



Applications types :

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



SILENCIEUX MOTEUR

SM15P-SM25P

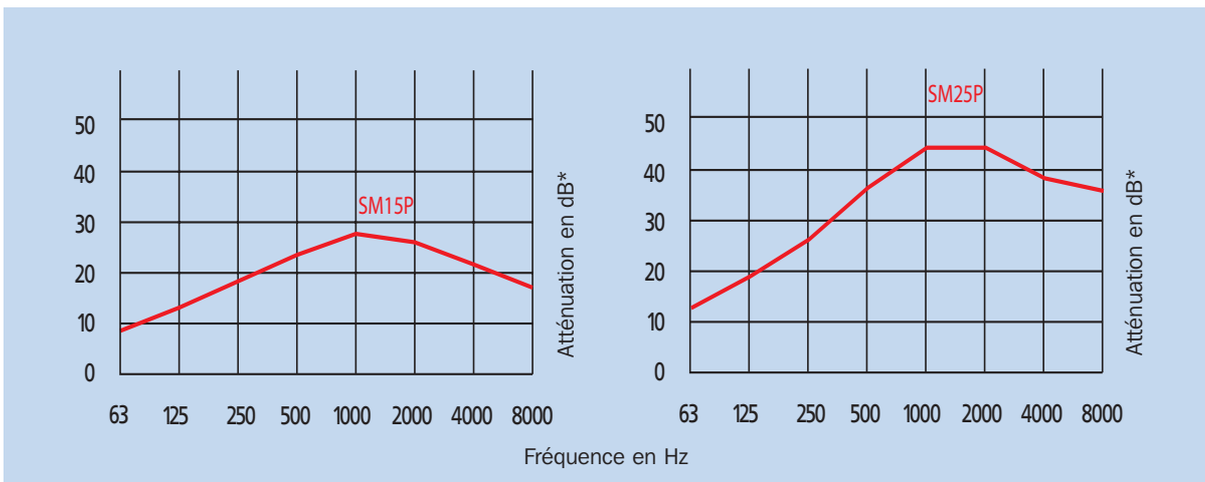
Disponibles SM30P/SM40P/SMC

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 SM15P et SM25P sont basés sur un dispositif à 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 15 et 23 dB (A)*



silencieux moteur

SM15P-SM25P Disponibles SM30P/SM40P/SMC

Choix du diamètre nominal des silencieux

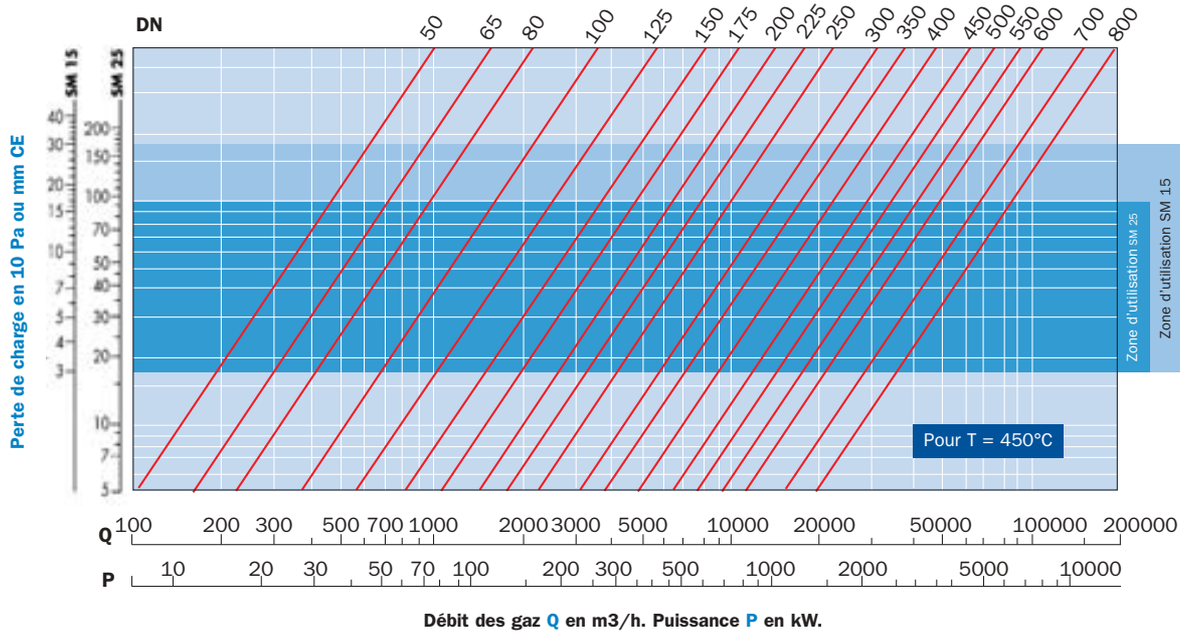


TABLEAU DIMENSIONNEL

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)	158	158	209	208	260	300	304	360	400	456	500	550	655	758	858	958	1108	1208	1308
LC (mm)	356	456	551	667	776	957	1086	1215	1314	1500	1680	1925	2176	2500	2730	2920	2820	3275	3600
LT (mm)	456	556	651	767	876	1087	1206	1345	1534	1720	1900	2165	2446	2700	2930	3120	3120	3575	3900
Masse SM15 (kg)	4	4	8	9	16	26	27	36	49	57	80	109	169	288	317	435	557	704	875
Masse SM25 (kg)	4	4	9	11	18	29	30	42	56	67	92	125	190	314	377	488	682	857	1106

- 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.

