

INFRAROTSTRAHLER - HEIZFELDER

HEIZFELDER

Verwendung:

für die Erwärmung und Trocknung von Industriegütern



komplettes Heizfeld mit Strahlern HTS

Technische Daten:

- Leistung: je nach Type zwischen 250 und 1000 W je Strahlerelement, max. Flächenleistung 64 kW/m²
- Spannung: 230 V (andere Spannungen und Leistungen auf Anfrage)
- Ausführung: keramische Einbaustrahler mit fest eingebrannter Heizwendel aus hochtemperaturbeständigem Widerstandsdraht, mit Befestigungsgarnitur, Flächenstrahler HTS mit zusätzlicher integrierter Wärmedämmung
- Montage: die keramischen Einbaustrahler sind an Montageblechen befestigt und in ein Gehäuse aus Rahmen- und Deckelprofilen eingebaut. Bauseits ist ein Profilstahlrahmen zur Aufnahme des Heizfeldes vorzusehen.
- Zubehör: alle Ausführungen sind auch mit eingebautem Ni-CrNi Thermoelement erhältlich

Eigenschaften:

- Dunkelstrahler – gibt kein sichtbares Licht ab
- emittiert in einem breiten Wellenbereich
- hervorragende Temperaturwechselbeständigkeit
- hoher Wirkungsgrad
- feste Einbettung gestattet jede mögliche Einbaulage
- einfache Montage

WICHTIG:

Auf Anfrage projektieren und fertigen wir komplette Heizfelder für verschiedenste Verwendungszwecke und Anforderungen!