



PV 300 - in vetroceramica

Le piastre in vetroceramica FALC sono particolarmente adatte per riscaldare quei prodotti altamente corrosivi, la vetroceramica presenta un coefficiente di dilatazione molto basso, quindi facendole lavorare anche a temperature alte garantiscono la indeformabilità della base d'appoggio.





Descrizione

Le piastre in vetroceramica FALC sono particolarmente adatte per riscaldare quei prodotti altamente corrosivi, la vetroceramica presenta un coefficiente di dilatazione molto basso, quindi facendole lavorare anche a temperature alte garantiscono la indeformabilità della base d'appoggio.

La piastra in vetroceramica PV 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 realizzata con lamiera d'acciaio verniciata con polvere epossidica antiacida e acciaio inox, dotata di quattro piedini in resina garantiscono una base d'appoggio antisdrucchiabile, il posizionamento delle resistenze assicurano 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



Caratteristiche tecniche	
Alimentazione	V/HZ 230/50-60
Codice	623.0425.30
Dimensioni esterne (LxPxA)	mm 300 x 365 x 130
Peso	Kg 5
Classe di protezione	IP 42
Superficie riscaldante	mm 180 x 180
Temperatura piastra	+600
Portata max	Kg 15
Precisione piastra	± 5
Potenza res. riscald.	W 1500