



Nuovo agitatore magnetico con piastra riscaldante in ceramica, **temporizzato**. L'agitatore magnetico riscaldante AREC.T costituisce un'unità compatta sviluppata in alluminio con verniciatura appositamente studiata per rendere lo strumento resistente all'aggressione di agenti chimici, meccanici e corrosivi in genere.

E' dotato di una piastra riscaldante in materiale ceramico riflettente di colore bianco, resistente agli agenti corrosivi, estremamente facile da pulire ed eccellente per l'osservazione di variazioni di colore (es. titolazioni con indicatori, ecc.)

La tecnologia a microprocessore consente un accurato controllo della temperatura da ambiente fino a 540° C, velocità di agitazione e tempo di funzionamento.

Il sistema elettronico integrato consente di mantenere costante la velocità di agitazione anche al variare della viscosità del liquido (controreazione).

Il display digitale a led rossi permette la visualizzazione del valore della temperatura impostata ed il controllo dell'attivazione della funzione di agitazione.

Sistema di agitazione con potente magnete trascinatore di elevata forza adeguato anche per lavoro in continuo.

Design assolutamente innovativo con pannello di controllo separato dalla piastra ceramica, a completa tutela della sicurezza di utilizzo da parte dell'operatore.

La sicurezza dell'operatore è assicurata dal segnale "Hot Plate" visualizzato costantemente a display quando la temperatura è superiore a 50°C e lo strumento è acceso; tale segnalazione è attiva in forma lampeggiante anche a strumento spento fino a quando la temperatura della piastra si raffredda sotto i 50°C

Grado di protezione CEI EN 60529: IP 42.

AREC.T è dotato di temporizzatore programmabile fino a 999 minuti con spegnimento automatico di tutte le funzioni e visualizzazione a display del tempo a scalare.

Specifiche tecniche

Volume trattabile (lt H2O)	fino a 15
Velocità (RPM)	fino a 1300
Temperatura massima (°C)	540
Timer	programmabile fino a 999 minuti con spegnimento automatico
Dimensioni piastra (mm)	200 x 200
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	205x335x96
Peso (kg)	3,9
Alimentazione/Consumo	230V/50-60Hz/800

Accessori disponibili

Calotta sferica per palloni da 250 ml	23.0006.88
Calotta sferica per palloni da 250 ml	
Calotta sferica per palloni da 500 ml	23.0007.88
Calotta sferica per palloni da 500 ml	
Calotta sferica per palloni da 1000 ml	23.0008.88
Calotta sferica per palloni da 1000 ml	