

BATTERIES DE CHAUFFAGE

Applications :

- Chauffage d'air en circulation
- Température maximum en sortie : 200°C
- Vitesse minimum de circulation d'air : 2,5 m/s

Option :

Sécurité par limiteur de température à réarmement manuel ou automatique

Autres matériels :

- Elles peuvent être rondes ou rectangulaires, avec résistances équipées ou non d'ailettes de diffusion
- Batteries pour air et gaz jusqu'à 400°C
- Batteries type banc de charge
- Batteries avec résistances démontables en façade

Caractéristiques :

- Ailettes rondes ou rectangulaires en acier brasé au cuivre avec finition aluminium haute température (modèles en inox sur demande)
- Cadre rigide en tôle d'acier électro-zinguée (jusqu'à 3 mm d'épaisseur pour certaines applications industrielles)
- Boîtier de connexion IP 31
- Tension 400 V triphasée
- Pré-câblage isolé fibre de verre siliconée
- Bornier en mélamine
- Différentes allures de chauffe
- Pour une température d'air supérieur à 150°C, une conception spécifique préserve les bornes

