

PV 300

Cod. 22.7670.99

Piastra riscaldante in vetroceramica modello PV 300



Descrizione

Piastra riscaldante in vetroceramica serie PV superficie d'appoggio 300x300 mm adatta per riscaldare prodotti altamente corrosivi.

la vetroceramica presenta un coefficiente di dilatazione molto basso, quindi facendola lavorare anche a temperature alte garantisce la indeformabilità della base d'appoggio. La piastra in vetroceramica PV è costruita in modo tale da consentire un facile passaggio da energia termica trasmessa a raggi infrarossi, perciò un riscaldamento rapido dei contenitori sovrapposti, ottenendo un risparmio energetico di circa il 20 - 30 % rispetto al riscaldamento tradizionale.

La custodia è realizzata con lamiera d'acciaio verniciata con polvere epossidica antiacida e acciaio inox, dotata di quattro piedini in resina garantisce una base d'appoggio antisdrucchiolevole; il posizionamento della resistenza assicura un riscaldamento totale della superficie indicata.

Gli strumenti comprendono un interruttore ON / OFF con luce verde, il controllo e l'impostazione della temperatura avviene mediante un termoregolatore bimetallico su scala numerata.

N.B. Le temperature max indicate si riferiscono alla piastra

Dati Tecnici

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Temperatura massima (° C) | +600 |
| Dimensioni piastra (mm) | 300x300 |
| Superficie riscaldante (mm) | 180x180 |
| Dimensioni esterne (LxPxH mm) | 300x365x130 |
| Classe di protezione | IP 42 |

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Peso (kg) | 5 |
| Alimentazione/Consumo (V/Hz/W) | 230/50-60/1500 |

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