



Agitatore magnetico da laboratorio con piastra riscaldante h636_03

Agitatore magnetico da laboratorio con piastra in ceramica. Dimensioni: L.220xP.335xh.105 mm

Agitatore magnetico da laboratorio con piastra riscaldante in ceramica. Boccia secondo DIN 12878 per il collegamento di un termometro a contatto non incluso. Ideale per varie applicazioni.

Caratteristiche tecniche:

- N° 1 postazione di agitazione
- Quantità di agitazione max per posizioni di agitazione (H₂O): 10 l
- Potenza nominale del motore: 1.5 W
- Direzione di rotazione sinistra
- Controllo di velocità scala 0-6
- Gamma di velocità: 100-1500 giri/min
- Lunghezza barra di agitazione max 80 mm
- Auto-riscaldamento della piastra di installazione di max agitazione (RT: 22°C/1+K durata: 1 h)
- Potenza termica: 1000 W
- Valore impostato per la visualizzazione della temperatura guidato
- Visualizzazione del valore reale della temperatura guidato
- Intervallo di temperatura di riscaldamento: 50-500°C
- Controllo del calore: manopola girevole
- Piastra riscaldante a velocità di riscaldamento: 5 k/min
- Risoluzione dell'impostazione della temperatura della piastra riscaldante: 5 K
- Circuito di sicurezza fisso: 550°C
- Materiale della piastra di installazione: ceramica
- Dimensioni piastra di installazione: 180x180 mm
- Dimensioni: L.220xP.335xh.105 mm
- Peso: 5 kg
- Temperatura ambiente consentita: 5-40°C
- Umidità relativa consentita: 80%
- Classe di protezione secondo DIN EN 60529 IP 21
- Voltaggio: 230/120/100 V
- Frequenza: 50/60 Hz

- Ingresso alimentazione: 1020 W

INFORMAZIONI

- **Tipologia** Con riscaldamento

HOLITY.COM

Agitatore magnetico da laboratorio con piastra riscaldante h636_03

Agitatore magnetico da laboratorio con piastra riscaldante h636_03

: Con riscaldamento



HOLITY.COM