

# Accessoires aérauliques

## Batterie Terminale Rectangulaire

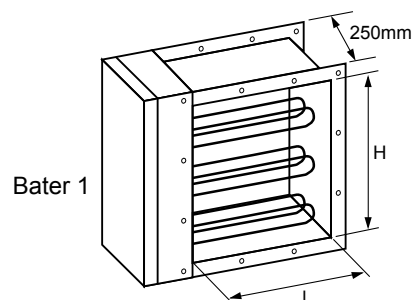
## BATER

- **BATER** : Batterie terminale rectangulaire.
- Plusieurs modèles standardisés, de dimensions 150 x 150mm jusqu'au diamètre 2000 x 2000mm, et de puissances 500W à 100 kW.
- Circuits blindés AISI 321 interchangeables sans démontage de la batterie.
- Boîtier IP42 et caisson en acier galvanisé / Inox 304.
- Supportage des éléments au delà de 600mm.
- **Option** : 1/2 thermostats de sécurité intégrés (unipolaires à consigne fixe, à réarmement manuel et automatique).
- **Modèles standardisés les plus usuels** :
  - **BATER 1** : Batterie électrique montée sur caisson rectangulaire avec cadre pour montage sur gaine.
  - **BATER 2** : Batterie électrique à encastrer dans le conduit rectangulaire existant.



Article configuré

Article famille : FCC



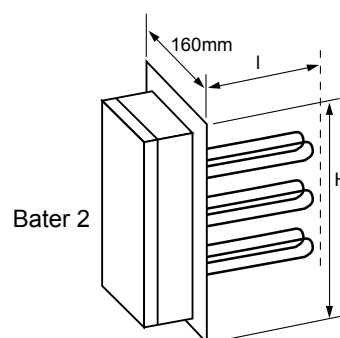
Bater 1

### **BATER 1** : Batterie électrique terminale d'une puissance minimum de 2,25 kW, et pour une hauteur de gaine minimum de 200mm.

- **Tolérance sur puissance** : +5/-10%.
- **Tension d'alimentation** : 230 V mono, 230 V tri ou 400 V tri.
- **Dimensions du caisson (mm)** : Suivant demande.
- **Hauteur minimum des résistances A (mm)** : 170.
- **Matière de la platine et du capot** : Acier galvanisé / Inox 304.
- **Étanchéité du capot** : IP30.
- **Vitesse d'air mini (m/s)** : 2.
- **Capacité de passage des passe-câbles** : Câble Ø 9 à Ø 13 mm.
- **Option** : **Dispositif de sécurité** : Thermostat limiteur réglé à 90 °C.

### **BATER 2** : Batterie électrique terminale d'une puissance minimum de 2,25 kW, et pour une hauteur de gaine de 350mm minimum.

- **Puissance de la batterie (kW)** : 6.
- **Tolérance sur puissance** : +5/-10%.
- **Tension d'alimentation** : 230 V mono, 230 V tri ou 400 V tri.
- **Dimensions de la platine support (mm)** : Suivant encombrement de la batterie.
- **Hauteur maxi des résistances A (mm)** : 320.
- **Découpe dans la gaine (mm)** : Suivant encombrement de la batterie.
- **Matière de la platine et du capot** : Acier galvanisé / Inox 304.
- **Étanchéité du capot** : IP30.
- **Vitesse d'air mini (m/s)** : 2.
- **Capacité de passage des passe-câbles** : Câble Ø 9 à Ø 13 mm.
- **Option** : **Dispositif de sécurité** : Thermostat limiteur réglé à 90 °C.



Bater 2

## BATER - ..... 0

### Produit

Batterie Terminale Rectangulaire

### Puissance

BATER1 = 1  
BATER 2 = 2

### Puissance

02250 W - 06000 W - 11250 W  
18000 W

### Traitement

0 : Neutre

### Puissance

G1 : Acier Galvanisé  
X : Acier Inox 304

### Dimension

Longueur & Hauteur