

马弗炉 L

应用范围:

针对实验室普遍的使用和瓷釉的烧窑



L 03/11

结构描述:

- 优质不锈钢外壳
- 环绕的金属板桶状的门
- 熔炉室由绝缘的展开的矿物颗粒组成
- 在侧面插入耐火的陶瓷制品中的散热板
- 门口由矿物颗粒最多的部分填满
- 熔炉后面的通风烟囱
- 从耐火的陶瓷制品中以内插值替换内嵌加热丝的陶瓷加热板
- 装有安全限位开关的门
- 装有单相插头的电源线
- 控制器 HT40 能够控制标准值, 采用 HT40 控制器
- 型号 S 的热电偶, 遥控开关继电器

标准设计包括:

- 手动的向下开门
- HT 温度控制器

优点:

- 达到不生锈
- 吸引人的设计
- 炉外表温度低, 优良的隔热保温材料
- 内部消声器的独特的解决方法 (终生服务)

- 完美的温度形势
- 顶部绝缘材料（低功率消耗，在被要求的温度上快速开始的可能性）
- 可编程的高精确度的温度控制
- 固态继电器 SSR（流畅和无声的运转，周围机械装置的最小干扰）
- 完美的车间操作，硬件和使用中的安全设备

额外收费附件：

- 可编程的专业陶瓷制品控制器
- 带有界面 R 232 或 R 485 的工业控制器
- 排气风扇（需要工业控制器）
- 保护空气的入口

可选型号：

类型	控制器	最高温度	内部体积	外部尺寸 (wxhxd)	内部尺寸 (wxhxd)	输入	重量	电压
LAC		° C	L	mm	mm	kW	kg	V
L03/12	HT 40A	1200	3	380x440x400	180x100x140	1, 2	21	230
L05/12	HT 40A	1200	5	430x470x430	230x130x170	2, 4	26	230
L09/12	HT 40A	1200	9	430x505x500	230x170x240	3, 0	32	230
L15/12	HT 40A	1200	15	450x505x600	250x170x340	3, 5	39	230
L03/12	INDUSTRY	1200	3	380x440x400	180x100x140	1, 2	21	230
L05/12	INDUSTRY	1200	5	430x470x430	230x130x170	2, 4	26	230
L09/12	INDUSTRY	1200	9	430x505x500	230x170x240	3, 0	32	230
L15/12	INDUSTRY	1200	15	450x505x600	250x170x340	3, 5	39	230