

# 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 (H<sub>2</sub>O), 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 |

---

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

---