

**HOLITY.COM**

## Agitatore magnetico da laboratorio h329\_24

Agitatore magnetico riscaldante. Intervallo di temperatura: fino a 380°C. Capacità: 20 lt. Velocità: 80-1500 giri/minuto.

Agitatore magnetico riscaldante, ideale per l'uso nei laboratori, centri di ricerca e sviluppo e controllo qualità. Dotato di piastra riscaldante in alluminio rivestita in ceramica, che garantisce una distribuzione uniforme del calore su tutta la superficie e un'elevata resistenza al calore, agli agenti chimici e agli acidi limitati. Facile da pulire e costituita da corpo in acciaio verniciato a polvere, realizzato in modo tale da evitare che liquidi possano entrarvi all'interno. Completo di controller Jog shuttle che facilita la regolazione del calore (fino a 380°C) e display illuminato per una buona visibilità dei valori di temperatura, tempo e velocità.

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L28.6 x P38.7 x H9.9 cm
- Motore a spazzole di carbone
- Alimentazione elettrica: 230 V, 50/60 Hz (cavo di alimentazione incluso)
- Versione con filtro rettangolare
- Controller digitale Jog Shuttle, con pulsante a sfioro
- Materiale corpo: acciaio verniciato a polvere
- Velocità: 80-1500 giri/min
- Potenza riscaldamento: 1200 W
- Capacità: 20 lt
- Dimensioni piastra: 26 x 26 cm
- Materiale piastra: alluminio rivestito in ceramica
- Risoluzione del controllo della temperatura: display 0.1°C, controllo 0.5°C
- Intervallo di temperatura: fino 380°C
- Precisione temperatura:  $\pm 0,3$  ° C
- Certificato CE e codice univoco per la tracciabilità

### Incluso nella fornitura:

- Sonda di temperatura
- Asta di supporto
- Supporto/morsetto/clip
- Barra di agitazione
- Cavo di alimentazione

- Manuale istruzioni

Meccanismo di sicurezza:

- Timer 99H 59 min con segnale fine operazione
- Stato di errore
- Modalità di blocco
- LED di funzionamento

## INFORMAZIONI

- **Tipologia** Con riscaldamento



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Agitatore magnetico da laboratorio h329\_24

Tipologia\_agitatorimagnetici: Con riscaldamento