



Applications types :

- Energie ;
- Industrie (bancs d'essais) ;
- Ferroviaire ;
- Militaire ;
- Marine...



SILENCIEUX MOTEUR

SM30P

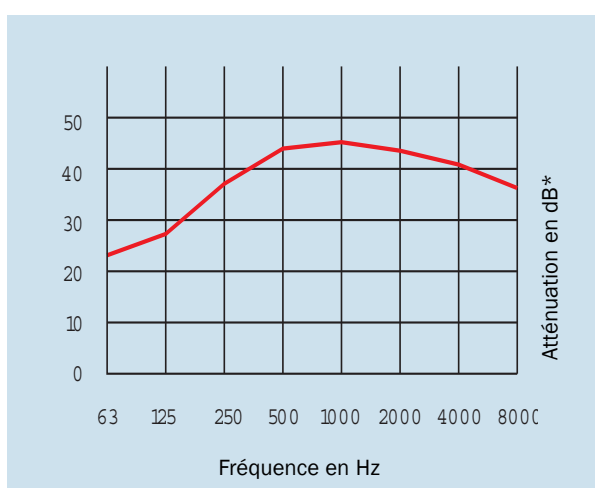
Disponibles SM15P-SM25P/SM40P/SMC

Nos silencieux sont conçus pour atténuer les bruits d'échappement des moteurs à combustion interne de tous types (essence, diesel ou gaz).

La définition acoustique de nos silencieux SM a été optimisée par notre département Recherche et Développement. Nos silencieux SM30P sont basés sur un dispositif réactif couplé à un dispositif d'absorption.

Après avoir choisi le type de silencieux, en fonction de l'atténuation souhaitée, utiliser l'abaque au verso pour définir le diamètre nominal de raccordement.

Performance acoustique garantie de 29 dB (A)*



Choix du diamètre nominal des silencieux

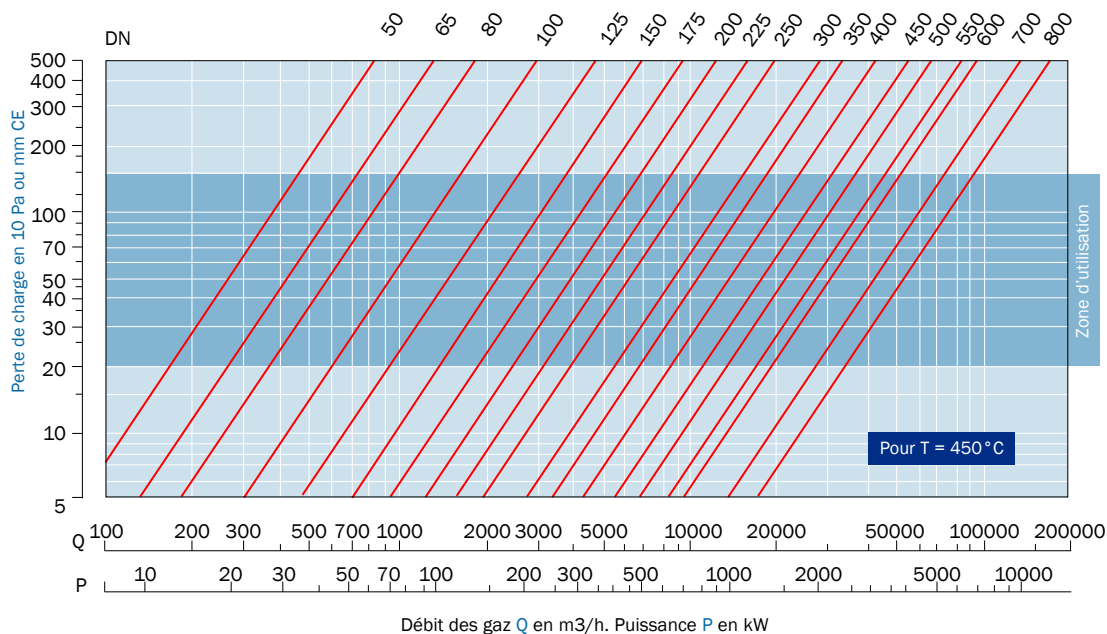


TABLEAU DIMENSIONNEL

DN	50	65	80	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800
DE (mm)	60	76	89	114	140	168	194	219	246	274	324	356	406	457	508	557	609	710	812
D (mm)	180	200	250	300	400	450	500	550	600	650	750	850	900	1008	1108	1208	1310	1510	1612
LT (mm)	560	740	900	1100	1250	1540	1750	2050	2300	2650	2980	3350	3850	4300	4750	4950	5200	6000	6850
LE (mm)	440	590	710	880	1025	1250	1440	1670	1880	2260	2500	2850	3300	3670	4045	4175	4370	5150	5650
E (mm)	70	70	70	85	100	100	110	110	110	110	110	120	120	120	130	135	145	150	165
PE (mm)	165	175	210	230	300	330	330	375	405	450	475	550	575	625	685	740	800	905	975
Masse SM25 (kg)	7	10	16	26	43	69	88	115	149	187	255	334	486	720	900	1042	1246	1716	2342

- Les côtes en mm, les masses en kg
 - Les côtes sont données sans bride ajouter 5 mm pour chaque bride soudée ;
 - Tolérance sur les longueurs inférieures à 400 mm plus ou moins 4 mm.
- * Atténuation moyenne de la gamme. La valeur en dB(A) est donnée pour un spectre dominant à 125 Hz.

