



## Agitatore magnetico 6 postazioni con riscaldamento h994\_09

Agitatore magnetico da laboratorio a 6 postazioni indipendenti riscaldabili, dotato di display digitali LCD, motore brushless e controllo preciso di temperatura e velocità. L. 701 x P. 265 x h.127mm.

L'agitatore magnetico multipostazione h994\_09 è uno strumento professionale progettato per ambienti di laboratorio che richiedono prestazioni elevate su più campioni contemporaneamente. Dispone di 6 postazioni da Ø134 mm, ciascuna gestita tramite display LCD indipendente, con controllo digitale della temperatura (25–280°C) e velocità (200–1500 rpm ±20 rpm).

La struttura del piano di lavoro è realizzata in alluminio con rivestimento ceramico, che garantisce un'eccellente resistenza chimica e durata nel tempo. Alimentata da motore brushless che non richiede manutenzione. Il sistema di controllo della temperatura utilizza tecnologia PID per garantire regolazioni stabili e precise.

L'agitatore supporta l'uso di barre magnetiche fino a 40 mm e può contenere 6 contenitori da 3 litri ciascuno, non inclusi. Il sistema di sicurezza comprende un doppio circuito di sicurezza indipendente: uno per il controllo della temperatura e l'interruzione automatica in caso di anomalia (allarme e interruzione elemento riscaldante), e l'altro per prevenire cortocircuiti e guasti, con interruzione corrente.

Affidati all'agitatore magnetico h994\_09 per portare precisione, sicurezza e produttività al massimo livello nel tuo laboratorio!

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni totali: L. 701 x P. 265 x h. 127 mm
- Velocità regolabile elettricamente: 200 - 1500 giri/min (±20 giri/min)
- Temperatura regolabile in ogni posizione: 25 - 280°C
- Numero postazioni: 6 indipendenti
- Diametro piastra agitazione: 134 mm Ø
- Capacità agitazione: 6 x 3 litri
- Potenza totale: 6 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
- Controllo temperatura: PID
- Sensori compatibili: PT1000 esterni (precisione ±0,2°C)
- Sicurezza: doppio circuito (uno per sovratemperatura, allarme e interruzione elemento riscaldante, e un altro per cortocircuito con interruzione di corrente)

● Protezione: IP21  
● Peso: 12,7 kg

●

● 6 postazioni indipendenti: massima efficienza nei test simultanei.

● Controllo digitale avanzato: regolazione precisa di velocità e temperatura.

● Alta resistenza chimica: grazie al rivestimento ceramico.

● Sicurezza garantita: con doppio circuito protettivo e allarmi visivi.

● Nessuna manutenzione: motore brushless per un utilizzo continuativo.

●

●

● Temperatura,

●

●

●

●

●

●

●

Mini guida all'acquisto: L'agitatore h994\_09 è perfetto per laboratori che richiedono controllo simultaneo e indipendente su più campioni, come nei settori chimico, biologico e farmaceutico. La tecnologia digitale avanzata, unita a un motore affidabile e silenzioso, lo rende uno strumento versatile e professionale. Ideale per test complessi o processi di lunga durata, garantisce efficienza, sicurezza e precisione operativa su 6 postazioni separate.

Agitatore magnetico 6 postazioni, Agitatore magnetico da laboratorio con riscaldamento, Agitatore con controllo digitale, Strumento da banco per laboratori chimici, Agitatore multiposto con display LCD, Agitatore PID professionale, Agitatore con motore brushless.

\*Immagine puramente indicativa.

## INFORMAZIONI

- **Tipologia** Con riscaldamento

## Agitatore magnetico 6 postazioni con riscaldamento h994\_09



### Agitatore magnetico 6 postazioni con riscaldamento h994\_09

---

Tipologia\_agitatorimagnetici: Con riscaldamento