

C-MAG HP 4 IKATHERM

Cod. 22.7534.99

Piastra riscaldante IKA modello C-MAG HP 4



Descrizione

Piastrine riscaldanti con superficie in vetro ceramica ad alta resistenza chimica. Adatte a lavorare in ambienti da 5 a 40i½ C, con umidità massima dell'80%.

Selezione e visualizzazione precisa della temperatura per mezzo di un display digitale a LED. Codici di errore visualizzabili sul display.

“Hot Top Indicator” per prevenire il rischio di bruciature.

Pannello di controllo elevato per la protezione contro perdita di liquidi.

Presina DIN 12878 per il collegamento ai nuovi termometri elettronici a contatto IKA ETS-D5 (solo ed esclusivamente per i modelli HP 7 e HP10)

Dati Tecnici

Temperatura massima (° C)	500
Dimensioni piastra (mm)	100x100
Superficie riscaldante (mm)	100x100
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	150x260x105
Classe di protezione	IP 21
Peso (kg)	3
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	120-220/50-60/255

Varianti

Codice	Prodotto	Dimensioni piastra (mm)	Superficie riscaldante (mm)	Dimensioni esterne (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.7534.99	C-MAG HP 4 IKATHERM	100x100	100x100	150x260x105	3	120-220/50-60/255
22.7668.99	C-MAG HP 7 IKATHERM	180x180	180x180	220x330x105	5	120-230/50-60/1005
22.7669.99	C-MAG HP 10 IKATHERM	260x260	260x260	300x415x105	6	120-230/50-60/1505

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE