

## C-MAG HP 10 IKATHERM

Cod. 22.7669.99

Piastra riscaldante IKA modello C-MAG HP 10



## **Descrizione**

Piastre riscaldanti 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% Presa 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)        | 260x260            |
| Superficie riscaldante (mm)    | 260x260            |
| Dimensioni esterne (LxPxH mm)  | 300x415x105        |
| Classe di protezione           | IP 21              |
| Peso (kg)                      | 6                  |
| Alimentazione/Consumo (V/Hz/W) | 120-230/50-60/1505 |
|                                |                    |

## **Varianti**



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