

IBC/A - Containerbodenheizung (bis 150 °C) - Datenblatt

Anwendungsbereich

Die IBC/A-Heizungen werden für die Erwärmung von Bag-in-Box Containern verwendet. Es handelt sich um eine Silikon-Heizmatte, die man vor der Befüllung unter die Blase legt. Für eine schnellere Erwärmung kann man zusätzlich einen unbeheizten Isoliermantel, der die vier Seiten bedeckt und einen unbeheizten Isolierdeckel verwenden.



Technische Daten

max. Temperatur	150 °C
Außenmaterial	Silikon
Isolationsmaterial	ohne
Schutzklasse	II
Länge des Anschlusskabels	2 Meter
Art des Anschlusskabels	H07RN-F mit Schuko-Stecker
Befestigungsart	-
Regelung	elektronischer Regler
Regelungsbereich	0 – 150 °C
Heizzonen	1
Spezialanfertigungen möglich	ja

Containergröße	Leistung bei 230 V	Länge	Breite	Artikel-Nr.
1000 Liter	2700 W	1035 mm	850 mm	387K.004

Arbeitsschutz

Alle IBC/A-Containerbodenheizungen entsprechen der in der EG gültigen Niederspannungs- und EMV-Richtlinie und sind entsprechend mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet.

Die Stromversorgung sollte von der Containerheizung getrennt werden, wenn der Container leer ist oder gerade gefüllt wird, oder bei der Installation oder Entfernung der Heizung selbst. Das Gerät sollte in einer trockenen Umgebung und mit einem belüfteten Container betrieben werden, um zu vermeiden, dass im Container Druck aufgebaut 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.