

PLATO CALIENTE CON PANTALLA LCD. MODELO HP380-PRO SCIENCE MED



DESCRIPCIÓN

Para calentamiento rápido y uniforme. Ideal para laboratorios de investigación o cualquier área donde se requieran procesos de calentamiento. Cuenta con una amplia placa de vitrocerámica esmaltada, la cual es muy resistente a altas temperaturas, a la corrosión y es muy fácil de limpiar.

CARACTERÍSTICAS

Intervalo de temperatura: Temperatura +5°C - 380°C

Tamaño de la placa de trabajo: 140 x 140 mm

Pantalla: LCD. Muestra valores reales y valores programados, así como señalamientos (control remoto, sonda de temperatura, error)

Potencia de calentamiento: 500 W

Precisión de temperatura: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$

Precisión de control de la temperatura con el sensor de temperatura: 0.5°C

Precisión del control de temperatura de calentamiento:

- $\pm 1\%$ (por debajo de 100°C)

- $\pm 1\%$ (por arriba de 100°C)

Temperatura de seguridad de la placa de calentamiento: 420°C

Sensor de temperatura en el medio: PT1000

Advertencia de calor residual: 50°C

Ambiente de operación:

- Temperatura ambiente 5°C - 40°C
- Humedad relativa: 80%

Dimensiones: 320 x 180 x 108 mm

Peso: 2.2 Kg

Alimentación: 100-120 / 200-240 VAC, 50/60 Hz

Accesorios incluidos:

- Sonda externa de temperatura.
- Soporte para sonda.
- Cable.
- Instructivo de uso en español.

www.heedding.com