

OSK 55CB159 ツルグレン漏斗

< 特長 >

土壌生物の抽出用です。ケース内で約14 の温度差を作りだし、もしくは地中サンプルを下方向へと刺激し、土壌動物を収集ボックスへ導きます。
 スチール製、ハンマーグリーン合成樹脂エナメル仕上げ、25Wタングステンフィラメントランプ使用です。



< 仕様 >

型番		OSK 55CB159
ファンネル数		6もしくは12
ファンネル上部直径(mm)		152mm
下部(mm)		14mm
回収ボトル容量		50 x2 5mm(標準タイプ)他のボトルサイズも対応可能です。
Type A 6ファンネル タイプ	高さ(mm)	826mm
	幅(mm)	210mm
	長さ(mm)	1003mm
	重量(kg)	約18.1kg
Type B 12ファンネル タイプ	高さ(mm)	826mm
	幅(mm)	381mm
	長さ(mm)	1003mm
	重量(kg)	約31.8kg
オプション		土壌サンプリングツール(直径50mm)

OSK 55CB160 昆虫吸引トラップ

< 特長 >

昆虫の捕集は、昆虫の空中濃度に関わるサンプル気体量に関連します。時間間隔(分時)に区分けし、捕集可能です。時間間隔は5分～1時間です。他の時間間隔についてもご要望に応じます。
 ディスクドロッピング機構なしでも使用可能です。サンプルはサイドオーバーフローポートについたプラスチック容器に落とされます。
 コントロールボックス: スチール製。ハンマーグリーンストープエナメル仕上げ。防水ゴム電源ソケットを通じてスイッチネットワークとタイマーは本体に繋がっています。
 ディスクドロッピングアセンブリー: 耐腐食性で、アセテートシリンダーに内蔵されています。回収コーン、マガジンは簡単に取り外し、修理できます。



< 仕様 >

型番		OSK 55CB160
ファン直径(mm)		229mmもしくは305mm
最大ファンスピード(rpm)		229mmファン 1500rpm 305mmファン 1300rpm
最大速度における吸引量(m ³ /時)		229mmファン 850m ³ /時
移動エア容積(m ³ /時)		305mmファン 1750m ³ /時
最大ディスク数		25
トラップ高さ(mm)		1829mm
トラップ幅(mm)		229mmファン 483 x 431mm 305mmファン 584 x 309mm
標準付属品		ローディングバー付ディスクセット, ディスクリムーバブルロッド マガジン用エンドキャップ
オプション		マガジンディスク, スタンド維持ロープ