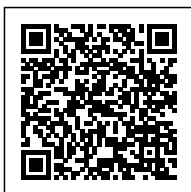


## RESISTENZA A INFRAROSSI IN CERAMICA CON TC "K" (400V/400W)



Cod. PE0737A



### RESISTENZA IR IN CERAMICA CON TERMOCOPPIA 400V, 400W

**Vulcatherm V1 - Riscaldatore a infrarossi in ceramica 400 V / 400 W** 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.

ATTENZIONE | L'immagine senza termocoppia è pubblicata a scopo illustrativo.

#### 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 a pannello

Ogni riscaldatore viene fornito completo di molle per il fissaggio.

### Caratteristiche

- Forma rettangolare curva - Dimensioni: 245 x 60 mm
- Alimentazione: 400 Vac
- Potenza nominale: 400 W
- Range nominale temperatura: 300 °C / 600 °C
- Collegamento: 2 cavi L. 110 mm con puntalino
- Termocoppia: tipo K (Ni-Cr (+) / Ni-Al (-))
- Modello: Vulcatherm V1
- Made in England.