

# Type SE - 27

- 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 H<sub>2</sub>O
- 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

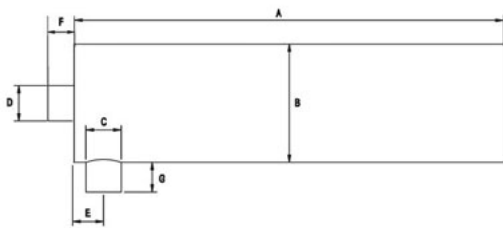


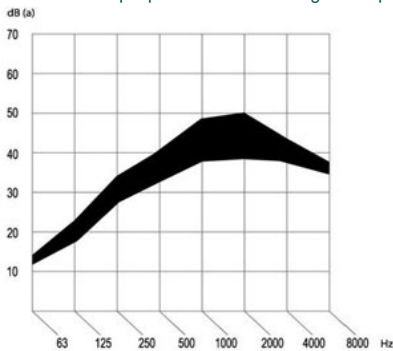
Tableau dimensionnel

Dimensions en mm.

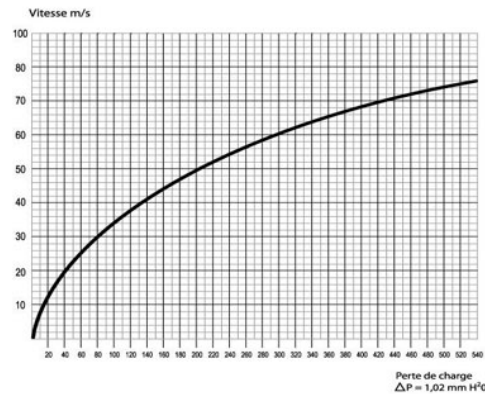
Type	Puissance KW	B	E	A	C	F	D	G
SE 20	0-20	200	70	700	45	100	50	100
SE 22	20-40	220	80	800	50	100	60	100
SE 25	40-60	250	80	900	60	100	76	100
SE 28	60-85	280	100	1000	76	100	89	100
SE 30	85-125	300	125	1200	89	100	114	100
SE 35	125-190	350	150	1400	114	150	139	150
SE 40	190-280	400	150	1600	139	150	168	150
SE 45	280-380	450	150	1700	168	150	193	150

Pour toute réalisation spéciale : Nous consulter.

Courbe acoustique pour une vitesse de gaz comprise entre 20-50 m/s



Courbe de contrepression pour sélection du diamètre minimal



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