

OSK 500U012 高温炉リフトボトム型 最高温度1700 ° C



012C02/17LB, 積み重ね
可能な試料容器付き



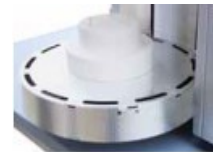
012C16/17LBR

<説明>

電動式リフトボトムは012C/LB 型高温炉へのワーク装入をとりわけ容易にします。円筒状の炉室の全周加熱により、理想的な温度均一化ができます。012C02/17LB型では、技術セラミック製の試料容器にワークを置きます。また試料容器が三段に重ねられ、高い生産性を発揮します。012C16/17LB型のサイズは生産現場にも対応します。

<特長>

- 最高温度1700°C
- 高品質の二珪化モリブデンからなる発熱体
- 高品質のファイバー材で内装された炉室
- 炉室の全周加熱による優れた温度均一化
- 炉室は2または16リットルの内容積、広いテーブル面
- テーブル面の精密な電気軸心駆動、キーボード操作
- ステンレス圧延板の本体
- 炉天井の排気孔
- S熱電対
- スイッチ装置、サイリスター付き
- 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



電動移動型テーブル

<付属装置>

- 過温遮断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
- 試料容器は3段まで積み重ね搬入可能
- 不燃性保護ガスまたは反応ガスによる炉洗浄のための保護ガス接続
- 手動および自動ガスパージシステム
- 床面の調整可能なスリット
- コントロールサーム MVソフトウェアセットによるプロセス制御と記録



試料容器は
積み重ね可能

<仕様>

型式	最高温度 °C	炉内寸法 mm		容量 L	外寸法 mm			電気容量 kW	電源 *	重量 Kg
		直径	H		W	D	H			
012C02/17LB	1700	Φ120	130	2	540	610	740	3.3	単相	85
012C16/17LB	1700	Φ260	260	16	650	1250	1980	12.0	三相	410

* 接続電源は三相の場合、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。