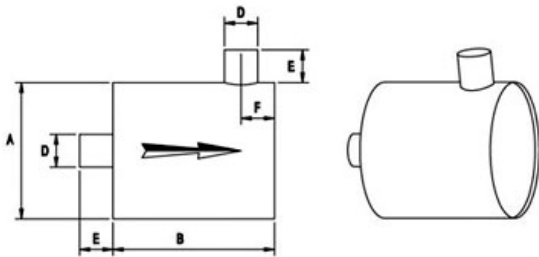


Type CT - 26

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

Type A



Type B

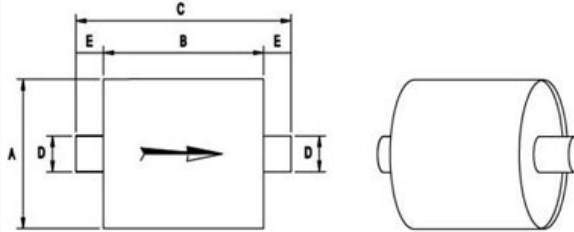


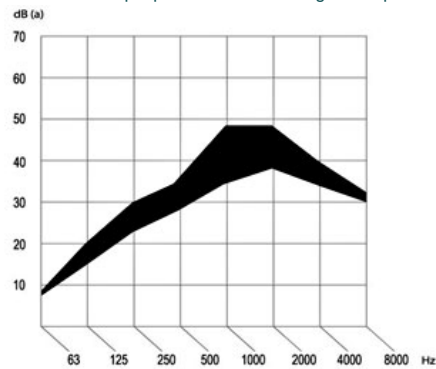
Tableau dimensionnel

Dimensions en mm.

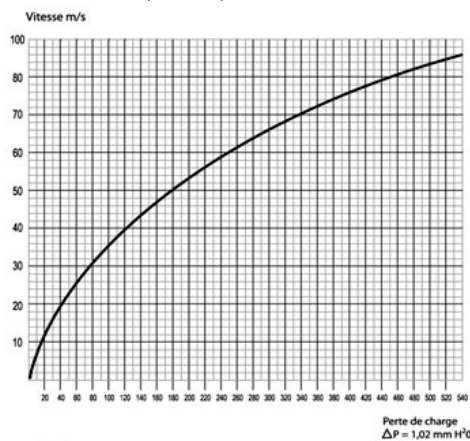
Type	Puissance KW	Puissance HP	A	B	C	D	E	F
CT 050	23-38	31-52	250	300	420	60	60	80
CT 065	38-58	52-79	275	350	470	76	60	90
CT 080	58-85	79-116	300	400	520	89	60	100
CT 100	85-125	116-170	350	470	590	114	60	110
CT 125	125-188	170-256	400	550	670	139	60	125
CT 150	188-294	256-400	480	620	770	168	75	140
CT 175	294-382	400-520	550	730	880	193	75	150
CT 200	382-478	520-650	600	780	930	219	75	165
CT 250	478-643	650-875	700	920	1070	273	75	200
CT 300	643-926	875-1260	820	1150	1300	323	75	225
CT 350	926-1200	1260-1632	880	1230	1380	356	75	235

Pour toute réalisation spéciale : Nous consulter.

Courbe acoustique pour une vitesse de gaz comprise entre 30-80 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