

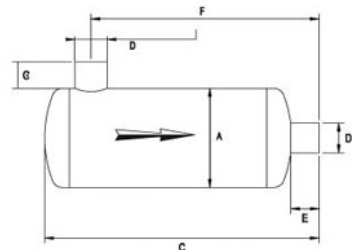
TYpe MSR - 30

- 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

MSR / A Radial



MSR / B Axial

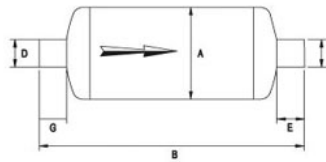
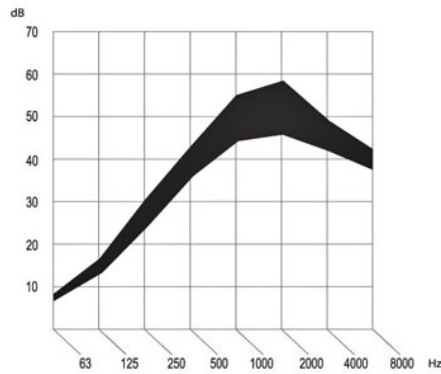


Tableau dimensionnel

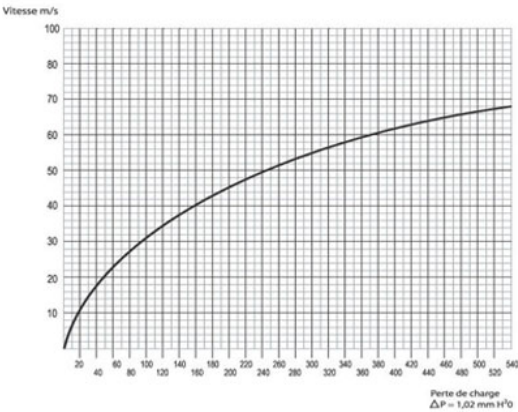
Type	Dimensions en mm.												Type	
	Puissance KW	Puissance HP	A	B	C	D	E	F	G					
MSR/A32	0-12	0-16	150	620	540	45	60	420	80	7		MSR/B32		
MSR/A40	12-23	16-31	170	790	790	50	80	550	80	12		MSR/B40		
MSR/A50	23-38	31-52	200	1020	920	60	100	740	100	17		MSR/B50		
MSR/A65	33-53	43-73	220	1190	1190	70	100	850	100	24		MSR/B65		
MSR/A80	58-85	79-116	300	1400	1300	89	100	1060	100	35		MSR/B80		
MSR/A100	85-125	116-170	350	1890	1530	114	100	1260	130	60		MSR/B100		
MSR/A125	125-158	170-256	400	1880	1750	140	100	1450	130	66		MSR/B125		
MSR/A150	158-234	225-300	450	2110	1990	168	100	1620	150	100		MSR/B150		
MSR/A175	204-382	400-520	500	2330	2180	193	100	1830	150	121		MSR/B175		
MSR/A200	312-478	520-650	550	2430	2290	219	100	1900	150	139		MSR/B200		
MSR/A250	478-643	650-975	600	2500	2350	273	100	1950	150	197		MSR/B250		
MSR/A300	643-926	975-1250	700	2750	2600	324	100	2150	150			MSR/B300		
MSR/A350	926-1230	1250-1673	750	3000	2850	356	100	2350	150			MSR/B350		
MSR/A400	1230-1450	1673-1972	850	3690	3690	406	100	3200	150			MSR/B400		
MSR/A450	1450-1750	1972-2380	950	4425	4275	457	150	3675	150			MSR/B450		
MSR/A500	1750-2050	2380-2788	1000	5080	4930	506	150	4280	150			MSR/B500		
MSR/A600	+2050	+2788	1200	5663	5500	610	163	4950	163			MSR/B600		

Pour toute réalisation spéciale - Nous consulter.

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



Courbe de compression 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