



Agitatore magnetico con piastra riscaldante VELP modello ARE 5

L'agitatore magnetico riscaldante ARE 5 è il prodotto preferito del mercato, dal 1983. È la soluzione idea per applicazioni di base, che non richiedono un controllo accurato della temperatura del campione. È un punto di riferimento per molti laboratori in tutto il mondo, dalle università, ai centri di ricerca, ai laboratori industriali.

Caratteristiche principali:

- La piastra in alluminio con un diametro di 135 mm, garantisce una perfetta omogeneità di temperatura e un trasferimento ottimale del calore su tutta la superficie.
- Due indicatori luminosi informano l'operatore quando la funzione di riscaldamento è attiva. Inoltre, un'apposita icona rimane accesa quando la temperatura della piastra super i 50 \pm 1/2°C, anche quando lo strumento è spento.
- Le componenti elettroniche interne sono protette dalla struttura della piastra che garantisce un'elevata resistenza anche agli ambienti e alle applicazioni di laboratorio più impegnative, ad esempio quando si lavora

con fluidi freddi (inferiori a 0°C).

- L'agitatore magnetico riscaldante ARE 5 è dotato di un potente motore brushless che permette di agitare volumi fino a 15 litri (H₂O), per le applicazioni di laboratorio di tutti i giorni.
- Ruotando la manopola sinistra è possibile regolare la temperatura fino a 310 °C, mentre quella destra consente di impostare la velocità di agitazione da 100 a 1500 rpm.
- L'ARE 5 è dotato della tecnologia SpeedServo™ che consente di mantenere costante la velocità, anche al variare della viscosità del campione.

Necessita di ancorette magnetiche (non incluse).

Prezzo: 313,00 €

SKU: 22.A002.08

Categorie: [00 STRUMENTAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

Agitatore magnetico con piastra riscaldante VELP modello ARE 5

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Dimensioni piastra (Ø mm): 135
- Temperatura massima (° C): 310
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230 / 50-60 / 630
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 160x270x85

- Peso (kg): 1,7
- Classe di protezione: IP 42
- Velocità (rpm): 10÷1500
- Volume trattabile (l): 1,5
- Prodotto padre: 22.A002.08