

Chauffe-ballons industriels

 +450°C

- ▶ pour récipients sphériques et cylindriques jusqu'à 200 litres
- ▶ ajustement optimal à la forme des récipients

- calotte chauffante en fibre de verre parfaitement souple et robuste
- quatre tiges filetées mobiles, pour fixer le système de suspension
- ouverture de fond, Ø à préciser à la commande
- température maximum : +450°C
- 3 à 5 zones de chauffage

- capteurs de température : sondes thermocouple type K intégrées dans les zones de chauffage
- chaque zone est contrôlée séparément
- câble d'alimentation 3 m avec prise industrielle 16 pôles pour connexion au système de régulateur
- système de régulation vendu séparément
- alimentation : 230 V - 400 V- 50 Hz



capacité	Ø	puissance	référence	Prix HT
3 zones de chauffage				
10 litres	280 mm	1600 W monphasé	CB91300101	
10 litres	290 mm	1600 W monphasé	CB91300102	
20 litres	350 mm	2400 W monphasé	CB91300201	
20 litres	365 mm	2400 W monphasé	CB91300202	
50 litres	490 mm	4500 W triphasé	CB91300501	
50 litres	510 mm	4500 W triphasé	CB91300502	
100 litres	610 mm	6000 W triphasé	CB91301001	
4 zones de chauffage				
100 litres	610 mm	6000 W triphasé	CB91401001	
200 litres	750 mm	9000 W triphasé	CB91402001	
200 litres	760 mm	9000 W triphasé	CB91402002	
5 zones de chauffage				
200 litres	750 mm	9000 W triphasé	CB91502001	
200 litres	760 mm	9000 W triphasé	CB91502002	

Lors de la commande, préciser :

- le diamètre du récipient
- le diamètre de l'ouverture de fond
- la température moyenne souhaitée
- la température des zones de chauffage

Systèmes de contrôle pour chauffe-ballons industriels

- ▶ modèles avec un thermostat par zone
- ▶ modèles avec affichage digital de la température de chaque zone



- interrupteur principal
- 3 à 5 unités de commande indépendantes : réglage autonome de la température pour chaque zone de chauffage
- lampes LED de contrôle
- contrôle de la zone de chauffage dans le chauffe-ballon grâce à des capteurs de température thermocouples type K
- température maximum : +450°C
- câble d'alimentation 2 m
- alimentation : 230 V - 400 V- 50 Hz

zones de chauffage	1 seul thermostat "global" affichage digital	1 thermostat par zone de chauffage	1 thermostat par zone de chauffage affichage digital
3 zones	CB9131 1	CB9132 2	CB9133 3
4 zones	CB9141	CB9142	CB9143
5 zones	CB9151	CB9152	CB9153