

# Filtre à particules à cartouche

Le filtre est réalisé sur la base de cartouches filtrantes dans lesquelles les suies sont piégées.

## EFFICACITE

- Filtre jusqu'à 90% des particules
- Changement simple et rapide des cartouches
- Fonctionne dès le démarrage du moteur
- Contre pression : inférieur à 100 mm H<sub>2</sub>O cartouche neuve
- Température maximale d'utilisation : 350°C
- Changement des cartouches entre 150 et 300 heures de fonctionnement (selon conditions d'utilisation et opacités des fumées)
- Atténuation acoustique : 20db(A)
- Système de sécurité : contrôle sur température et perte de charges

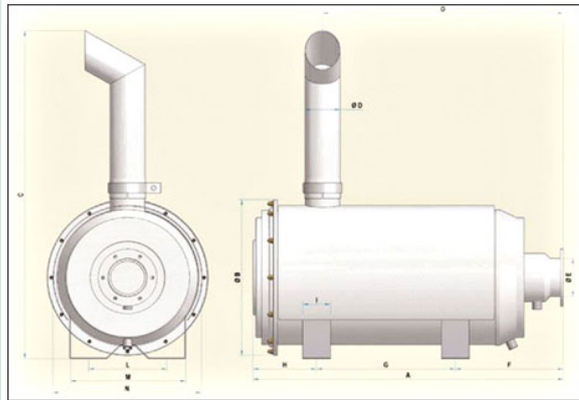


Tableau dimensionnel

Dimensions en mm.

CODE	MOD.	Puissance	A	ØA	ØB	C	ØD	ØE	F	G	H	I	L	M	N	O
210040	D40	up to KW 29 (hp 40)	635	234	707	60	80	185	360	90	40	120	175	250	365	
210080	D80	up to KW 59 (hp 80)	649	296	650	80	80	242	283	124	60	180	200	264	527	
210125	D125	up to KW 88 (hp 120)	645	366	960	80	80	218	300	126	60	220	260	338	473	
210200	D200	up to KW 147 (hp 200)	901	464	972	100	114	271	483	147	80	255	335	430	694	

Pour toute réalisation spéciale : Nous consulter.

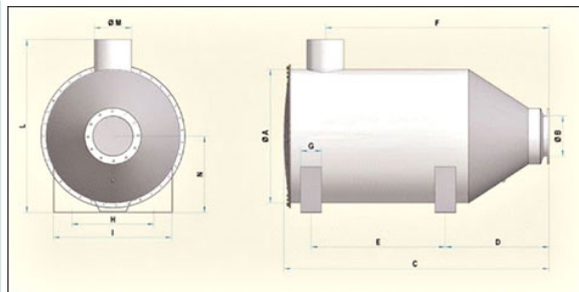


Tableau dimensionnel

Dimensions en mm.

CODE	MOD.	POWER	ØA	ØB	C	D	E	F	G	H	I	L	ØM	N
210300	D 300	up to KW 221 (hp 300)	560	139	940	440	400	810	100	400	500	710	139	330
210350	D 350	up to KW 234 (hp 320)	850	138	940	440	400	810	100	450	590	830	139	375
210600	D 600	up to KW 441 (hp 600)	900	168	1290	540	650	1120	100	700	830	1080	168	500
210800	D 800	up to KW 588 (hp 800)	950	219	1290	540	650	1120	100	750	880	1130	219	525
211000	D 1000	up to KW 735 (hp 1000)	1200	219	1390	640	650	1220	110	950	905	1440	219	650
211200	D 1200	up to KW 872 (hp 1200)	1480	273	1390	685	560	1220	120	745	905	1480	273	675
211400	D 1400	up to KW 1050 (hp 1400)	1250	273	1390	685	560	1220	120	745	905	1480	273	675

Pour toute réalisation spéciale : Nous consulter.