

C-MAG HS 10 Digital IKAMAG®

Cod. 22.8544.99

Agitatore magnetico riscaldante IKA modello C-MAG HS 10 Digital



Descrizione

Agitatore magnetico IKA con riscaldamento e piastra in ceramica che offre eccellente resistenza chimica.

Caratteristiche:

- Motore potente per agitare fino a 15 litri di acqua.
- Display LCD per l'indicazione della temperatura attuale e impostata, con risoluzione di 0,1° K
- Connessione diretta a sonde di temperatura tipo PT 1000 per un preciso controllo della temperatura fino a $\pm 0,5^\circ$ K.
- 3 modalità operative: standard, sicura, e con protezione regolabile.
- Circuito di sicurezza fissato a 550° C.
- Indicatori di piastra calda con segnalazione di pericolo di ustioni.
- Pannello di controllo in rilievo contro il pericolo di perdite di liquido.

Dati Tecnici

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Velocità (rpm) | 100÷1500 |
| Volume trattabile (l) | 15 |
| Temperatura massima (° C) | 500 |
| Dimensioni piastra (Ø mm) | 260x260 |
| Dimensioni esterne (LxPxH mm) | 300x415x105 |
| Classe di protezione | IP 21 |
| Peso (kg) | 6 |
| Alimentazione/Consumo (V/Hz/W) | 230/50 /1520 |

Varianti

| Codice | Prodotto | Volume trattabile (l) | Dimensioni piastra (Ø mm) | Dimensioni esterne (LxPxH mm) | Peso (kg) | Alimentazione/Consumo (V/Hz/W) |
|------------|--------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|--------------------------------|
| 22.8542.99 | C-MAG HS 4 Digital | 5 | 100x100 | 150x260x105 | 3 | 230 /50/270 |
| 22.8543.99 | C-MAG HS 7 Digital | 10 | 180x180 | 215x330x105 | 5 | 230/50 /1020 |
| 22.8544.99 | C-MAG HS 10 Digital IKAMAG® | 15 | 260x260 | 300x415x105 | 6 | 230/50 /1520 |

Accessori/Correlati

| | |
|-------------------|--|
| 23.0005.82 | H 16 V Asta di supporto in acciaio inox Ø mm 10 h. 400 mm |
| 23.0003.82 | H 38 Asta di sostegno per i termometri elettronici a contatto ETS-D5 o ETS-D6 |
| 23.0007.82 | H 44 Morsetto per il fissaggio dell'asta H 38 all'asta H 16 V. |