

Type MS -15

- 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

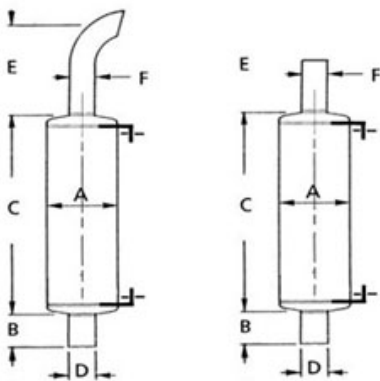


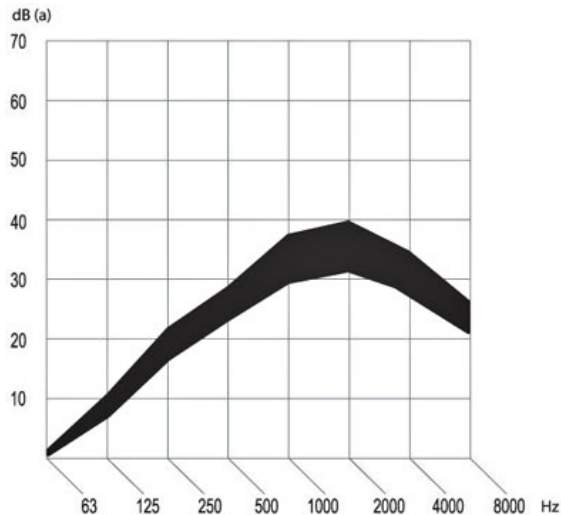
Tableau dimensionnel

Dimensions en mm.

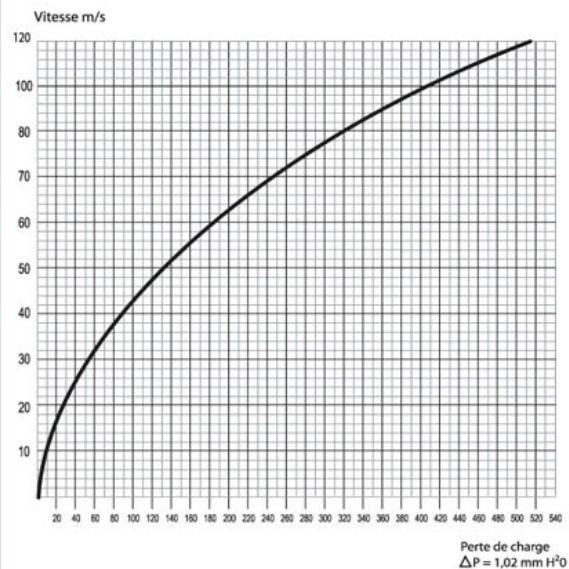
Type	Puissance KW	Puissance HP	A	B	C	D	E	Coûde F
MS 7	0-10	0-14	76	80	250	40	120	35
MS 10C	10-23	14-31	100	80	300	45	150	40
MS 10	23-37	31-50	100	80	450	50	170	40
MS 12	37-50	50-68	120	100	600	60	200	50
MS 15	50-75	68-102	150	100	700	70	250	60
MS 17	75-95	102-130	170	100	800	80	250	70
MS 20	95-120	130-163	200	100	900	89	100	
MS 25	120-160	163-218	250	100	1000	114	100	
MS 30	160-220	218-300	300	100	1100	139	100	
MS 35	220-300	300-408	350	120	1150	168	120	
MS 40	300-425	408-578	400	120	1300	193	120	
MS 45	425-530	578-720	450	120	1500	220	120	
MS 50	530-740	720-1006	500	150	1700	273	150	
MS 55	740-1020	1006-1388	550	150	1900	324	150	
MS 60	1020-1330	1388-1809	600	150	2100	356	150	
MS 65	1330-1700	1809-2312	650	150	2300	406	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 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