Définir une **«BATTERIE CIRCULAIRE»**

Vos coordonnées :

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

Vous désirez   Quantité : 

Données techniques :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Puissance (W) |  |  Tension (V) |  | Charge spécifiques (W/cm²)  |  |
| Nombre d'étages de puissance  |  |  |

Tôlerie :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Matière  |  | Epaisseur  |  | Etanche  |  | Calorifugé  |  | Si oui épaisseur  |  |
| Batterie placée  |  |

Gaz à chauffer

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nature  |  | Débit d'air : mini  |   | Maxi  |  | N m3/H |
| Température d'entrée mini  |  | Maxi |  | °C  |
| Pression de gaz à l'entrée  |  | bar effectif | Perte de charge admissible |  | bar effectif |
| Température de travail |  | °C | Utilisation |  |

Dimensions



 Hauteur

 Ø  

 Longueur 

Les options et accessoires :

 Thermostat de sécurité

 Sonde PT100, TCJ, TCK

 Limiteur de température

Joint d'étanchéité

 Manchette de raccordement