

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.

Fapa s.a.s.
Via Pascoletto, 20
24040 Lallio (BG)
Tel. 035.6221219
Fax. 035.4372675
fapa@fapa.bg.it
www.fapa.bg.it



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



Fapa s.a.s.

Via Pascoletto, 20
24040 Lallio (BG)
Tel. 035.6221219
Fax. 035.4372675
fapa@fapa.bg.it
www.fapa.bg.it

Your authorized agent:

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

