

Enceintes chauffantes à circulation d'air forcée



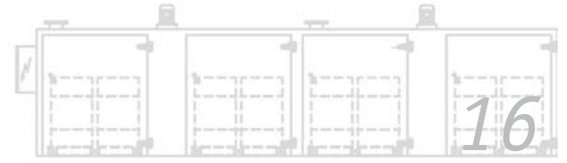
WISAG



ATEX



Enceintes chauffantes à circulation d'air forcée pour 2 à 48 fûts



Caractéristiques principales:

Température de fonctionnement

- de 0 à 150 °C

Pertes de chaleur extrêmement basses

- 100 mm d'isolation en laine de roche • Structure sans pont thermique • Joint en fibre de verre

Temps de chauffage minimum

- Brassage d'air important • Taux d'échange air/fût élevé • Le temps de chauffe pour des fûts contenant de l'huile minérale avec un $\Delta T=50^{\circ}C$ est de 3-4 heures

Méthode de chauffe

- Électrique • Vapeur • huile thermique • eau chaude • gaz

Construction

- Structure en acier avec panneaux en tôles métalliques • Intérieur en acier galvanisé • Extérieur en acier peint • Composants: Asco Jucomatic - Ellwell - Honeywell - Siemens - Spirax - Sarco - Télémécanique

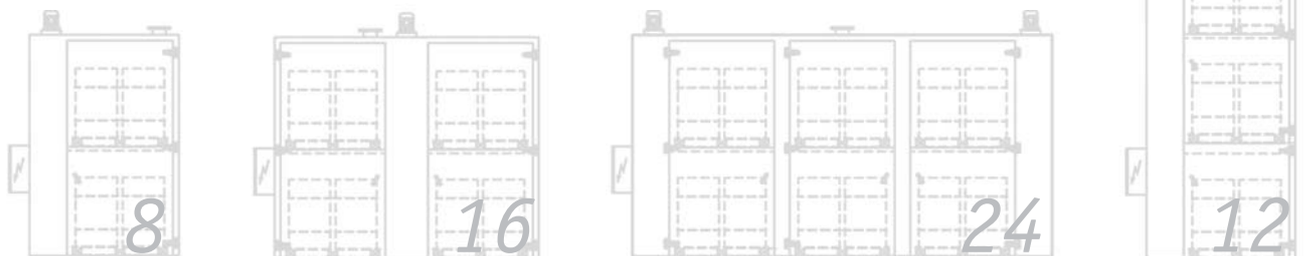
Sécurité

- Double thermostat • Les portes peuvent être ouvertes depuis l'intérieur • Microswitch de portes • IP 55 • Lampe d'alarme

Option

- Construction en inox • Base grillagée • Bac de rétention • Modèle roulant • Version EEx-d (Atex) • Protection pour installation en extérieur

Les enceintes chauffantes AMARC sont idéales non seulement pour le chauffage de fûts mais convient également à d'autres types de containers ou types d'objets métalliques, plastique ou caoutchouc.



Enceinte chauffante à ventilation forcée pour 4 fûts
Construction en inox
version électrique et ADF





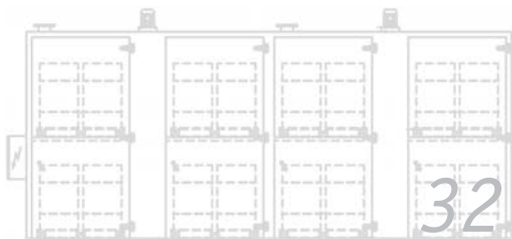
**Enceinte chauffante verticale
à 8 fûts**
Fonctionnement électrique



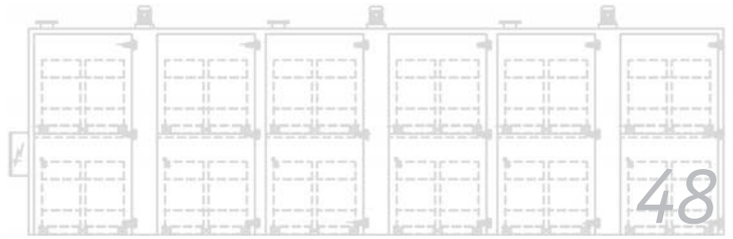
**Enceinte chauffante verticale
à 16 fûts**
Fonctionnement électrique ADF



**Enceinte chauffante verticale
à 32 fûts en INOX**
Fonctionnement électrique



32



48



**Enceinte chauffante verticale
à 48 fûts**
Fonctionnement à la vapeur ADF



Version spéciale pour 6 fûts.
Fonctionnement électrique.
Double thermostatisation (4+2)
Intérieur en INOX



**Enceinte chauffante horizontale
à 12 fûts**
Fonctionnement électrique ADF

Systemes chauffants pour fûts



Base Chauffante



Fût sur base chauffante



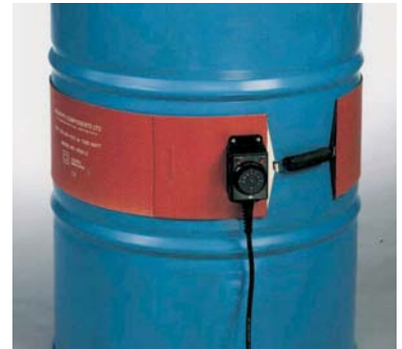
Caisson chauffant associé à une base chauffante



Caisson chauffant pour fût



Caisson chauffant ADF

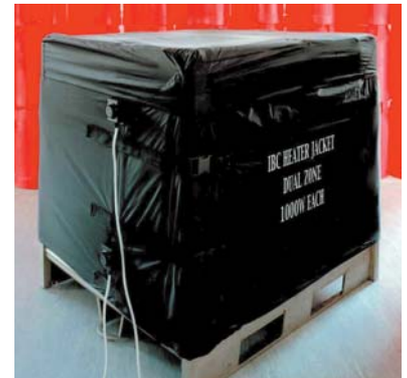


Ceinture chauffante pour fût

Fours Industriels

AMARC dessine et construit des fours pour divers secteurs industriels

- Fours séchants
- Fours de polymérisation
- Fours de traitement de Thermiques
- Enceintes chauffantes pour fûts et cuves
- Fours spéciaux



Couverture chauffante pour cuve de 1000L



ATEX

07/2003