

**HOLITY.COM**

## Bain thermostatique à sec analogique 2 blocs h324\_33

Chauffage de laboratoire à sec analogique. à 2 blocs.

Bain thermostatique sec à deux blocs, analogique. Convient pour des applications de laboratoire variées : incubation et activation des cultures, réactions enzymatiques, analyses immunologiques, points de fusion/ébullition, incubation isotherme, dénaturation de l'acide nucléique. Ils évitent la contamination pour garantir des résultats reproductibles et fiables. Le chauffage à sec analogique est équipé de deux boutons de réglage et de marquage.

Caractéristiques Techniques:

- Bain thermostatique à sec
- Taille à 2 blocs
- Contrôle : Analogique
- 2 boutons de réglage
- Structure en acier peint
- Dimensions : L.39.1 x P.20.3 x h.8.9
- Plage de température : de 5°C à 100°C / de 75°C à 150°C
- Stabilité thermique à 37°C : 230 volts : +/- 0,2°C
- Uniformité à l'intérieur du bloc à 37°C : unité 230 volts : +/- 0.2°C
- Temps de chauffage jusqu'à 100°C :

## INFORMATIONS

- **Type** analogique
- **nombre de blocs** 2

## Bain thermostatique à sec analogique 2 blocs h324\_33

### Bain thermostatique à sec analogique 2 blocs h324\_33

---

Type: analogico

Nombre de blocs: 2

