

BFV FASSHEIZER

Fassheizer für Fässer von 200 Liter



Fassheizer

BFV19504501000



Fassheizer Für 200 Liter Fässer

BFV19504501000: 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 | BFV19504501000 |
| Länge | 1.950 mm (Behälterumfang 1800/1950 mm) |
| Breite | 450 mm |
| Leistung (W) | 1.000 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 $\pm 5^\circ\text{C}$.

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

AT056: Wirtschaftlicher Analog Thermostat

AT056



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

Technische Eigenschaften

| | |
|---|---|
| Modell: | BFV19504501000 |
| Anwendungsbereiche: | 200 L Fasseheizer |
| Leistung bei 230V: | 1.000 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: | 1.950 x 450 x 14 mm |
| Verstellsystem: | Nylonband mit Kunststoffschnallen |
| Durchschlagfestigkeit: | 1.500 V 1 min. ≥ 50GΩ |
| Stromversorgungskabel: | Kabel 3 x 2.5 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

