

# AREC 4

Cod. 22.A004.33

Agitatore magnetico con piastra riscaldante in ceramica da 4 pollici modello AREC 4 per applicazioni di laboratorio di precisione



## Descrizione

**AREC 4** Agitatore magnetico riscaldante con piastra in ceramica da 4 pollici. Analogico, robusto e affidabile, è progettato per soddisfare applicazioni di base in laboratorio.

Caratteristiche principali:

- Grazie alla tecnologia SpeedServo™, mantiene costante la velocità di agitazione anche al variare della viscosità del campione.
- Due indicatori luminosi informano sempre l'operatore quando la piastra riscaldante raggiunge una temperatura eccessiva e quando il sistema di agitazione non funziona correttamente.
- La struttura robusta e la piastra in ceramica sono resistenti a ogni tipo di aggressione meccanica e chimica, preservando la qualità del prodotto e assicurandone una minima manutenzione e pulizia con una semplice passata.

Altri dati tecnici:

- Interfaccia utente: analogico
- Controllo velocità : analogico
- Controllo temperatura: analogico

Necessita di ancorette magnetiche Ø8x40 mm (non incluse)

## Dati Tecnici

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| <b>Velocità (rpm)</b>        | 100÷1500 |
| <b>Volume trattabile (l)</b> | 1-5      |

---

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| <b>Temperatura massima (° C)</b>      | 550               |
| <b>Dimensioni piastra (mm)</b>        | 100x100           |
| <b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>  | 160x270x100       |
| <b>Peso (kg)</b>                      | 1,9               |
| <b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b> | 230 / 50-60 / 280 |

---

**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**