



Infrarossi a onda corta

Descrizione

Il riscaldamento con lampade a raggi infrarossi trasmette calore sfruttando le onde elettromagnetiche, che non riscaldano né spostano l'aria. Il risparmio di energia è assicurato da livelli di efficienza energetica sconosciuti ai sistemi di riscaldamento tradizionale. La temperatura di esercizio è raggiunta quasi istantaneamente, senza gli inconvenienti dei sistemi di riscaldamento a combustione, e l'aria è più pulita e salutare. I riscaldatori sono organizzabili su singole zone di lavoro, sono disponibili in diverse potenze e combinabili tra loro in strutture multiple.

- Portalampada estraibile e modulare
- Impiego continuativo in posizione piana parallela al pavimento
- Fino a 6 KW di potenza per uso industriale
- Gamma di riscaldatori per tutti gli usi a bassa emissione di R.O.A.
- Possibilità di ottimizzare i consumi con regolatori di potenza multifunzione
- Qualità produttiva 100% italiana

Tensione di alimentazione

230V – 50Hz
400V – 50Hz

Temperatura bulbo (°C)

800-1.200

Potenza assorbita (kW)

3 x 2,0

Dimensione L x P x H (cm) - inclusa staffa

124,5x18x21,4

Peso (kg)

7,5

Altezza
raccomandata (mt)

6,0 – 9,0

Area copertura
(mq)

50/60