

Définir une « BATTERIE RECTANGULAIRE »

Vos coordonnées

Complétez les textes
en surbrillance vert,
effectuez un
enregistrement sous ... et
faites 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 : ☐ Acier galva ☐ Inox – Épaisseur :

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

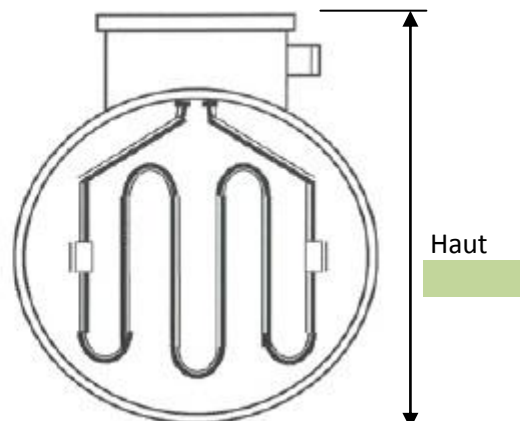
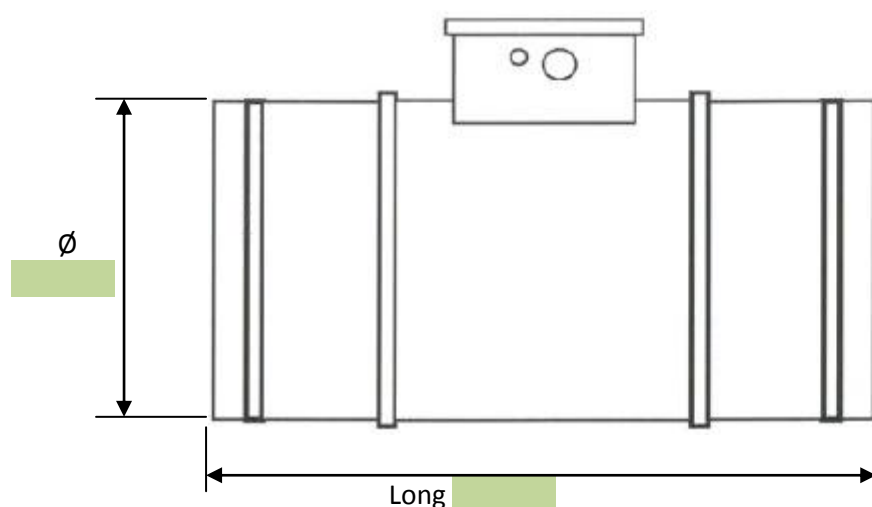
Batterie placée : ☐ En intérieur ☐ En extérieur

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