

C-MAG HS 10 IKAMAG

Cod. 22.7303.99

Agitatore magnetico riscaldante IKA modello HS 10



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.

Dati Tecnici

Velocità (rpm)	100÷1500
Volume trattabile (l)	15
Temperatura massima (° C)	50÷500
Dimensioni piastra (Ø mm)	260x260
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	300x415x105

Classe di protezione	IP 21
Peso (kg)	6
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220 V

Varianti

Codice	Prodotto	Velocità (rpm)	Volume trattabile (l)	Temperatura massima (° C)	Dimensioni piastra (Ø mm)	Dimensioni esterne (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.7514.99	C-MAG HS 4 IKAMAG®	100÷1500	5	500	100x100	168x220x105	3	230 / - / -
22.7303.99	C-MAG HS 10 IKAMAG	100÷1500	15	50÷500	260x260	300x415x105	6	220 V
22.0279.82	C-MAG HS 7 IKAMAG	100÷1500	10	500	180x180	220x330x105	5	220 / -- / --
