



## Agitatore da laboratorio con piastra riscaldante h324\_56

Agitatore digitale con piastra riscaldante. Portata: 15 l. Piastra in ceramica. Funzione: riscaldamento e agitazione.

Agitatore da laboratorio con piastra riscaldante, ideale per la preparazione di campioni e soluzioni, solubilizzazione di tamponi e reagenti e preparazione di bagni maria/bagni ad olio. Progettato per assicurare un riscaldamento e un'agitazione efficienti in qualsiasi applicazione. Costituito da una struttura in metallo con pannello anteriore in PET e piastra in ceramica. Dotata di manopole di controllo, interruttore ON/Off e supporto per l'asta di sostegno integrato. Presenta inoltre un display LCD retroilluminato per visualizzare temperatura e velocità; delle spie verdi si accendono durante le fasi di riscaldamento e agitazione, mentre per garantire la massima sicurezza all'utente, vi è un'altra spia di indicazione che si accende quando la temperatura della piastra è elevata.

### Caratteristiche tecniche:

- Funzione: riscaldamento e agitazione
- Portata: 15 l
- Struttura piastra: ceramica
- Dimensione piastra: 17.8 x 17.8 cm
- Gamma temp.: ambiente + 5 °C – 500 °C
- Controllo digitale
- Dimensioni: L.22.3 x P.31.8 x h.11.2 cm
- Consumo energetico: 1050 w
- Display LCD retroilluminato personalizzato
- Ambiente di lavoro: da 5 °C a 40 °C, 80% UR, non condensante
- Gamma di velocità: da 80 a 1.600 giri/min
- Peso netto: 3.9 kg
- Certificazione di sicurezza TUV
- Stabilità temp.: piastra +/-3%, inferiore a 100 °C +/-2 °C e sonda +/-2%, inferiore a 100 °C +/-2 °C
- Taratura della temperatura: 1 piastra/1 sonda
- Alimentazione: 220V-240V~ 7A 50/60Hz

## INFORMAZIONI

- **Tipologia** Con riscaldamento

## Agitatore da laboratorio con piastra riscaldante h324\_56

### Agitatore da laboratorio con piastra riscaldante h324\_56

---

Tipologia\_agitatorimagnetici: Con riscaldamento

