

OSK 55CB153 流動層乾燥機

< 特長 >

多種類の物質の継続的・時間的な乾燥用にデザインされました。200CFM以上の空気流量により、良好な液状化と迅速な乾燥が可能になっています。タービン用のエアは、大型の洗浄可能なフィルターを経由します。処理タイマーで乾燥時間を12秒から12時間までの間で設定できます。環境温度～100℃まで温度コントロールが可能です。

空気供給量が不十分な場合、もしくは乾燥タブが外されている場合、高感度空気圧スイッチにより、自動的にヒーターは停止します。



< 仕様 >

型番	OSK 55CB153
キャビネット高さ	45.7cm
幅	50.8cm
奥行き	50.8cm
ネット重量	約30kg
圧力(直径100CMフリー排気)	最小:39.58cm ³ /時 最大:367.56m ³ /時

OSK 55CB154 流動層乾燥機

< 特長 >

軽量・コンパクトサイズ・温度コントロール・多種類のサンプリングジャーに対応。
 正確な温度・時間コントロールが重量になる少量の乾燥物に対応可能です。一定速度のモーターにより、低いノイズレベルが達成されています。パネルの機構選択ノブにより、エア処理量は予め設定・維持できます。サンプリングチャンバーの基部にある高精度コントローラー・温度測定熱電対により、環境温度から80℃まで容易に対応できます。有機物・無機物、薬品、食品、燃料等、幅広い物質の処理が可能です。キャビネット後部の洗浄可能な5マイクロンのフィルターは、容易に取外し・洗浄可能です。濾過後のエアは、2キロワットのヒーターを経由します。排出バッグは5マイクロン以上の粒子を保持します。これは洗浄・殺菌のために簡単に取外せます。タブは、ガラス製・ステンレス鋼製、その他ご要望に応じ対応致します。



< 仕様 >

型番	OSK 55CB154
キャビネット高さ	37.0cm
幅	35.5cm
奥行き	45.5cm
ネット重量	30kg
ブロー・パフォーマンス	580mm WG, 85m ³ /時