

HSC Agitatore Magnetico Riscaldante Analogico

Soluzione innovativa, dotata di piastra riscaldante in ceramica

- Riscaldamento rapido, fino a 400 °C, resistenza impareggiabile
- Prestazioni notevoli in termini di velocità di agitazione (fino a 1300 rpm)
- Tecnologia a microprocessore per massima precisione
- Design attraente e materiali innovativi per prestazioni all'avanguardia



HSC è un **agitatore analogico** con **piastra di riscaldamento in ceramica bianca**, che garantisce un'**ottima resistenza** agli agenti chimici e ai graffi, è **estremamente facile da pulire** ed è adatto per l'osservazione di variazioni di colore (ad esempio, durante la titolazione, ecc.).

HSC è in grado di riscaldare fino a **400 °C** volumi da **15 L** (H₂O), agitando fino a **1300 rpm**.

HSC è il primo agitatore magnetico riscaldante con una struttura completamente in tecnopolimero, estremamente innovativa e ideale per una **resistenza massima ad acidi, basi e solventi**.

HSC è stato progettato per **durare nel tempo** ed è attrezzato per garantire la **massima protezione** con il pannello dei comandi rialzato e l'apposito canale di convoglio dei liquidi (in caso di fuoriuscite). L'inclinazione del pannello frontale è stata accuratamente studiata per **facilitarne l'uso**.

Supporta anche i contenitori metallici.

Caratteristiche e Vantaggi

L'agitatore HSC garantisce un'**assoluta resistenza agli agenti chimici e meccanici** ed offre un profilo particolarmente compatto.

La piastra riscaldante in ceramica bianca garantisce **prestazioni di elevata qualità**, tra cui un rapido riscaldamento (da temperatura ambiente a 400 ° C in pochi minuti), la massima resistenza agli attacchi chimici e a graffi e una minima manutenzione.

Il potente magnete permette il costante controllo dell'ancoretta magnetica, prevenendone il possibile distacco alle diverse velocità di funzionamento (velocità max 1300 rpm).

Il **design innovativo** garantisce un'**eccellente sicurezza**, mentre il display digitale mostra accuratamente la temperatura.

Dati Tecnici	Descrizione
Struttura:	tecnopolimero
Piastra riscaldante:	materiale ceramico
Dimensioni della piastra riscaldante:	180 x 180 mm
Grado di protezione CEI EN 60529:	IP 42
Display:	visualizzazione della temperatura impostata
Controllo elettronico dei giri:	fino a 1300 rpm
Controllo elettronico della temperatura:	da temperatura ambiente a 400 °C
Volume di agitazione (H ₂ O):	fino a 15 litri
Sistema di agitazione:	magnete trascinate di elevata forza adeguato anche per lavoro in continuo
Alimentazione:	230V/ 50-60Hz o 115V/60Hz
Potenza:	800 W
Peso:	3.3 kg
Dimensioni (L x H x P) :	203x94x344 mm
Informazioni per l'ordine Cod. N°	Descrizione
F20500101	HSC Agitatore magnetico riscaldante (230V / 50-60 Hz)
F20510101	HSC Agitatore magnetico riscaldante (115V / 60 Hz)
A00001056	Ancoretta magnetica, 6 x 35 mm
A00001061	Ancoretta magnetica, 9,5 x 60 mm
A00001060	Ancoretta magnetica, 10 x 40 mm
A00001071	Calotta sferica per palloni 250 ml
A00001072	Calotta sferica per palloni 500 ml
A00001073	Calotta sferica per palloni 1000 ml
A00001069	Asta di sostegno

Your authorized agent:



tecno-lab s.r.l.

Via L. Abbiati, 22/A.B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it
Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it
Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica

We reserve the right to make technical alternations
We do not assume liability for errors in printing, typing or transmission