

# AREC 10 DIGITAL

Cod. 22.A004.30

Agitatore magnetico con piastra riscaldante in ceramica da 10 pollici modello AREC 10 Digital per applicazioni di laboratorio di precisione



## Descrizione

**AREC 10 Digital** Agitatore magnetico riscaldante con piastra in ceramica da 10 pollici che raggiunge una temperatura massima di 550°C.

AREC 10 Digital è la soluzione ideale per i laboratori che richiedono un controllo preciso della temperatura del campione. Infatti, è possibile collegare l'agitatore magnetico riscaldante a sonde di temperatura esterne - Pt100 e Pt1000, e al termoregolatore VTF Digital. Lavorando con le sonde Pt100 e Pt1000 è possibile ottenere una termoregolazione del fluido fino a 350°C con un'accuratezza di  $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$ . In alternativa, il VTF Digital consente di termoregolare il campione fino a 300°C, con una precisione di  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ .

Caratteristiche principali:

- Grazie alla tecnologia SpeedServo™, mantiene costante la velocità di agitazione anche al variare della viscosità del campione.
- Il luminoso display a LED consente di monitorare costantemente la temperatura e la velocità di agitazione.
- L'interfaccia è stata accuratamente progettata per offrire un'esperienza d'uso ottimizzata e consentire un controllo preciso della temperatura e della velocità di agitazione.
- La velocità e la temperatura vengono impostate precisamente dalle sensibili manopole, che si attivano solo dopo una leggera pressione.
- 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: digitale
- Controllo velocità : digitale
- Controllo temperatura: digitale

Necessita di ancorette magnetiche  $\varnothing 8 \times 40$  mm (non incluse)

## Dati Tecnici

Velocità (rpm)	100÷1500
Volume trattabile (l)	25
Temperatura massima (° C)	550
Dimensioni piastra (mm)	260x260
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	280x420X100
Peso (kg)	5,6
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50-60/1530

## Varianti

Codice	Prodotto	Volume trattabile (l)	Dimensioni piastra (mm)	Dimensioni esterne (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.A004.34	AREC 4 DIGITAL	1-5	100x100	160x270x100	1,9	230/50-60/280
22.A004.76	AREC 7 DIGITAL	15	180x180	160x270x100	3,5	230/50-60/800
22.A004.30	AREC 10 DIGITAL	25	260x260	280x420X100	5,6	230/50-60/1530