



## Agitatore magnetico con piastra riscaldante h329\_40

Agitatore magnetico da laboratorio con piastra riscaldante. Velocità: 80 - 1.500 giri/Min.

Agitatore magnetico per uso nei laboratori e nelle università, ideale per la miscelazione di materiali chimici e farmaceutici. Fornito completo di barra di agitazione da 30 mm e piastra riscaldante, in modo da poterlo utilizzare anche in processi dove è necessaria una temperatura elevata. Costituito da corpo in alluminio verniciato a polvere e piastra riscaldante in ceramica. La struttura presenta un isolamento di alta qualità che protegge l'utente dalle alte temperature, in più la particolare copertura allontana i liquidi che potrebbero entrare nel dispositivo e la piastra riscaldante è realizzata in modo tale da resistente agli agenti liquidi e chimici.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L.20.5 x P.34.5 x h.13.5 cm

- Velocità: 80 - 1.500 giri/Min
- Versione con filtro rettangolare
- Materiale struttura: alluminio verniciato a polvere
- Materiale piastra: ceramica
- Barra di agitazione da 30 mm inclusa
- Dimensioni piastra: 20 x 20 cm
- Range di temperatura: max 500°C
- Precisione temperatura:  $\pm 3^{\circ}\text{C}$
- Risoluzione del controllo della temperatura: 0.1°C display, 0.5°C control
- Potenza riscaldante: 850 W
- Spia di accensione in caso di surriscaldamento della piastra
- Timer 99h 59min con segnale di fine timer
- Stato di errore
- Modalità di blocco
- Display digitale con retroilluminazione
- Controller Jog-Dial con pulsante touch per un controllo preciso della temperatura
- Certificazione CE

\*\*Immagine puramente indicativa

## INFORMAZIONI

- **Tipologia** Con riscaldamento

## Agitatore magnetico con piastra riscaldante h329\_40



HOLITY.COM

## Agitatore magnetico con piastra riscaldante h329\_40

Tipologia\_agitatorimagnetici: Con riscaldamento