

RESISTENZA INFRAROSSI IN CERAMICA 400V / 400W CON TC "K"



Cod. PE0737A



RESISTENZA IN CERAMICA AD INFRAROSSI CON TERMOCOPPIA

Riscaldatore ad infrarossi 400V / 400W, in ceramica, curvo, rettangolare, con termocoppia 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.

Montaggio 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

Montaggio

Ogni riscaldatore viene fornito completo di molle per il fissaggio.

Caratteristiche

- Dimensioni: 245x60mm
- Alimentazione: 400Vac
- Potenza nominale: 400W
- Range nominale temperatura: 300°C/600°C
- Collegamento: 2 cavi L. 110mm con puntalino
- Termocoppia: tipo K (Ni-Cr (+) / Ni-Al (-))
- Modello: Vulcatherm V1
- Made in England