

BFV FASSHEIZER

Fassheizer für Fässer von 100 Liter



Fassheizer

BFV1650350575



Fassheizer Für 100 Liter Fässer

BFV1650350575: Heizmäntel für Fässer mit einem Fassungsvermögen von 100 Liter

- Empfohlen für metallische Fässer.

BFV 100 L



Modell	100 L
Referenz	BFV1650350575
Länge	1.650 mm (Behälterumfang 1500/1650 mm)
Breite	350 mm
Leistung (W)	575 W
Spannung (V)	230 V - 50 Hz
Temperaturbereich	0 - 90° C
Verschlüsse	Nylonband mit Kunststoffschnallen

Wichtig: Alle Heizdecken für Fässer der **BFV**-Reihe enthalten ein Thermostat sowie eine zweite Sicherheitseinrichtung (Sicherheits-Mikrothermostat) mit einer Toleranz von ± 5 °C.

Diese Heizmantel kann eine Temperatur von 90 ° C erreichen, mit einer Hysterese: 30 K \pm 15 K

AT056: Wirtschaftlicher Analog Thermostat

AT056



Thermostat	Beschreibung
AT056	<ul style="list-style-type: none"> • Analog Thermostat • Temperaturbereich: -10/90° C • Spannung: 230 V - 50 Hz • Stromstärke: 5 A • Differenzial On/Off: 4° C • Sensor: In den Fassheizer integriert

Technische Eigenschaften

Modell:	BFV1650350575
Anwendungsbereiche:	100 L Fasseheizer
Leistung bei 230V:	575 W
Maximale Betriebstemperatur:	90° C ± 5° C
Minimale Betriebstemperatur:	- 40° C ± 5° C
Heizleiter:	Ni/Cr 80/20
Leiterisolierung:	Thermische Silikon-Doppelisolierung
Maximale Betriebstemperatur des Leiters:	- 40 / 180° C
Heizdecke Isolierung:	Fiberglasgewebe silikonisierte (beidseitig)
	100% Texture Filament Glasfaser
	Behandlung: Einseitiges Silikon lichtdurchlässig
	Kette: EC-9-136 Tex * 1
	Schuss: EC-9-136 Tex * 1
	Zerreißfestigkeit
	Kette: 5000N/5 cm
	Schuss: 3000N/5 cm
	Gesamtdicke der Heizmantel: 14 mm
	Stoff: Kreuz Twill
	Feuerwiderstand: IMO Res. MSC.61(67) FTP - Cod
Ungefähre Abmessungen:	1.650 x 350 x 14 mm
Verstellsystem:	Nylonband mit Kunststoffschnallen
Durchschlagfestigkeit:	1.500 V 1 min. ≥ 50GΩ
Stromversorgungskabel:	Kabel 3 x 1 mm ² H07RN-F
Normen:	2014 / 35 / UE
	2014 / 30 / UE
	EN60335-1
	EN ISO 12100-1 und 2
Sicherheitsthermostat:	Interner Mikrothermostat 91° C (+ 5° C - 15K)
Thermostat:	AT056: -10 / 90° C ±4° C 16A 230V Acerinox Glühbirne und Kapillar-Sensing



ELEMENTOS CALEFACTORES AS, S.L

C/ Zamora, 99 - 101, 5º planta 1ª
08018 Barcelona
Tel. 00 34 93 486 36 82 - Fax 00 34 93 486 38 14
Email: as@elementoscalefactores.com



ECAS-GRUPPE

- **Hauptwebsite** •

www.elementoscalefactores.com

- **Onlineshop** •

www.electriceatingstore.com

