



Agitatore magnetico riscaldante h329_23

Agitatore magnetico da laboratorio con piastra riscaldante. Intervallo di temperatura: da 70°C a 380°C. Capacità: 20 lt.

Agitatore magnetico con piastra calda, ideale per le operazioni di laboratorio come: sintesi organica, estrazione, dialisi, preparazione di soluzioni tampone. Caratterizzato da un design intelligente con corpo verniciato a polvere, studiato appositamente per evitare che liquidi possano infiltrarsi al suo interno. Dotato di piastra riscaldante in alluminio rivestita in ceramica, resistente al calore, agli agenti chimici e agli acidi limitati. Eccellente linearità per il controllo della temperatura e della velocità di agitazione attraverso il circuito di controllo appositamente sviluppato (controllo PWM). Fornito completo di barra di agitazione e cavo di alimentazione.

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 analogico PWM
- Materiale corpo: acciaio verniciato a polvere
- Velocità: 1500 giri/min
- Potenza riscaldamento: 1200 W
- Capacità: 20 lt
- Dimensioni piastra: 26 x 26 cm
- Materiale piastra: alluminio rivestito in ceramica
- Intervallo di temperatura: da 70°C a 380°C
- Certificato CE e codice univoco per la tracciabilità

Incluso nella fornitura:

- Barra di agitazione
- Cavo di alimentazione
- Manuale istruzioni

Meccanismo di sicurezza:

- LED di funzionamento

- **Tipologia** Con riscaldamento

HOLITY.COM

Agitatore magnetico riscaldante h329_23

Agitatore magnetico riscaldante
h329_23

Tipologia_agitatorimagnetici: Con riscaldamento



HOLITY.COM