

Agitatore magnetico C-MAG HS 7 c/riscaldamento e piastra ceramica (0003581200) IKA



Codice Articolo: 22.0279.82

Breve descrizione del prodotto:

Agitatore magnetico C-MAG HS 7 con riscaldamento e piastra riscaldante in ceramica IKA

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni piastra (Ø mm): 180×180
- Temperatura massima (° C): 500
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220 / — / —
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 220x330x105
- Peso (kg): 5
- Classe di protezione: IP 21
- Velocità (rpm): 100÷1500
- Volume trattabile (l): 10
- Prodotto padre: 22.7514.99

Descrizione

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

Velocità 100÷1500 giri minuto regolabile con potenziometro con scala da 0 a 6. Pannello controllo elevato

per protezione contro perdita di liquidi. Adatto a lavorare da 5 a 40° C con umidità 80%. Presa per allacciamento di un termometro elettronico. .

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.7514.99	Agitatore magnetico C-MAG HS 4 c/riscaldamento e piastra ceramica (0003581000) IKA
	22.7303.99	Agitatore magnetico C-MAG HS 10 c/riscaldamento e piastra ceramica (0003581400) IKA

Download

Manuale d'uso



Scheda tecnica



Certificati

