

CHAUFFE-FÛTS BFV

Système de chauffage pour cuves IBC / GRV 1.000 litres

Elementos calefactores
as

- Câbles chauffants parallèles
- Câbles chauffants série
- Base de chauffage
- Modules de chauffage électrique
- Résistance de carter
- Couverture chauffante électrique
- Tapis de chauffage
- Films chauffants
- Thermostats et panneaux de contrôle
- Kits de chauffage et accessoires

Modèle

BFVIBC440010002800/400



Chauffe-cuves

BFVIBC440010002800/400: Couverture chauffante pour cuve IBC / GRV

BFVIBC



Modèle	IBC / GRV 1.000 Litres
Référence	BFVIBC440010002800/400
Longueur	4.400 mm
Largeur	1.000 mm
Puissance (W)	2.800 W
Tension (V)	400 V - Biphasique
Amplitude thermique	0 - 90° C
Type de fermeture	Sangles avec boucle en plastique

AT056: Thermostat réglable AT056 (analogique)

AT056



Modèle	Description
AT056	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostat analogique • Amplitude thermique: -10/90°C . • Tension: 400 V. • Intensité: 16 A. • Différence On/Off: 4°C. • Sonde : Bulbe capillaire – 2 mètres.

Caractéristiques techniques

Modèle:	BFV440010002800
Les domaines d'application:	Contrôle et maintien de la température des cuves IBC / GRG du 1000 litres
Livraison de puissance à 400 volt:	2.800 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 siliconé (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: 5,6 mm
	Tissu: Cross Twill
	Résistance au feu: IMO Res. MSC.61(67) FTP - Cod
Dimensions approximatives:	4.400 x 1.000 x 5,6 mm
Type de fermeture:	Sangles avec boucle en plastique
Résistance diélectrique:	1.500 V 1 min. ≥ 50GΩ
Câble d'alimentation:	Conductor 3 x 2,5 mm ² H07RN-F
Normes:	2006/95/EEC
	2004/108/EEC
	CEI INTERNATIONAL IEC 1423-1
	CEI INTERNATIONAL IEC 1423-2
Thermostat de sécurité:	-----
Thermostat:	AT056: -10 / 90° C ±4° C 16A 230V 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



• **Site principal** •

www.elementoscalefactores.com

• **Chauffe-fûts** •

www.elecalas.com

• **Plancher chauffant** •

www.sueloradiante.com

• **Online store** •

www.electriceatingstore.com

