

IH2 130 2 200



Selbstbegrenzende Heizplatte zugelassen für den explosionsgefährdeten Bereich.

Heizplatte Ex



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

Beschreibung

Die „Quintherm IH2 130 2 200“ ist eine selbstbegrenzende Heizplatte der neusten Generation. 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

Betriebsspannung:	U_N 230V AC
Bemessungsspannung:	U_{max} 277V AC
Abgabeleistung:	ca. 130W bei +5°C
Schutzart:	IP 65
Umgebungstemperaturen:	-55°CK +85°C
Temperaturklasse:	T4
Anschlussleitung:	2m 3G1,5mm ² Radox
Abmessungen (LxBxH in mm):	280 x 200 x 40
Einbaulage:	beliebig
Gewicht:	ca. 4,3 kg

Kennzeichnung

II 2 G Ex mb IIC T4
 II 2D Ex mb IIIC T85°C/T100°C/T135°C/
 T200°C Db

Zulassung

ATEX, IECEx, EAC

Bestellinformation

IH2 130 2 200
 Industrie Heizplatte _____
 Leistung bei +5°C _____
 Betriebsspannung (230V) _____
 Länge Anschlussleitung (cm) _____

Weiterführende Produkte

Artikelnummer:
 IRM2Ex/AG: Frostwächter (siehe Datenblatt)

Leistungskennlinie

