

## 干燥器 S400

### 应用范围:

干燥器适用于干燥、硫化、预热与固化,用于干燥固化表层、调整各种材料,如塑料、橡胶、驱动系统、玻璃、陶制品及电力工业材料等

### 结构描述:

- 低碳钢炉套与框架结构
- 干燥器装载高度为 780 毫米
- 不锈钢隔焰窖与活动层板
- 多孔可调板
- 手动通风翼
- 干燥器底部抽气孔
- 空气循环系统, S60 S100 用循环扇或 S250 S4000 用中央循环装置
- 左开门, 夹钳扣门
- 耐高温绳与硅化轮廓密封门
- 干燥器侧置散热体/加热器
- 东欧三项插头的供电电缆
- 工业控制器的内部控制器可以保存 30 条控制程序, 每条程序由至少 15 步组成, 操作人员可以按照安装的实时钟表选择预设的时间和日期。
- 配电盘安装在干燥器左侧
- 终端安全开关
- K 型热电偶
- 非接触型继电器
- 温度过冲装置



### 标准设计包括:

- 工业编程控制器与限定单位
- 手动通风孔
- S60 S400 底座
- 架子

### 优点:

- 持久耐腐蚀且高度机械化的不锈钢消声器
- 根据 DIN 17052-1 Class A, 水平空气循环系统能够保证空气在炉内温度均匀循环
- 一流的绝缘材料具有操作成本低的优点

### 额外收费附件:

- 绘图温度记录器
- 自动控制通风翼
- 额外的架子
- 排气扇
- 轮子
- 门窥镜
- 上开水压门

- 控制器同电脑联接
- 相关湿度测量器
- METREX 瓦斯分析器
- 非典型干燥器或底座

可选型号:

类型	最高温度	体积	外部尺寸 (宽高深)	内部尺寸 (宽高深)	输入	扇数	架子数量	重量	电压
LAC	° C	L	mm	mm	kw	ks		kg	V
S60/02	200	60	1050x1350x950	450x300x450	2	1	1	60	230
S100/02	200	100	1050x1550x1000	450x500x450	3	1	1	100	230
S250/02	200	240	1400x1550x1200	800x500x600	4	1	2	250	380
S400/02	200	380	1400x1750x1200	800x800x600	4	1	2	350	380
S60/03	300	60	1050x1350x950	450x300x450	3	1	1	60	230
S100/03	300	100	1050x1550x1000	450x500x450	3	1	1	100	230
S250/03	300	240	1400x1550x1200	800x500x600	4	1	2	250	380
S400/03	300	380	1400x1750x1200	800x800x600	6	1	2	350	380