

MANTAS CALEFACTORAS BFV_{IBC}

Sistema de calefacción para tanques IBC/GRG de 1.000 litros - IP65

Elementos calefactores



The logo features the letters 'AS' in a large, bold, orange font, centered within a white circle. The words 'Elementos calefactores' are written in a smaller, orange font, curving around the top and left sides of the circle.

- Cables calefactores
- Resistencias eléctricas flexibles
- Bases calefactoras
- Módulos de calefacción
- Bridas calefactoras
- Mantas calefactoras
- Mallas calefactoras
- Folio radiante
- Termostatos y cuadros de control
- Kits y complementos de calefacción

Calentador de tanques IBC/GRG

BFVIBC440010002000/400/3 - IP65



Calentadores de contenedores IBC/GRG - IP65

BFVIBC440010002000/400/3: Manta calefactora para contenedores IBC/GRG de 1.000 litros

- Voltaje: 3~400 V (trifásica)



BFVIBC

Modelo	IBC/GRG 1.000 Litros
Referencia	BFVIBC440010002000/400/3
Largo	4.400 mm
Ancho	1.000 mm
Potencia (W)	2.000 W
Tensión (V)	3~400 V - Trifásica con o sin neutro (consultar)
Rango temp.	0 - 60° C
Dispositivo de cierre	Cinchas de nylon con hebillas

DP400: Termostato digital programable



DP400

Modelo	Descripción
DP400	<ul style="list-style-type: none"> • Termostato digital programable • Caja con ventana: IP 65 • Magnetotérmico • Rango de temperatura: -40/140° C • Voltaje: 3~400 V - Trifásica • Conector: RSTN con T.T

Características técnicas

Modelo:	BFVIBC440010002000/400/3 - IP65
Area de uso:	Control y mantenimiento de la temperatura de tanques IBC/GRG de 1.000 litros
Potencia de entrega a 3~400 V:	2.000 W
Temperatura máxima de trabajo:	60° C ± 5° C
Temperatura mínima de trabajo:	- 20° C ± 5° C
Conductor de calentamiento:	Ni/Cr 80/20
Aislamiento de conductor:	Silicona térmica doble aislamiento
Temperatura máx. trabajo del conductor:	60° C
Aislamiento manta calefactora:	Exterior: Tejido de poliéster impermeable AT 1100 Dtx
	Resistente a:
	• (UV) rayos ultravioleta
	• desgarre 30 daN
	• la tracción 270 daN/5cms
	Ignífugo: FR M2
Dimensiones aprox.:	4.400 x 1.000 x 14 mm
Tipo de cierre o sujeción:	Cinchas de nylon con hebillas
Tensión de aislamiento:	1.500 V 1 min. ≥ 50GΩ
Entrada de red (zona fría):	Conductor 5 x 1,5 mm ² H07RN-F
Normativas de Uso-Aplicación:	NORMATIVA 2006/95/CEE
	NORMATIVA 2004/108/CEE
	NORMA CEI INTERNACIONAL IEC 1423-1
	NORMA CEI INTERNACIONAL IEC 1423-2
Termostato de seguridad:	-----
Termostato de control:	Cuadro de control DP400



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



• **Web principal** •

www.elementoscalefactores.com

• **Mantas calefactoras** •

www.elecalas.com

• **Suelo radiante** •

www.sueloradiante.com

• **Tienda online** •

www.electriceatingstore.com

