



## Agitatore digitale con riscaldamento h324\_57

Agitatore digitale da laboratorio con piastra riscaldante. Portata: 15 l. Struttura in acciaio inox con rivestimento in ceramica.

Agitatore con riscaldamento per laboratori e studi di ricerca. Perfetto per tutte le applicazioni da laboratorio e studiato per garantire elevate prestazioni. Facile e sicuro nell'utilizzo grazie al luminoso display LCD con impostazioni di temperatura e velocità di facile lettura, icone intuitive e un indicatore di temperatura elevata della piastra che si accende quando la temperatura del riscaldatore supera i 40 °C. Costituita da una robusta struttura in acciaio inox con rivestimento in ceramica, manopole di controllo, interruttore On/Off e supporto per l'asta di sostegno integrato.

### Caratteristiche tecniche:

- Funzione: riscaldamento e agitazione
- Portata: 15 l
- Struttura piastra in acciaio inox con rivestimento in ceramica
- Diametro piastra: 13.5 cm
- Gamma temp.: ambiente + 5 °C – 380 °C
- Controllo digitale
- Dimensioni: L.16.3 x P.26.4 x h.10.1 cm
- Consumo energetico: 550 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: 2.5 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~ 4A 50/60Hz

## INFORMAZIONI

- **Tipologia** Con riscaldamento

## Agitatore digitale con riscaldamento h324\_57

### Agitatore digitale con riscaldamento h324\_57

Tipologia\_agitatorimagnetici: Con riscaldamento

