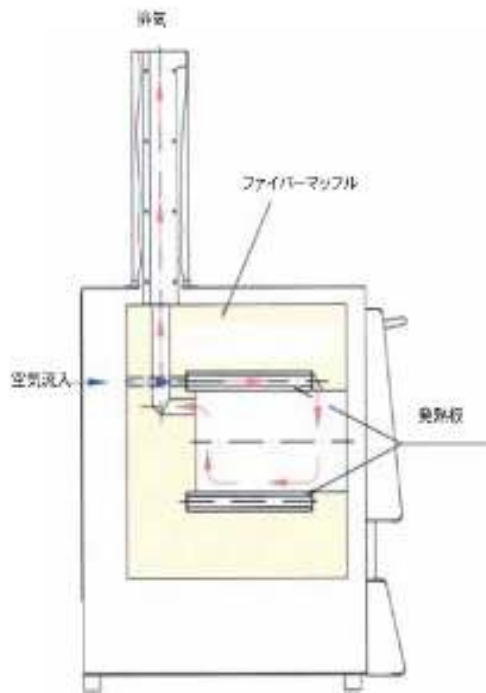


OSK 500U004 灰化炉 前開き扉／上下スライド扉

<説明>

特に灰化の目的には灰化炉004A3/11～004B15/11をご利用いただけます。空気流入／排出の特殊システムにより、1分につき6回以上の空気入換えが行われます。流入した空気は予熱され、それにより良好な温度均一性が保持されます。



空気流出入の原理



004A3/11



004B9/11



004A15/11

OSK 500U004 灰化炉 前開き扉／上下スライド扉

<特長>

- 最高温度1100 °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
- 1分につき6回以上の空気入換え
- 予熱された流入空気による優れた温度均一性
- 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
- ハウジングを低温に保つ高堅牢性の二重壁構造
- 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式扉の選択可能、後者では高熱部はユーザー操作の扉裏側に位置
- 半導体リレーによる低騒音の加熱動作
- 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



過熱保護制御器

<オプション装備>

- 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
- 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

<仕様>

型式 前開き扉型	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	最高温度 ² 到達時間(分)
		W	D	H		W	D	H ¹				
004A3/11	1100	160	140	100	3	385	360	735	1.2	単相	20	120
004A5/11	1100	200	170	130	5	385	420	790	2.4	単相	35	120
004A9/11	1100	230	240	170	9	415	485	845	3.0	単相	45	120
004A15/11	1100	230	340	170	15	415	585	845	3.6	単相	55	120

型式 スライド扉型	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	最高温度 ² 到達時間(分)
		W	D	H		W	D	H ¹				
004B3/11	1100	160	140	100	3	385	360	735	1.2	単相	20	120
004B5/11	1100	200	170	130	5	385	420	790	2.4	単相	35	120
004B9/11	1100	230	240	170	9	415	485	845	3.0	単相	45	120
004B15/11	1100	230	340	170	15	415	585	845	3.6	単相	55	120

1 排気管を含む(直径80mm)

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: 単相 - 110V~240Vで製作可能です。いずれも50Hzもしくは60Hzとなります。