

AREC.X7

Cod. 22.9972.99

Agitatore magnetico riscaldante con piastra in ceramica ad alta precisione
VELP modello AREC. X7



Descrizione

AREC.X7 Agitatore magnetico con piastra riscaldante in ceramica. Può essere predisposto per sonda Pt100 o termoregolatore VTF ed è la soluzione ideale per laboratori che richiedono un controllo preciso della temperatura del campione.

Caratteristiche principali:

- Garantisce massima omogeneità, efficienza termica e stabilità della temperatura.
- E' in grado, grazie al potente motore e all'accoppiamento magnetico, di agitare volumi fino a 15 litri (H₂O)
- Agita soluzioni acquose da 50 fino a 1500 rpm ed è pertanto ideale per qualsiasi tipo di applicazione, sia a basse che ad alte velocità.
- Il controllo elettronico adatta la velocità di agitazione ai cambiamenti di viscosità del campione.
- Garantisce un elevato livello di sicurezza e protezione per gli operatori di laboratorio.

Altre caratteristiche:

- La struttura in tecnopolimero è resistente agli agenti chimici ed è accuratamente progettata in modo che le fuoriuscite accidentali di liquidi non raggiungano le componenti elettroniche.
- La piastra riscaldante in ceramica è estremamente resistente e facile da pulire, ideale per applicazioni che richiedono l'utilizzo di acidi, basi e solventi.
- Il display digitale luminoso ad alta leggibilità permette di settare e monitorare costantemente la temperatura in un range che arriva fino a 550 ± ½°C.
- L'interfaccia intuitiva assicura un'eccellente leggibilità delle condizioni di lavoro. Un apposito indicatore luminoso a LED bianco segnala che l'agitazione è in corso.

L'agitatore magnetico riscaldante **AREC.X** presenta un design innovativo che garantisce il massimo comfort sia sul bancone del laboratorio che sotto cappa.

Dotazione inclusa di nr 2 ancorette magnetiche Ø8x40 mm.

Dati Tecnici

Velocità (rpm)	50÷1500
Volume trattabile (l)	15
Temperatura massima (° C)	550
Dimensioni piastra (mm)	180x180
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	203x344x94
Peso (kg)	3,5
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