Définir une **«BATTERIE RECTANGULAIRE»**

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 | |  | |  | | |

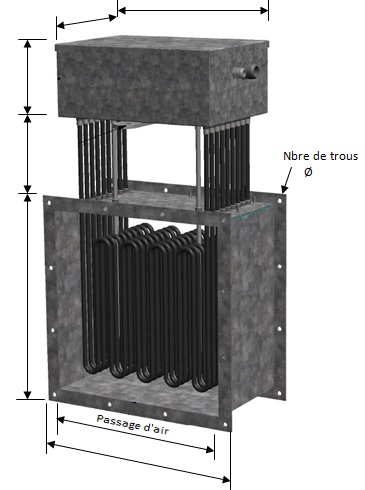
Tôlerie :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 Les options et accessoires :

 Thermostat de sécurité

 Sonde PT100, TCJ, TCK

 Limiteur de température

 Joint d'étanchéité

 Manchette de raccordement







