

# IH2 1000 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 1000 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 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. 1000W bei +5°C
Schutzart:	IP 65
Umgebungstemperaturen:	-55°C...+85°C
Temperaturklasse:	T4
Anschlussleitung:	2m 3G1,5mm <sup>2</sup> Radox
Abmessungen (LxBxH in mm):	1030 x 420 x 40
Einbaulage:	beliebig
Gewicht:	ca. 31 kg

## Kennzeichnung

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

## Zulassung

ATEX, IECEX, EAC

## Bestellinformation

IH2 1000 2 200  
Industrie Heizplatte  
Leistung bei +5°C  
Betriebsspannung (230V)  
Länge Anschlussleitung (cm)

## Weiterführende Produkte

Artikelnummer:  
IRM2Ex/AG: Frostwächter (siehe Datenblatt)

## Leistungskennlinie

