

# BATTERIES CHAUFFANTES

Il s'agit d'un support en tôle sur lequel sont fixées plusieurs résistances à travers lesquelles va se réchauffer l'air qui y circule.

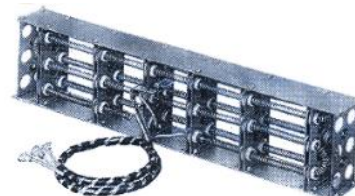
Nombreux modèles standards :

- › de forme carrée, rectangulaire ou cylindrique.
- › résistances par boudins nus sur céramique ou résistances blindées inox.

Température de 60°C maxi (pour air conditionné par exemple) à 450°C.

## ► Batteries rectangulaires 60°C maxi

- › Réchauffage ou maintien en température d'air sec.
- › Sortie d'air 60°C maxi pour vitesse d'air 2m/seconde minimum.
- › Châssis tôle acier galvanisé ou bichromaté (inox sur demande).
- › Résistances boudins nus nickel/chrome 80/20 sur isolants céramique.
- › Tension 230V mono ou tri 230/400V.
- › Tous les modèles standards sont prévus avec thermostat de sécurité.
- › Puissances de 2 à 40KW.



## ► Batteries cylindriques 60°C maxi

- › Construction tôle acier galvanisé.
- › Résistances blindées inox aisi 304L ou 321.
- › Sortie d'air 60°C maxi pour vitesse d'air 2m/seconde minimum.
- › Thermostat de sécurité 85°C.
- › Boîtier connexion acier peint de protection IP44.



## ► Batteries haute température

- › Modèles 250°C à 450°C maxi (consultez-nous).

