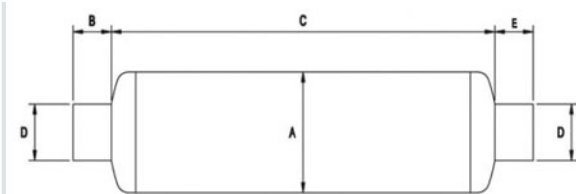


Type MX - 25

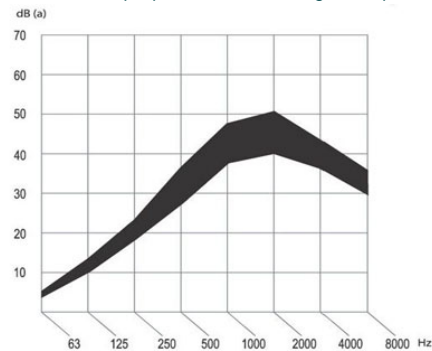
- Raccordement : brides, contre bride, joints et boulonneries ou embouts fendus
- Fixation : réalisation de pattes de fixation ou support de silencieux
- Silencieux : détente, réflexion et absorption
- Isolation interne
- Matériaux phono absorbant : type fibre longue résistance jusqu'à 700° C
- Contre pression générée : 100 à 200 mm H2o
- Peinture noire haute température
- Sur demande réalisation spéciale (acier inoc, grille de protection, etc...)

Spécifications techniques nécessaires pour la sélection du silencieux:

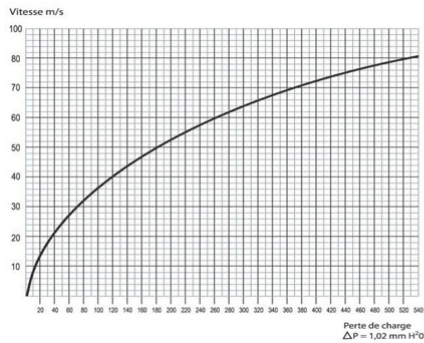
- Type moteur
- Puissance (KW)
- Régime
- Débit des gaz
- Température des gaz
- Contre pression maximale admise



Courbe acoustique pour une vitesse de gaz comprise entre 30-70 m/s



Courbe de contrepression pour sélection du diamètre nominal



Variation de la contrepression en fonction de la température des gaz d'échappement

Temp.	Coef.
650,00	0,82
540,00	0,93
480,00	1,00
430,00	1,10
370,00	1,20
315,00	1,30
200,00	1,60
100,00	2,00
35,00	2,40