

## ■ AGITATORE MAGNETICO RISCALDANTE CERAMICO HSC

5435

### VELP SCIENTIFICA

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 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.



Struttura in tecnopolimero:

HSC è il primo agitatore magnetico riscaldante ad essere interamente realizzato in tecnopolimero, garantendo una massima resistenza.

Anche la creazione di un design completamente nuovo può essere una forma di tecnologia estremamente innovativa.

Pannello frontale:

ruotando la manopola sinistra è possibile regolare la temperatura (fino a 400 °C), mentre con quella destra si agisce sull'agitazione (fino a 1300 rpm).

Massima Protezione, IP 42:

gli agitatori magnetici HSC garantiscono un notevole livello di sicurezza e protezione per l'utilizzatore, grazie anche al pannello dei comandi rialzato e all'apposito canale di convoglio dei liquidi (in caso di fuoriuscite).

Il pannello dei comandi è facilmente accessibile, lontano da fonti di calore pericolose per l'operatore e protetto da eventuali fuoriuscite di liquido mediante un apposito canale di convoglio.

La particolare geometria evita che le accidentali trascinazioni di liquido in lavorazione possano entrare nelle parti interne dello strumento.

Profilo basso, design accattivante:

HSC offre un innovativo profilo basso ed un design altamente accattivante per una maggior comodità da parte dell'utilizzatore.

Anche l'inclinazione del pannello frontale è stata accuratamente studiata per facilitarne l'uso.

Facile pulizia, notevole resistenza:

HSC è estremamente facile da pulire, basta infatti un panno umido per rimuovere eventuali gocce dalla piastra riscaldante.

Al tempo stesso, la piastra ceramica è pressoché resistente a tutte le aggressioni chimiche e meccaniche mantenendo inalterate nel tempo le caratteristiche superficiali.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Struttura: tecnopolimero;
- Piastra riscaldante: materiale ceramico;
- Dimensioni della piastra riscaldante: 180x180 mm;
- Grado di protezione CEI EN 60529: IP 42;
- Potenza: 800 W;
- Peso: 3,3 Kg;
- Dimensioni (LxHxP): 203x94x344 mm;
- Regolazione elettronica della velocità (giri/min): fino a 1300 rpm;
- Regolazione elettronica della temperatura: da temp.ambiente a 400°C;
- Sistema di agitazione: magneti trascinatori di elevata forza adeguato anche per lavoro in continuo.

(r. 131213)

Codice	Codice	Modello	Alimentazione	Temperatura max °C	Volume agit. max H2O litri
Steroglass	Fornitore				
VEAI067669		HSC	230V/50-60Hz	400	15