

IH2 130 2 200

Selbstbegrenzende Heizplatte zugelassen für den explosionsgefährdeten Bereich.

Ex Heizplatte

- Selbstbegrenzende Charakteristik
- Kompakte Bauform
- Je nach Version T3, T4, T5, T6
- Verschiedene Leistungsstufen von 10W bis ca. 1kW
- Gleichmäßige Wärmeverteilung
- 

Beschreibung

Die selbstbegrenzende Heizplatte „Quintherm IH2 130 2 200“ ist eine neue Generation von Heizplatten. Die kompakte Heizplatte hat über die gesamte Fläche eine gleichmäßige Wärmeverteilung. Durch die beliebige Einbaulage ideal für kleine Schutzkästen bzw. enge Räume geeignet. Die Heizplatte ist je nach Größe und Leistung für Ex-Temperaturklassen von T3 – T6 einsetzbar.

Mögliche Einsatzgebiete

- Schutzkastenbeheizung
 - Gehäusebeheizung zur Kondensatvermeidung
 - Pumpenbeheizung
- und andere typische Heizplatten-Anwendungen.



Technische Daten

Bemessungsspannung:	240V AC
Abgabeleistung:	ca. 130W bei +5°C
Schutzart:	IP 65
Umgebungstemperaturen:	-55°C...+85°C
Temperaturklasse:	T4
Anschlussleitung:	2m 3G1,5mm ² Radox
Abmessungen (LxBxH):	280 x 200 x 40mm
Einbaulage:	beliebig
Absicherung:	16A C-Charakteristik
Gewicht:	ca. 4,3 kg



Bestellinformation

Industrie Heizplatte	IH2	130	2	200
Leistung bei +5°C				
Bemessungsspannung (240V)				
Länge Anschlussleitung (cm)				

Kennzeichnung

 II 2 G Ex mb IIC T4

Zulassung

EPS 09 ATEX 1234X
GOST 'R' POCC DE. r505.BO3368

Weiterführende Produkte

Artikelnummer:
IRM2Ex/AG: Frostwächter in separatem Anschlussgehäuse

IH2 130 2 200

Selbstbegrenzende Heizplatte zugelassen
für den explosionsgefährdeten Bereich.

Ex Heizplatte

Leistungskennlinie

