

CHAUFFE-FÛTS BFV

Couvertures chauffantes pour fûts de 50-60 litres



Chauffe-fût

BFV 1250450625



Chauffe-fûts pour fûts de 50-60 litres

BFV1250450625: Chauffe-fûts pour fûts de 50-60 litres

- Convient pour fûts en métal.

BFV 50-60 L



Modèle	50-60 Litres
Référence	BFV1250450625
Longueur	1.250 mm (Périmètre du fût 1100 / 1250 mm)
Largeur	450 mm
Puissance (W)	625 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° C, avec une hystérésis : $30\text{ K} \pm 15\text{ K}$

AT056: Thermostat réglable AT056 (analogique)

AT056



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

Caractéristiques techniques

Modèle:	BFV1250450625
Les domaines d'application:	Couvertures chauffantes pour fûts de 50-60 litres
Livraison de puissance à 230 V - 50 Hz:	625 W
Température maximale de travail:	90° C ± 5° C
Température minimum de travail:	- 40° C ± 5° C
Conducteur de chauffage:	Ni/Cr 80/20
isolation du conducteur:	Silicone thermique avec double isolation
Temp. maximale de travail du conducteur:	- 40 / 180° C
Isolement de la couverture chauffante:	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
Dimensions approximatives:	1.250 x 450 x 14 mm
Type de fermeture:	Sangles avec boucle en plastique
Résistance diélectrique:	1.500 V 1 min. ≥ 50GΩ
Câble d'alimentation:	Conducteur 3 x 1 mm ² H07RN-F
Normes:	2014 / 35 / UE
	2014 / 30 / UE
	EN60335-1
	EN ISO 12100-1 et 2
Thermostat de sécurité:	Micro-thermostat interne 91° C (+5° C - 15K)
Thermostat:	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



GRUPE ECAS

• Site principal •

www.elementoscalefactores.com

• Boutique en ligne •

www.electriceheatingstore.com

