適。
- ・タッチパネル式ヒューマンマシンインターフェースを採用し、操作性に優れる。

【仕様】

型番	OSK 97HH BY-300A
コーティングパン	Φ300、処理能力：≤2kg/バッチ Φ200、処理能力：≤1kg/バッチ
回転速度設定範囲	1～80 RPM
熱風温度設定範囲	室温～100℃
ノズル口径	0.3 mm
噴霧幅・流量	調整可能
供給速度	調整可能
気源圧力	0.5～0.8 Mpa
気源接続口径	Φ8 mm
消費電力	250W
電源	AC 220±10%V, 50もしくは60Hz
装置寸法(cm)	46× 49 × 62 cm
重量(kg)	約18 kg

※ 商品の外観、仕様は性能改良等により、予告なく変更する場合があります。

【標準付属品】

- ・ OSK 97HH BY-300A 実験用鋳剤コーティング装置 本体
(熱風ユニットおよび供給ポンプを含む)
- ・ コンプレッサー
- ・ スプレーガン
- ・ スタンド
- ・ AC電源コード
- ・ 取扱説明書/保証書