

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 monophasé | CB91300101 | |
| 10 litres | 290 mm | 1600 W monophasé | CB91300102 | |
| 20 litres | 350 mm | 2400 W monophasé | CB91300201 | |
| 20 litres | 365 mm | 2400 W monophasé | 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 |