

**Agitatore magnetico riscaldante ARE-6 New****Velp Scientifica**

L'agitatore riscaldante ARE-6 è sicuro e performante - analogico - adatto ad applicazioni che non richiedono il controllo della temperatura del mezzo riscaldato - compensazione della torsione SpeedServo™ - magnete Alnico - piastra in lega di alluminio: ottimo trasferimento di calore e resistenza chimica - interruttore luminoso che indica quando il riscaldamento è in funzione in modo da prevenire incidenti - l'icona del riscaldamento si illumina quando la temperatura della piastra supera i 50°C agendo come un sistema di allarme piastra calda.

Caratteristiche

- Interfaccia utente: analogica
- Motore: a spazzole
- Diametro piastra: 135 mm
- Volume di agitazione (H₂O): fino a 20 L
- Velocità di agitazione: 30-1700 rpm
- Controllo velocità: analogico
- Compensazione movimento torcente: SpeedServo™
- Intervallo temperatura: ambiente / +370 °C
- Controllo riscaldamento: analogico
- Risoluzione settaggio riscaldamento: scala
- Sistema di allarme piastra calda: icona illuminata
- Interruttore on/off di sicurezza per riscaldamento: sì
- Classe di protezione: IP 42
- Dimensioni (Lxhxp): 160x105x280 mm
- Condizioni ambientali, temperatura: 5-40 °C
- 630 W
- 230 V / 50-60Hz

I nuovi MonoAluBlock™ e MultiAluBlock™ (da ordinare a parte) sono utilizzati per numerose reazioni, riducono il tempo e lo spazio sul banco.

MonoAluBlock™ è la soluzione ideale quando si trattano diverse vial della stessa dimensione.

MultiAluBlock™ sono segmenti combinabili per vial di diversa dimensione, da abbinare a seconda delle necessità.

Le calotte semicircolari (da ordinare a parte) sostituiscono i bagni ad olio e i mantelli riscaldanti per analisi con palloni in vetro sicure e pulite. Si adattano a piastre di Ø 135mm e assicurano un veloce trasferimento di calore tra pallone e piastra.

La copertura di sicurezza in PTFE (da ordinare a parte) è stata studiata per minimizzare la dispersione termica e aumentare la sicurezza.

Le sonde di temperatura e i termoregolatori (da ordinare a parte) garantiscono il controllo preciso della temperatura e permettono risultati accurati e riproducibili.



Code	Description	Packaging
LLG04664811	Agitatore magnetico riscaldante ARE-6 New	1 pz.



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

