

Type CR - 35

- Raccordement : brides, contre brides, joints et boulonneries ou embouts fendus.
- Fixation : réalisation de pattes de fixation ou support de silencieux
- Silencieux à détente, réflexion et absorption
- Isolation interne
- Matériaux phono absorbant : type fibre longue résistance jusqu'à 700°C
- Peinture noire haute température
- Sur demande réalisation spéciale (acier inox, 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

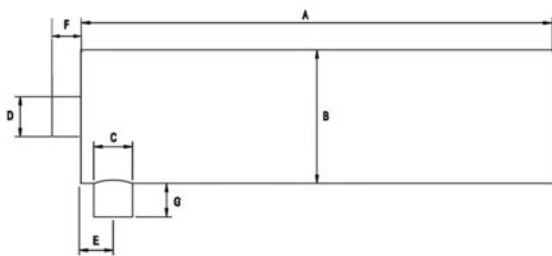


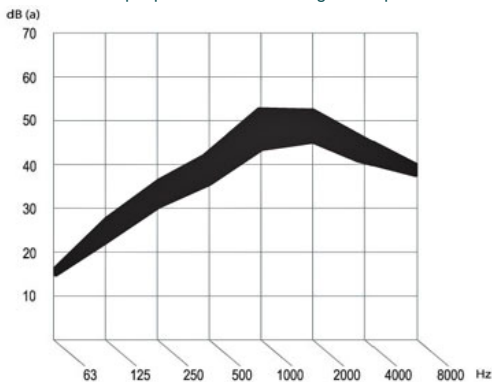
Tableau dimensionnel

Dimensions en mm.

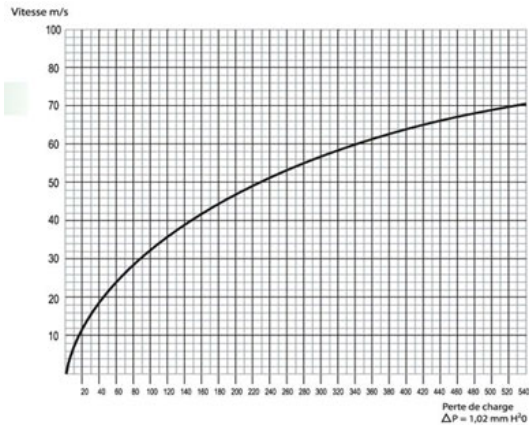
Type	Puissance KW	Puissance HP	A	B	C	D	E	F	G
CR 2210	37	50	750	200	60	60	50	60	100
CR 2310	66	90	1000	280	76	80	70	80	100
CR 3210	115	156	1100	320	89	100	80	80	100
CR 4010	185	251	1400	400	114	120	100	80	100
CR 4510	275	374	1700	450	139	150	120	100	100
CR 5510	390	530	1700	550	168	193	120	100	100
CR 6010	520	707	1800	600	193	219	150	150	100
CR 7010	750	1020	2000	700	219	273	200	150	100
CR 8010	970	1319	2250	800	273	324	250	150	100
CR 9010	1200	1632	2500	900	324	356	300	150	100
CR 10010	1450	1972	2750	1000	356	406	350	150	100

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 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