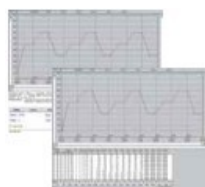


OSK 500U006 熱灼減量測定 of 計量器とソフトウェア内蔵の天秤炉



異なる最大秤量と測定範囲からの選択が可能な4種の計量器



温度変化と熱灼減量をPCに記録するソフトウェア

006A9/11

<説明>

内蔵の精密計量器とソフト装備の天秤炉は、研究室での熱灼減量測定のために特別に設計されました。熱灼減量の測定は、とりわけ汚泥と廃棄物・家庭ごみの分析に重要な役割を果たします。また多様な技術的プロセスにおいても作業結果の評価のために利用されます。初期総量と未燃物の相違が熱灼減量です。付属のソフトウェアがプロセス中に温度、および重量の変化を合わせて記録します。

<特長>

- 最高温度1100 ° C、または1200 ° C
- 二面加熱方式
- ヒーター内蔵のセラミック発熱体、飛散物と排気ガスからの保護、交換は容易
- 分類されないファイバー材から断熱
- ステンレス圧延板の本体
- 置き台として利用可能な前開き扉、または値段の追加なしの上下スライド扉の選択可能、後者では高熱部はユーザー操作の扉裏側に位置
- 扉にある調節可能なスリット
- 炉背面の排気孔
- 半導体リレーによる低騒音の加熱動作
- 架台、炉室内のベースプレートとセラミック製プランジャー、精密計量器、ソフトウェアパッケージを含む商品構成
- 異なる最大秤量と測定範囲の選択が可能な4種の計量器
- 温度変化と熱灼減量をPCに記録するソフトウェア
- 操作説明書の枠内における規定どおりの使用
- 制御器についての詳細は別紙参照



温度制御器

<付属装置>

- 排気ダクト、換気扇または触媒式排気ガス浄化装置付き
- 遮断温度設定可能な温度制御器、EN 60519-2の熱保護クラス2準拠、炉とワークの過熱保護

OSK 500U006 熱灼減量測定 of 計量器とソフトウェア内蔵の天秤炉

<仕様>

型式	最高温度 ℃	炉内寸法 mm			容量 L	外寸法 mm			電気容量 kW	電源 *	重量 Kg	最高温度 ² 到達時間(分)
		W	D	H		W	D	H				
006A9/11	1100	230	240	170	9	480	550	800	3.0	単層	55	75
006A9/12	1200	230	240	170	9	480	550	800	3.0	単層	55	90

型式	最高温度 ℃	炉内寸法 mm			容量 L	外寸法 mm			電気容量 kW	電源 *	重量 Kg	最高温度 ² 到達時間(分)
		W	D	H		W	D	H ¹				
006B9/11	1100	230	240	170	9	480	550	800+290	3.0	単層	55	75
006B9/12	1200	230	340	170	9	480	550	800+290	3.0	単層	55	90

1 開いたスライド扉を含む

2 230 V 1/N/PE または 400 V 3/N/PEに接続する場合

* 接続電源は単相の場合110V~240V、三相の場合は200V~240V、または380V~480Vで製作可能。いずれも50Hzもしくは60Hzとなります。

計量器 型	最小表示 g	測定範囲 プランジャーを含む g	プランジャー重量 g	検定の計量単位 g	最小荷重 g
006EW-2200	0.01	2200	850	0.1	0.5
006EW-4200	0.01	4200	850	0.1	0.5
006EW-6200	0.01	6200	850	-	1.0
006EW-12000	0.10	12000	850	1.0	5.0