



Plaque chauffante analogique de laboratoire h281_20

Plaque chauffante analogique avec **double plaque** en fonte. Puissance: **1600W**.

Plaque chauffante de laboratoire, double pour le maintien à température constante d'échantillons de réactifs dans des verres. La structure extérieure en acier avec peinture époxy antiacide. Contrôle de la température avec thermorégulateur analogique. Plage de température de +5°C à 300°C. Les plaques chauffantes construites en fonte assurent une distribution de chaleur élevée sur toute la surface de 160mm. Isolation thermique. Interrupteur général bipolaire avec lumière.

Caractéristiques techniques:

- Matériau de la structure extérieure : en acier avec de la peinture époxy anti-acide.
- Double plaque en fonte de 160mm chacune
- Contrôle de la température avec thermorégulateur analogique.
- Plage de température de +5°C à 300°C
- Dimensions extérieures 387 x 290 x 113 (lxpxh)mm
- Interrupteur général bipolaire avec voyant lumineux.
- Poids Kg. 6
- Alimentation 230V-50/60 Hz.
- Puissance : 1600W
- Classe 0, DIN 12880.

INFORMATIONS

- **Matériau** Métal
- **Fonctionnement** Analogique

Plaque chauffante analogique de laboratoire h281_20

Plaque chauffante analogique de laboratoire h281_20

Materiale_piastra: Metallo

Funzionamento_piastra: Analogico

