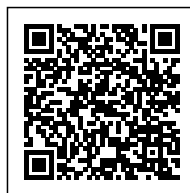


RESISTENZA A INFRAROSSI IN CERAMICA CON TC "K" (400W, 380V)



Cod. PE0737A



**ATTENZIONE | Il prodotto in vendita è dotato di 4 cavi con puntalino
L'immagine senza termocoppia è pubblicata a scopo illustrativo.**

VULCATHERM V1 CON TC "K" 400W 380V

Vulcatherm V1 - Riscaldatore a infrarossi in ceramica 400 W / 380 V con termocoppia di tipo "K" integrata.

I radiatori ad infrarossi ceramici sono costruiti utilizzando una spirale resistiva in lega metallica inserita all'interno di una matrice refrattaria smaltata che la protegge dall'ossidazione e da eventuali vapori corrosivi. Il contatto integrale della spirale resistiva con la matrice refrattaria permette di ottenere una distribuzione uniforme della temperatura sulla superficie dell'irradiatore.

Lo spettro di emissione generato dagli irradiatori infrarossi ceramici dipende dalla potenza nominale e rientra nella banda delle onde medie.

Ogni riscaldatore viene fornito con molle per il fissaggio a pannello.



Vantaggi del riscaldatore in ceramica a raggi infrarossi

- Veloce trasmissione del calore
- Irraggiamento costante nel tempo
- Riscaldamento uniforme
- Finitura durevole anti-corrosione
- Garanzia di funzionamento nel tempo
- Facilità di montaggio.

Caratteristiche

- Tensione di alimentazione: 380 Vac
- Potenza nominale: 400 W
- Forma rettangolare curva - Dimensioni: 245 x 60 mm
- **Collegamento: 4 cavi con puntalino** - Lunghezza totale: 110 mm
- **Range nominale temperatura: 300 - 600 °C**
- Termocoppia: tipo K [Ni-Cr (+) / Ni-Al (-)]
- Modello: Vulcatherm V1
- Made in England.