**«BATTERIE CIRCULAIRE STANDARD»**

Vos coordonnées :

|  |  |
| --- | --- |
| Raison sociale |  |
| Adresse |  |
| Code postal |  | Ville |  |
| Téléphone |  | Mail |  |

Vous désirez   Quantité : 

**Batterie non régulé**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ø | Lg A (mm) | Lg B (mm) | Qté |
| 125 | 300 | 165 |  |
| 160 | 300 | 165 |  |
| 200 | 300 | 165 |  |
| 250 | 300 | 165 |  |
| 315 | 300 | 150 |  |
| 355 | 300 | 150 |  |
| 400 | 300 | 170 |  |
| 450 | 300 | 170 |  |
| 500 | 350 | 200 |  |
| 560 | 350 | 200 |  |
| 630 | 350 | 200 |  |

Tôlerie IP40 acier galva 8/10ème à 15/10ème selon Ø avec emboitement caoutchouc, non calorifugée, soudée par point

Composée d'un ou plusieurs éléments blindés en AISI 321 chargés entre 2,8 à 3,8W/cm2

Raccordements électriques sous boitier IP40

Équipée de deux limiteurs de température de sécurité à savoir:

- pour les Ø125 à 250 mm:

1 limiteur à disques bi-métalliques à réarmement automatique ouverture 60°C

fermeture 50°C

1 limiteur à disque bi-métalliques

à réarmement manuel

ouverture 120°C

- pour les Ø315 à 630 mm:

1 limiteur capillaire à réarmement

automatique 79°C

1 limiteur capillaire à réarmement

manuel 113°C

**Batterie régulée**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ø | Lg A (mm) | Lg B (mm) | Qté |
| 125 | 300 | 165 |  |
| 160 | 300 | 165 |  |
| 200 | 300 | 165 |  |
| 250 | 300 | 165 |  |
| 315 | 300 | 150 |  |
| 355 | 300 | 150 |  |
| 400 | 300 | 170 |  |
| 450 | 300 | 170 |  |
| 500 | 350 | 200 |  |
| 560 | 350 | 200 |  |
| 630 | 350 | 200 |  |

Tôlerie IP40 acier galva 8/10ème à 15/10ème selon Ø avec emboitement caoutchouc, non calorifugée, soudée par point

Composée d'un ou plusieurs éléments blindés en AISI 321 chargés entre 2,8 à 3,8W/cm2

Raccordements électriques sous boitier IP40

Équipée de deux limiteurs de température de sécurité à savoir:

- pour les Ø125 à 250 mm:

1 limiteur à disques bi-métalliques à réarmement automatique ouverture 60°C

fermeture 50°C

1 limiteur à disque bi-métalliques

à réarmement manuel

ouverture 120°C

- pour les Ø315 à 630 mm:

1 limiteur capillaire à réarmement

automatique 79°C

1 limiteur capillaire à réarmement

manuel 113°C

Régulation de température en gaine: 2 versions au choix

- Sonde version -10°C à + 35°C

- Sonde version + 25°C à +90°C

Régulation de température par thermostat d'ambiance déporté (possibilité de thermostat programmable)

