

Définir une « BATTERIE RECTANGULAIRE »

Vos coordonnées

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

Vous désirez : **Obtenir une offre** **Passer commande** Qté

Puissance : W – Tension : V – Charge spécifiques (Cs) W/cm²

Nombre d'étages de puissance :

Tôlerie : Matière : **Aacier galva** **Inox** – Épaisseur :

Étanche : **Oui** **Non** – Calorifugé : **Oui** **Non** si oui épaisseur :

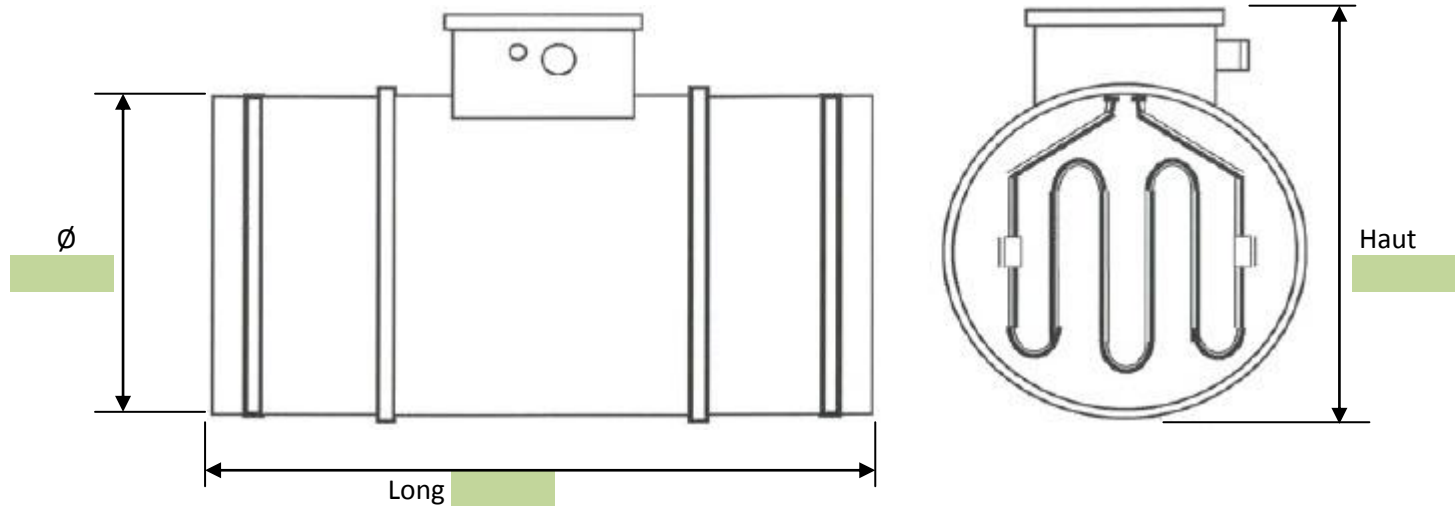
Batterie placée : **En intérieur** **En extérieur**

Gaz à chauffer : - Débit d'air mini : N m³/H – maxi : N m³/H

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

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

Température de travail : °C utilisation : **Convection naturelle** **Ventilée**



Les options et accessoires :

- Thermostat de sécurité
- Sonde Choisissez
- Limiteur de température Choisissez

- Joint d'étanchéité
- Boîtier de connexion IP55
- Manchette de raccordement