

**HOLITY.COM**

## Plaque chauffante de laboratoire h281\_19

Plaque chauffante de laboratoire avec régulation électronique de la température.

Plaque chauffante de laboratoire pour le maintien à température constante d'échantillons de réactifs dans des verres. Structure extérieure en acier avec peinture époxy antiacide. Régulation électronique de la température avec thermorégulateur/programmateur numérique P.I.D. avec fonction Autotuning pour assurer une bonne stabilité. Plage de température de +5°C à 300°C avec précision +/-5°C 150°C. Précision d'affichage +/-1°C. La plaque chauffante est construite en alliage d'aluminium qui assure une distribution de chaleur élevée sur toute la surface. Isolation thermique avec fibre minérale naturelle. Voyant de signalisation plaque chaude, même avec l'instrument éteint. Interrupteur général bipolaire avec voyant lumineux.

Caractéristiques Techniques:

- Poids 18 Kg.
- Alimentation 230V-50/60 Hz
- Puissance 1600W.
- Classe 1, DIN 12880.
- Dimensions utiles de la plaque 450 x 300(lxp)mm
- Dimensions extérieures 494 x 500 x 170 (lpxh)mm

## INFORMATIONS

- **Matériau** Métal
- **Fonctionnement** Numérique

## Plaque chauffante de laboratoire h281\_19

### Plaque chauffante de laboratoire h281\_19

Materiale\_piastra: Metallo

Funzionamento\_piastra: Digitale

