

数字控制加热器，SD160

特点

- 精确的数字式设定和控制表面温度
- 微处理器使温度控制更加精确
- 同时显示实际温度和设定温度
- 表面温度超过50°C时警示灯闪烁

式样新颖的数字式加热器(板)，设计用于非常准确地控制面板温度。坚固耐用的铝合金上面板的优异导热性能；数字式显示器，编码控制允许迅速准确的温度选择。具有防过热的独立安全电路及防腐的内部电子元件。



SD160

技术规格

产品型号	SD160
控制方式	数字式控制
加热板材料	铝硅合金
加热板规格	160×160mm
加热功率	700W
最高使用温度	325°C
温度均一性	±0.2°C在37°C, ±1.0°C在150°C
温度稳定性	±0.25°C
显示方式	LCD数字式
温度显示精度	1°C
外形规格(W×D×H)	190×300×110mm
净重	2.5kg
电源	230V/50-60Hz, 700W

订货编号

产品代码	产品代码
SD160	加热板, 铝硅合金, 数字控制