Contrôle sécurité de débit d'air

Avec entrée 24V pour pilotage par sources externes: automate, ordinateur…

Alimentation circuit de commande 230V à prévoir pour les versions triphasées

Les fonctions de régulation de chauffe peuvent travailler de manière indépendante ou ensemble.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ø | Puissance(W) | Tension | Régulé |
| 230VMono | 400VTRI | Non | Oui |
| 125 | 500 | X |  | X | X |
| 750 | X |  | X | X |
| 1 000 | X |  | X | X |
| 1 500 | X |  | X | X |
| 160 | 500 | X |  | X | X |
| 750 | X |  | X | X |
| 1 000 | X |  | X | X |
| 1 500 | X | X | X | X |
| 2 000 | X |  | X | X |
| 3 000 |  | X | X | X |
| 4 500 |  | X | X | X |
| 200 | 500 | X |  | X | X |
| 750 | X |  | X | X |
| 1 000 | X |  | X | X |
| 1 500 | X | X | X | X |
| 2 000 | X |  | X | X |
| 2 500 | X |  | X | X |
| 3 000 | X | X | X | X |
| 4 500 |  | X | X | X |
| 6 000 |  | X |  | X |
| 250 | 750 | X |  | X | X |
| 1 000 | X |  | X | X |
| 1 500 | X |  | X | X |
| 2 000 | X |  | X | X |
| 2 500 | X |  | X | X |
| 3 000 | X | X | X | X |
| 3 500 | X |  | X | X |
| 4 000 | X |  | X | X |
| 4 500 | X | X | X | X |
| 6 000 |  | X | X | X |
| 7 500 |  | X | X | X |
| 9 000 |  | X | X | X |
| 315 | 1 000 | X |  | X | X |
| 2 000 | X |  | X | X |
| 3 000 | X | X | X | X |
| 4 000 | X |  | X | X |
| 4 500 |  | X | X | X |
| 5 000 | X |  | X | X |
| 6 000 | X | X | X | X |
| 7 500 |  | X | X | X |
| 9 000 |  | X | X | X |
| 12 000 |  | X | X | X |
| 355 | 1 000 | X |  | X | X |
| 2 000 | X |  | X | X |
| 3 000 | X | X | X | X |
| 4 000 | X |  | X | X |
| 4 500 |  | X | X | X |
| 5 000 | X |  | X | X |
| 6 000 | X | X | X | X |
| 7 500 |  | X | X | X |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ø | Puissance(W) | Tension | Régulé |
| 230VMono | 400VTRI | Non | Oui |
| 400 | 2 000 | X |  | X | X |
| 3 000 | X |  | X | X |
| 4 000 | X |  | X | X |
| 5 000 | X | X | X | X |
| 6 000 | X |  | X | X |
| 7 500 | X | X | X | X |
| 9 000 |  | X | X | X |
| 12 000 |  | X | X | X |
| 15 000 |  | X | X | X |
| 18 000 |  | X | X | X |
| 450 | 3 000 | X |  | X | X |
| 4 000 | X |  | X | X |
| 5 000 | X | X | X | X |
| 6 000 | X |  | X | X |
| 7 500 | X | X | X | X |
| 9 000 |  | X | X | X |
| 12 000 |  | X | X | X |
| 15 000 |  | X | X | X |
| 18 000 |  | X | X | X |
| 500 | 3 000 | X |  | X | X |
| 4 000 | X |  | X | X |
| 5 000 | X |  | X | X |
| 6 000 | X |  | X | X |
| 7 500 | X | X | X | X |
| 9 000 | X | X | X | X |
| 12 000 | X | X | X | X |
| 15 000 |  | X | X | X |
| 18 000 |  | X | X | X |
| 24 000 |  | X | X | X |
| 30 000 |  | X | X | X |
| 36 000 |  | X | X | X |
| 560 | 3 000 | X |  | X | X |
| 4 000 | X |  | X | X |
| 5 000 | X |  | X | X |
| 6 000 | X |  | X | X |
| 7 500 | X |  | X | X |
| 9 000 | X | X | X | X |
| 12 000 | X | X | X | X |
| 15 000 |  | X | X | X |
| 18 000 |  | X | X | X |
| 24 000 |  | X | X | X |
| 30 000 |  | X | X | X |
| 36 000 |  | X | X | X |
| 630 | 4 000 | X |  | X | X |
|  | 5 000 | X |  | X | X |
|  | 6 000 | X |  | X | X |
|  | 7 500 | X |  | X | X |
|  | 9 000 | X | X | X | X |
|  | 12 000 | X | X | X | X |
|  | 15 000 | X | X | X | X |