

Agitatore magnetico C-MAG HS 10 c/riscaldamento e piastra ceramica (0003581400) IKA



Codice Articolo: 22.7303.99

Breve descrizione del prodotto:

Agitatore magnetico C-MAG HS 10 con riscaldamento e piastra riscaldante in ceramica IKA

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni piastra (Ø mm): 260x260
- Temperatura massima (° C): 50÷500
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220 V
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 300x415x105
- Peso (kg): 6
- Classe di protezione: IP 21
- Velocità (rpm): 100÷1500
- Volume trattabile (l): 1,5
- Prodotto padre: 22.7514.99

Descrizione

Agitatore magnetico con riscaldamento a posto singolo, con superficie in vetro ceramica ad alta resistenza chimica di dimensioni 280x280 mm.Temperatura 50-500°C, con circuito di sicurezza a 550°C.Selezione precisa della T a mezzo display digitale. Indicatore di sicurezza che segnala alta temperatura della superficie.Codice errore su display digitale.

Connessione per termometro.Velocità 100 - 1500 g/m regolabile con potenziometro con scala da 0 a 6.Pannello controllo elevato per protezione contro perdita di liquidi.Adatte a lavorare a temperatura ambiente

da 5 a 40°C con umidità 80%. Presa per allacciamento ad un termometro elettronico. .

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.7514.99	Agitatore magnetico C-MAG HS 4 c/riscaldamento e piastra ceramica (0003581000) IKA
	22.0279.82	Agitatore magnetico C-MAG HS 7 c/riscaldamento e piastra ceramica (0003581200) IKA

Download

Manuale d'uso



Scheda tecnica



Certificati

