



Agitatore magnetico multiposto con riscaldamento h994_08

Agitatore magnetico multiposto con 4 postazioni indipendenti riscaldabili, controllo digitale della temperatura e della velocità.
Dimensioni: L. 701 x P. 265 x h. 127 mm. T. regolabile: 25 - 280°C

L'agitatore magnetico h994_07 è una soluzione avanzata per laboratori che necessitano di eseguire più agitazioni e riscaldamenti simultanei. Dispone di 4 postazioni da Ø134 mm, ognuna dotata di display LCD indipendente, che consente un controllo preciso e individuale della temperatura e della velocità.

Dotato di motore brushless esente da manutenzione e piano in alluminio rivestito in ceramica, offre resistenza chimica elevata e prestazioni affidabili nel tempo. La regolazione elettronica della velocità (200-1500 rpm \pm 20 rpm) e il controllo PID della temperatura (25–280°C) garantiscono la massima precisione operativa.

Ogni posizione può agitare fino a 3 litri, con lunghezza barra magnetica fino a 40 mm, rendendolo adatto a molteplici applicazioni contemporanee. Il sistema è dotato di doppio circuito di sicurezza, con protezione da sovratemperatura, cortocircuiti e visualizzazione degli allarmi direttamente sul display.

Rendi il tuo laboratorio più efficiente e sicuro con l'agitatore magnetico multiposto h994_07: potenza, controllo e protezione per ogni esperimento.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni totali: L. 701 x P. 265 x h. 127 mm
- Velocità regolabile: 200 - 1500 giri/min (\pm 20 giri/min)
- Temperatura regolabile: 25 - 280°C
- Numero postazioni: 4 indipendenti
- Diametro piastra agitazione: 134 mm Ø
- Capacità agitazione: 4 x 3 litri
- Potenza totale: 4 x 605 W
- Lunghezza max barra magnetica: 40 mm
- Struttura: piano in alluminio con rivestimento ceramico
- Motore: brushless senza manutenzione
- Display: LCD indipendente per ogni postazione
- Spia di sicurezza sul display LCD: quando la temperatura raggiunge i 50°C
- Controllo temperatura: PID
- Sensori compatibili: sensori di temperatura PT1000 esterni (\pm 0,2°C)
- Sicurezza: doppio circuito (sovratemperatura, allarme e interruzione elemento riscaldante e cortocircuito con interruzione corrente)
- Protezione: IP21
- Peso: 8,7 kg

Capacità

Benefici per l'utente:

• Possono

• lavorare simultaneo: 4 posizioni indipendenti per agitazione e riscaldamento contemporanei.

• Controllo preciso: regolazione digitale della temperatura e della velocità.

• Struttura resistente: materiali di alta qualità con rivestimento ceramico.

• Massima sicurezza: sistemi di protezione e allarmi integrati.

• Motore senza manutenzione: grazie alla tecnologia brushless.

• Disponibile

• in

• versioni

• digitalizzate

• con PID

• e LCD

• per la

• regolazione

• di temperatura

• e velocità.

• I sensori

• integrati

• nella

• struttura

• e

• proteggono

• i componenti

• da

• cortocircuiti.

Mini guida all'acquisto: L'agitatore magnetico multiposto h994_07 è la scelta ideale per laboratori chimici, biologici o farmaceutici che richiedono prestazioni elevate in spazi compatti. Il controllo digitale indipendente per ciascuna postazione consente una flessibilità operativa totale, mentre i dispositivi di sicurezza integrati lo rendono affidabile anche in ambienti sensibili. La combinazione di efficienza termica, facilità d'uso e costruzione robusta garantisce un investimento duraturo.

Agitatore magnetico multiposto, Agitatore da laboratorio con riscaldamento, Agitatore 4 postazioni con LCD, Agitatore magnetico con controllo PID, Agitatore con motore brushless, Agitatore digitale per laboratori, Strumento per agitazione riscaldata.

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- **Tipologia** Con riscaldamento

Agitatore magnetico multiposto con riscaldamento h994_08

Agitatore magnetico multiposto con riscaldamento h994_08

Tipologia_agitatorimagnetici: Con riscaldamento

