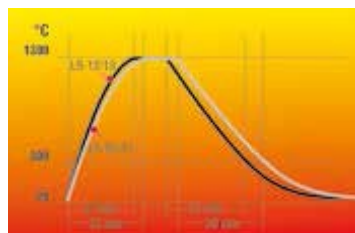


OSK 500U027 速焼炉



027A12/13



焼成カーブ027A12/13
と027A25/13

<説明>

典型的な速焼プロセスから最高焼成温度1300 ° Cまでのシミュレーションにはこの速焼炉が最適です。性能の高さ、低減な熱量、効率の高い冷却送風の組み合わせによって冷却時から冷却時への周期を35分にまで短縮することができます。

<特長>

- 最高温度1300° C
- 非常にコンパクトな本体設計
- セラミック製の管状キャリア上に置かれるワーク
- 炉床と炉天井からの加熱
- 2ゾーン式調整、炉床と炉天井は別々に調整可能
- 内臓冷却ファン、炉の冷却を含めワークの冷却タイムの短縮をプログラムできます
- 約20mmの上蓋隙間のプログラミング可能、
(冷却ファンのスイッチを入れない場合の冷却促進のため)
- 上部と下部のゾーンにS熱電対 PtRh-Pt
- 操作説明書の枠内における規定どおりの使用
- キャスター式の容易な炉の移動
- 制御器についての詳細は別紙参照

<仕様>

型式	最高温度 °C	炉内寸法 mm			容量 L	外形寸法 mm			電気容量 kW	電源 接続*	重量 Kg
		W	D	H		W	D	H			
027A12/13	1300	350	350	40	12	600	800	985	15	三相	130
027A25/13	1300	350	500	100	25	750	985	1150	22	三相	160

* 接続電源は三相の場合は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。