

IBC/B_{pro} - Containerheizmantel (bis 90 °C) - Datenblatt

Anwendungsbereich

Die IBC/B_{pro}-Heizung ist ein isolierter Heizmantel, mit dem Bottle-in-a-Cage Container beheizt werden können. Alle vier Seiten des Containers werden von der Heizung bedeckt. Die Heizung verfügt über zwei separate Heizkreise (oben und unten), um auch einen zur Hälfte gefüllten Container wirtschaftlich beheizen zu können. Um die Aufwärmzeit zu verkürzen, kann man zusätzlich einen unbeheizten Isolierdeckel verwenden.



Technische Daten

Max. Temperatur der Isolierung	220 °C
Außenmaterial	silikonbeschichtetes Glasgewebe
Isolationsmaterial	Glasgewebe
Schutzklasse	II
Länge des Anschlusskabels	4 Meter
Art des Anschlusskabels	H07RN-F mit Schuko-Stecker
Befestigungsart	Schnellsteckschnallen
Regelung	2 Kapillarrohrthermostate oder 2 digitale Thermostate
Regelungsbereich Kapillarrohrthermostat	0 – 90 °C (oder 0 – 40 °C)
Regelungsbereich digitaler Thermostat	Nach Kundenwunsch (Standard: 0 – 90 °C)
Heizzonen	2
Spezialanfertigungen möglich	ja
Max. Temperatur	90 °C

Containergröße	Leistung bei 230 V	Länge	Breite	Artikel-Nr. (mit Kapillarrohrthermostat)	Artikel-Nr. (mit digitalem Thermostat)
1000 Liter	2 x 1000 W	4400 mm	1000 mm	387E.001	387J.001

Arbeitsschutz

Alle IBC/B_{pro}-Containerheizmäntel entsprechen der in der EU 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.