



Agitatore magnetico da laboratorio h329_41

Agitatore magnetico a 6 posti con piastra riscaldante. Velocità: 80 - 1500 giri/min.

Agitatore magnetico per uso nei laboratori, università e studi di ricerca. Perfetto per la miscelazione di materiali chimici e farmaceutici e adatto anche alle applicazioni dove sono necessarie temperature elevate, in quanto provvisto di piastre riscaldanti. Dotato di 6 punti di agitazione regolabili individualmente e completi di barre di agitazione da 30 mm. La struttura presenta un corpo in acciaio verniciato a polveri e piastre riscaldanti in alluminio rivestito in ceramica.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L.51 x P.41 x h.18 cm
- Velocità: 80 - 1.500 giri/Min
- Capacità: 20 lt
- Materiale struttura: alluminio verniciato a polvere
- Materiale piastra: alluminio rivestito in ceramica
- 6 punti di agitazione regolabili individualmente
- 3 porte per sensori di temperatura, 6 prese per aste di supporto
- 6 barra di agitazione da 30 mm incluse
- Dimensioni ciascuna piastra: 14 x 14 cm
- Range di temperatura: max 350°C
- Precisione temperatura: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
- Risoluzione del controllo della temperatura: 0.1°C display, 0.5°C control
- Potenza riscaldante: 6x400 W
- Timer 99h 59min con segnale di fine timer
- Stato di errore
- Modalità di blocco
- Display digitale con retroilluminazione
- Controller Jog-Dial con pulsante a sfioramento
- Certificazione CE

**Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Tipologia** Con riscaldamento

Agitatore magnetico da laboratorio h329_41

Agitatore magnetico da laboratorio h329_41

Tipologia_agitatorimagnetici: Con riscaldamento

