

# 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**