

## AGITATORE MAGNETICO RISCALDANTE VELP MOD. ARE-6



### Codice: F20500462

Agitatore magnetico riscaldante con piastra in alluminio, dotato di motore brushless, nuovo magnete Alnico, tasto illuminato per attivazione del riscaldamento e indicazione di piastra in temperatura.

#### ELEVATA SICUREZZA

Il tasto centrale attiva il riscaldamento prevenendo accensioni involontarie.

L'icona di sicurezza informa l'operatore che la piastra ha una temperatura superiore ai 50°C.

La resistente struttura dello strumento (IP42) protegge le parti interne da possibili danneggiamenti.

La velocità di agitazione incrementa gradualmente per evitare schizzi o pericolose fuoriuscite.

La cover in silicone protegge ulteriormente le parti interne dello strumento.

ARE-6 è progettato per resistere nel tempo ed è garantito 3 anni

#### PRESTAZIONI DI ALTO LIVELLO

Il piatto in alluminio trasferisce il calore omogeneamente su tutta la superficie della piastra.

Temperatura massima di 370 °C.

Il motore brushless, estremamente potente, agita a una velocità regolabile da 30 a 1700 rpm.

Il sistema SpeedServo™ assicura velocità costante anche al variare della viscosità.

Il potente Magnete Alnico garantisce un eccezionale accoppiamento magnetico e una costante ed omogenea agitazione periferica

Volume di agitazione fino a 20 Litri.

#### DATI TECNICI

- Interfaccia: Analogica
- Motore: Brushless
- Piastra Riscaldante: Alluminio con speciale protezione
- Diametro della Piastra Riscaldante: 135 mm
- Capacità di Agitazione (H2O): Up to 20L
- Regolazione Elettronica dei Giri: 30-1700 rpm
- Controllo della Velocità: Analogico
- Sistema di Controreazione: SpeedServo™
- Regolazione della Temperatura: Ambiente - 370 °C
- Controllo della Temperatura: Analogico
- Risoluzione della Temperatura: Scalare

- Indicazione della Piastra in temperatura: Icona Illuminata
- Tasto di Attivazione del Riscaldamento: Sì
- Classe di Protezione: IP42
- Dimensioni (LxHxP): 160x105x280 mm
- Temperatura Ambiente Ammessa: 5-40°C
- Potenza: 630 W
- Peso: 2,6 kg.