Définir une **« BATTERIE RECTANGULAIRE»**

***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

Puissance : *watts* W – Tension : *Voltage* V – Charge spécifiques (Cs) *W/cm²* W/cm² - Nombre d’étages de puissance : *Qté*

Tôlerie : Matière : Choisissez – Épaisseur : en mm

Étanche : Choisissez – Calorifugé : Choisissez si oui épaisseur : en mm - Batterie placée : Choisissez

Gaz à chauffer : Nature – Débit d’air mini : N m3/H N m3/H – maxi : : N m3/H N m3/H

Température d’entrée mini : ° C °C – Température de sortie maxi : ° C °C

Pression de gaz à l’entrée : Bar bar effectif – Perte de charge admissible  : Bar bar effectif

Température de travail : °C utilisation : *Choisissez*

en mm

en mm



en mm

Boitier décalé

en mm

Nbre de trous

*Qté*

30

Haut

passage d’air

en mm

30

Larg

Passage d’air en mm

***Les options et accessoires :***

Thermostat de sécurité  Joint d’étanchéité

Sonde Choisissez  Boitier de connexion IP55

Limiteur de température Choisissez  Manchette de raccordement