

Accessoires aérauliques

Batterie Terminale Rectangulaire

BATER

- **BATER** : Batterie terminale rectangulaire.
- Plusieurs modèles standardisés, de dimensions 150 x 150mm jusqu'à 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 W= 600mm.
- 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.

Batterie électrique terminale d'une puissance maximum de 2,25 kW, et pour une hauteur de gaine minimum de 200mm.

- **Puissance de la batterie (kW)** : 2.25.
- **Tolérance sur puissance** : +5/-10%.
- **Tension d'alimentation** : 230 V mono, 230 V tri ou 400 V tri.
- **Dimensions de la platine support (mm)** : D: 395 x E: 170.
- **Hauteur maxi des résistances A (mm)** : 170.
- **Découpe dans la gaine (mm)** : L: 300 x H: 120.
- **Matière de la platine et du capot** : Acier galvanisé / Inox 304.
- **Étanchéité du capot** : IP30.
- **Dispositif de sécurité** : Thermostat limiteur réglé à 90 °C.
- **Vitesse d'air mini (m/s)** : 2.
- **Capacité de passage des passe-câbles** : Câble Ø 9 à Ø 13 mm.
- **Masse (kg)** : 4.8.

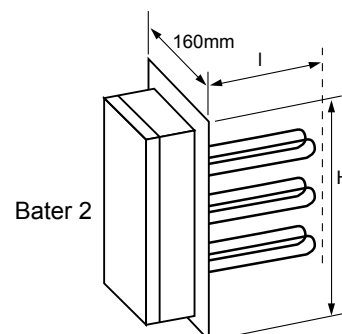
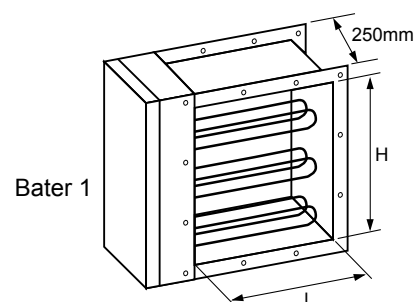
Batterie électrique terminale d'une puissance maximum de 6 kw et pour une hauteur de gaine de 350mm minimum.

- **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)** : D: 395 x E: 170.
- **Hauteur maxi des résistances A (mm)** : 320.
- **Découpe dans la gaine (mm)** : L: 300 x H: 120.
- **Matière de la platine et du capot** : Acier galvanisé / Inox 304.
- **Étanchéité du capot** : IP30.
- **Dispositif de sécurité** : Thermostat limiteur réglé à 90 °C.
- **Vitesse d'air mini (m/s)** : 2.
- **Capacité de passage des passe-câbles** : Câble Ø 9 à Ø 13 mm.
- **Masse (kg)** : 7.4.



Article configuré

Article famille : FCC



Accessoires aérauliques

Batterie Terminale Rectangulaire

BATER

Batterie électrique terminale d'une puissance maximum de 11,25 kW, et pour une hauteur de gaine minimum de 450mm.

- Puissance de la batterie (kW) : 11.25.
- Tolérance sur puissance : +5/-10%.
- Tension d'alimentation : 230 V mono, 230 V tri ou 400 V tri.
- Dimensions de la platine support (mm) : D: 395 x E: 220.
- Hauteur maxi des résistances A (mm) : : 420.
- Découpe dans la gaine (mm) : L: 300 x H: 170.
- Matière de la platine et du capot : Acier galvanisé / Inox 304.
- Etanchéité du capot : IP30.
- Dispositif de sécurité : Thermostat limiteur réglé à 90 °C.
- Vitesse d'air mini (m/s) : 2.
- Capacité de passage des passe-câbles : Câble Ø 9 à Ø 13 mm.
- Masse (kg) : 11.

Batterie électrique terminale d'une puissance maximum de 18 kW, et pour une hauteur de gaine minimum de 550mm.

- Puissance de la batterie (kW) : 18.
- Tolérance sur puissance : +5/-10%.
- Tension d'alimentation : 230 V mono, 230 V tri ou 400 V tri.
- Dimensions de la platine support (mm) : D: 395 x E: 220.
- Hauteur maxi des résistances A (mm) : 520.
- Découpe dans la gaine (mm) : L: 300 x H: 170.
- Matière de la platine et du capot : Acier galvanisé / Inox 304.
- Etanchéité du capot : IP30.
- Dispositif de sécurité : Thermostat limiteur réglé à 90 °C.
- Vitesse d'air mini (m/s) : 2.
- Capacité de passage des passe-câbles : Câble Ø 9 à Ø 13 mm.
- Masse (kg) : 14.4.

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