

## CHAUFFE-FÛTS BFV

Couvertures chauffantes pour fûts de 200 litres



Chauffe-fût

**BFV17704501000**



## Chauffe-fûts pour fûts de 200 litres

### **BFV17704501000: Chauffe-fûts pour fûts de 200 litres**

- Convient pour fûts en métal et fûts en plastique: fibre de verre, polyester, polyéthylène, etc.

**BFV 200 L**



Modèle	200 Litres
Référence	BFV17704501000
Longueur	1.770 mm
Largeur	450 mm
Puissance (W)	1.000 W
Tension (V)	230 V - 50 Hz
Amplitude thermique	0 - 90° C
Type de fermeture	Sangles avec boucle en plastique

**Important :** Toutes les couvertures chauffantes pour fûts de la gamme **BFV** comportent un thermostat, ainsi qu'un deuxième dispositif de sécurité (micro-thermostat de sécurité), avec une tolérance de  $\pm 5^\circ$  C.

Cette couverture chauffante peut atteindre une température de  $90^\circ$  C, avec une hystérésis :  $30\text{ K} \pm 15\text{ K}$

### **AT056: Thermostat réglable AT056 (analogique)**

**AT056**



Modèle	Description
<b>AT056</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermostat analogique</li> <li>• Amplitude thermique: <math>-10/90^\circ</math> C</li> <li>• Tension: 230 V - 50 Hz</li> <li>• Intensité: 16 A</li> <li>• Différence On/Off: <math>4^\circ</math> C</li> <li>• Capteur: Intégré dans le chauffe-fût</li> </ul>

## Caractéristiques techniques

<b>Modèle:</b>	<b>BFV17704501000</b>
<b>Les domaines d'application:</b>	Couvertures chauffantes pour fûts de 200 litres
<b>Livraison de puissance à 230 V - 50 Hz:</b>	1.000 W
<b>Température maximale de travail:</b>	90° C ± 5° C
<b>Température minimum de travail:</b>	- 40° C ± 5° C
<b>Conducteur de chauffage:</b>	Ni/Cr 80/20
<b>isolation du conducteur:</b>	Silicone thermique avec double isolation
<b>Temp. maximale de travail du conducteur:</b>	- 40 / 180° C
<b>Isolement de la couverture chauffante:</b>	Tissu de verre siliciné (des deux côtés)
	100% Texturés de filaments de fibre de verre
	Traitement: Un visage avec du silicone translucide
	Trame: EC-9-136 Tex * 1
	Chaîne: EC-9-136 Tex * 1
	Résistance à la traction
	Trame: 5000N/5 cm
	Chaîne: 3000N/5 cm
	L'épaisseur totale de la couverture chauffante: 14 mm
	Tissu: Cross Twill
	Résistance au feu: IMO Res. MSC.61(67) FTP - Cod
<b>Dimensions approximatives:</b>	1.770 x 450 x 14 mm
<b>Type de fermeture:</b>	Sangles avec boucle en plastique
<b>Résistance diélectrique:</b>	1.500 V 1 min. ≥ 50GΩ
<b>Câble d'alimentation:</b>	Conductor 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> H07RN-F
<b>Normes:</b>	2014 / 35 / UE
	2014 / 30 / UE
	EN60335-1
	EN ISO 12100-1 et 2
<b>Thermostat de sécurité:</b>	Micro-thermostat interne 91° C (+5° C - 15K)
<b>Thermostat:</b>	AT056: -10 / 90° C   ±4° C   16A   230 V - 50 Hz   Bulbe capillaire Acerinox



# 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)



## GRUPE ECAS

### • Site principal •

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

### • Boutique en ligne •

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

