

HSC 7

Cod. 22.9974.99

Agitatore magnetico riscaldante VELP con piastra in ceramica modello HSC 7 per applicazioni di laboratorio di routine



Descrizione

Il modello **HSC 7**, Agitatore Magnetico con Piastra Riscaldante in Ceramica, analogico, sicuro e funzionale, viene utilizzato per le applicazioni che non richiedono un controllo accurato della temperatura del campione.

Con una capacità di agitazione fino a 15 litri (H₂O), l'**HSC** è la soluzione ottimale per le applicazioni di laboratorio di tutti i giorni come la preparazione di campioni e soluzioni tampone.

Caratteristiche principali:

- La piastra riscaldante garantisce omogeneità, efficienza termica e prestazioni di riscaldamento durature nel tempo.
- Agita soluzioni acquose da 50 fino a 1300 rpm ideale in laboratori ambito accademico e universitario.
- Garantisce un elevato livello di sicurezza e protezione per gli operatori di laboratorio.
- La struttura in tecnopolimero è resistente agli agenti chimici
- Progettata in modo che le fuoriuscite accidentali di liquidi non raggiungano le componenti elettroniche.
- E' estremamente resistente e facile da pulire, ideale per applicazioni che richiedono l'utilizzo di acidi, basi e solventi.
- È sufficiente utilizzare un panno inumidito per rimuovere eventuali residui presenti sulla piastra in ceramica dell'HSC.

Necessita di ancorette magnetiche (non incluse).

Dati Tecnici

Velocità (rpm)	50÷1300
Volume trattabile (l)	15
Temperatura massima (° C)	400
Dimensioni piastra (mm)	180x180

Dimensioni esterne (LxPxH mm)	203x344x94
Peso (kg)	3,2
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230 / 50-60 / 800

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE