



Placa calefactora analógica de laboratorio h281_20

Placa calefactora analógica con **doble placa** de hierro fundido. **Potencia 1600 W**

Placa calefactora de laboratorio, doble para el mantenimiento a temperatura constante de muestras y reactivos en vasos. La estructura externa de acero con pintura epoxi anticorrosiva. Control de temperatura mediante termostato analógico. Rango de temperatura desde +5°C sobre ambiente hasta 300°C. Las placas calefactoras están construidas en hierro fundido que asegura una alta distribución de calor en toda la superficie $\varnothing 160\text{mm}$. Aislamiento térmico. Interruptor general bipolar con indicador luminoso.

Características técnicas:

- Material de la estructura externa: Acero con pintura epoxi anticorrosiva.
- Doble placa de hierro fundido $\varnothing 160\text{mm}$ cada una.
- Control de temperatura con termostato analógico.
- Rango de temperatura: Desde +5°C sobre ambiente hasta 300°C.
- Dimensiones externas: 387 x 290 x 113 mm (Largo x Ancho x Alto).
- Interruptor general bipolar con indicador luminoso.
- Peso: 6 kg.
- Alimentación: 230V - 50/60 Hz.
- Potencia: 1600W.
- Clase 0, DIN 12880.

INFORMACIÓN

- **Material placa** Metal
- **Funcionamiento** Analógico

Placa calefactora analógica de laboratorio h281_20

Placa calefactora analógica de laboratorio h281_20

- : Metallo
- : Analógico

