

OSK 500U021 水平式／直立式スタンド付き管状炉



021A50-250/11



021A50-250/13

<説明>

本シリーズは、実験が水平式、直立式、または一定の角度設定で実施される場合に最適の機種です。傾斜角度と作業位置の高さの設定が自在で構造がコンパクトなので、この管状炉はすでにご使用のプロセス装置への統合用としても高い性能を発揮します。

<特長>

- 最高温度1100、1300°C、または1500°C
- コンパクト設計
- 直立式、または水平式動作を自由に設定可能
- 作業高さは自由に設定可能
- 素材C 530からなる作業管
- S熱電対
- スタンドから取外しての動作も安全規定を守ることで可能
- 炉下部にスイッチ装置と制御器内蔵
- 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

<仕様>

型式	最高温度 °C	外形寸法 mm			管内径 mm	加熱長 mm	恒温長 ±5Kmm	管の長さ mm	電気容量 kW	電源 *	重量 Kg
		W ⁽¹⁾	D	H							
021A50-250/11	1100	350	380	740	50	250	80	360	1.8	単相	25
021A50-250/13	1300	350	380	740	50	250	80	360	1.8	単相	25
021A30-200/15	1500	445	475	740	30	200	70	360	1.8	単相	45

⁽¹⁾ 管の外側での値。管内との温度差は30Kまで

* 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。