

HBD - Fassbodenheizung (bis 150 °C) - Datenblatt

Anwendungsbereich

Die HBD-Fassbodenheizungen sind besonders dafür geeignet, Seifen, Fette, Lacke, Wachse und ölhaltige Materialien zu erwärmen. Die Bauform der Heizung ist auf 200 l Stahlfässer zugeschnitten. Mit Einschränkungen beim Wirkungsgrad können aber auch kleinere Fässer mit der HBD erwärmt werden. Die gleichmäßige Temperatur an der Heizplatte wird durch die Verwendung eines Silikonflächenheizkörpers und einer zusätzlichen Isolierung zum Bodenblech erreicht.



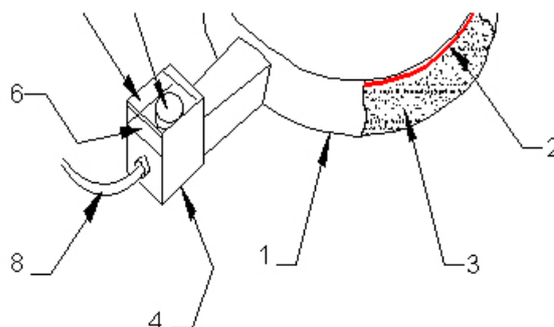
Technische Daten

max. Temperatur	150 °C
Außenmaterial	Stahl
Isolationsmaterial	ohne
Schutzklasse	II
Länge des Anschlusskabels	2 Meter
Art des Anschlusskabels	PVC Kabel mit Drahtgeflechtmantel und PVC Außenschlauch
Befestigungsart	-
Regelung	Kapillarrohrthermostat
Regelungsbereich	0 – 150 °C
Heizzonen	1
Spezialanfertigungen möglich	nein

Leistung bei 230 V	Größe Heizfläche	Größe Regeleinheit	Gesamtgröße	Artikel-Nr.
900 W	Höhe 70 mm Ø oben 550 mm Ø unten 600 mm	Höhe 105 mm Länge 280 mm	Höhe 105 mm Länge 880 mm Breite 600 mm	387N.001

Legende:

- 1) Boden
- 2) Heizmatte
- 3) Thermische Isolierung
- 4) Temperaturregler & Gehäuse
- 5) Regelknopf
- 6) Zugang zum Regelknopf
- 7) Sichtfenster
- 8) Anschlusskabel



Arbeitsschutz

HBD Fassbodenheizungen entsprechen der in der EG gültigen Niederspannungs- und EMV-Richtlinie und sind entsprechend mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet.

Es ist stets darauf zu achten, dass das Fass unbedingt über eine ausreichende Be- und Entlüftung verfügt, bevor es erwärmt wird.

Kontakt

Friedr. Freek GmbH
Sudetenstraße 9
58708 Menden
Tel.: +49 2373 9590 0
Fax.: +49 2373 9590 30

shop.freek.de
freek-fassheizungen.de



Laden Sie sich hier unsere Kontaktdaten auf ihr Smartphone. Scannen Sie einfach den Code mit Ihrer QR-Reader-App.