

C-MAG HP 7 IKATHERM

Cod. 22.7668.99

Piastra riscaldante IKA modello C-MAG HP 7



Descrizione

Piastra riscaldante con superficie in vetro ceramica ad alta resistenza chimica. Selezione e visualizzazione precisa della temperatura a mezzo display digitale. Pannello controllo elevato per protezione contro perdita di liquidi.

Adatte a lavorare in ambienti da 5 a 40°C: con umidità max. 80%

Presse DIN 12878 per il collegamento ai nuovi termometri elettronici a contatto IKA ETS-D5

Classe di protezione DIN EN 60529 IP 21

Dati Tecnici

Temperatura massima (° C)	500
Dimensioni piastra (mm)	180x180
Superficie riscaldante (mm)	180x180
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	220x330x105
Classe di protezione	IP 21
Peso (kg)	5
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	120-230/50-60/1005

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