

## BFV FASSHEIZER

Fassheizer für Fässer von 200 Liter



Fassheizer

**BFV19508501500**



## Fassheizer Für 200 Liter Fässer

**BFV19508501500:** Heizmäntel für Fässer mit einem Fassungsvermögen von 200 Liter

- Empfohlen für metallische Fässer und Plastikfässer: Fiberglas, Polyester, Polyethylen, usw.

**BFV 200 L**



Modell	200 L
Referenz	BFV19508501500
Länge	1.950 mm (Behälterumfang 1800/1950 mm)
Breite	850 mm
Leistung (W)	1.500 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  $\pm 5$  °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
<b>AT056</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analog Thermostat</li> <li>• Temperaturbereich: -10/90° C</li> <li>• Spannung: 230 V - 50 Hz</li> <li>• Stromstärke: 7 A</li> <li>• Differenzial On/Off: 4° C</li> <li>• Sensor: In den Fassheizer integriert</li> </ul>

## Technische Eigenschaften

<b>Modell:</b>	<b>BFV19508501500</b>
<b>Anwendungsbereiche:</b>	200 L Fasseizer
<b>Leistung bei 230V:</b>	1.500 W
<b>Maximale Betriebstemperatur:</b>	90° C ± 5° C
<b>Minimale Betriebstemperatur:</b>	- 40° C ± 5° C
<b>Heizleiter:</b>	Ni/Cr 80/20
<b>Leiterisolierung:</b>	Thermische Silikon-Doppelisolierung
<b>Maximale Betriebstemperatur des Leiters:</b>	- 40 / 180° C
<b>Heizdecke Isolierung:</b>	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
<b>Ungefähre Abmessungen:</b>	1.950 x 850 x 14 mm
<b>Verstellsystem:</b>	Nylonband mit Kunststoffschnallen
<b>Durchschlagfestigkeit:</b>	1.500 V 1 min. ≥ 50GΩ
<b>Stromversorgungskabel:</b>	Kabel 3 x 2.5 mm <sup>2</sup> H07RN-F
<b>Normen:</b>	2014 / 35 / UE
	2014 / 30 / UE
	EN60335-1
	EN ISO 12100-1 und 2
<b>Sicherheitsthermostat:</b>	Interner Mikrothermostat 91° C (+ 5° C - 15K)
<b>Thermostat:</b>	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](mailto:as@elementoscalefactores.com)



## ECAS-GRUPPE

- **Hauptwebsite** •

[www.elementoscalefactores.com](http://www.elementoscalefactores.com)

- **Onlineshop** •

[www.electriceatingstore.com](http://www.electriceatingstore.com)

