Définir une **« BATTERIE CIRCULAIRE - STANDARD »**

***Complétez les textes en surbrillance vert, effectuez un enregistrer sous … et faite nous parvenir ce document***

Vos coordonnées  *Raison sociale*

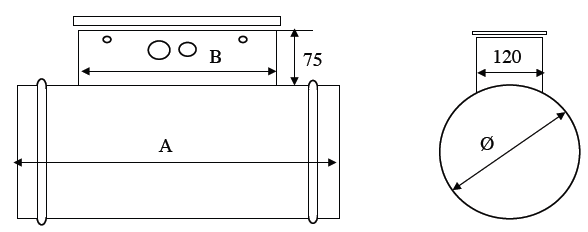
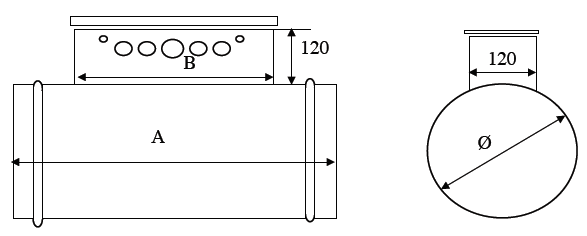
*Adresse*

*Code postal - Ville*

*Téléphone – Fax – e-mail*

Vous désirez : *Choisissez* Qté Tapez ici la quantité

|  |  |
| --- | --- |
| **BATTERIE NON REGULEE** | **BATTERIE REGULEE** |
| 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 | |
| 2 presses étoupes polyamide. 1 pour le circuit puissance, 1 pour le circuit de commande | 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 | Lg A (mm) | Lg B (mm) |
| 125 | 500 | 260 |
| 160 | 500 | 260 |
| 200 | 500 | 260 |
| 250 | 500 | 260 |
| 315 | 500 | 260 |
| 355 | 500 | 260 |
| 400 | 500 | 260 |
| 450 | 500 | 260 |
| 500 | 500 | 260 |
| 560 | 500 | 260 |
| 630 | 500 | 260 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ø | Lg A (mm) | Lg B (mm) |
| 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ø | Pw  (W) | Tension | | régulé | |
| 230V mono | 400V TRI | 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 | Pw  (W) | Tension | | régulé | |
| 230V mono | 400V TRI | 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 | 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 |