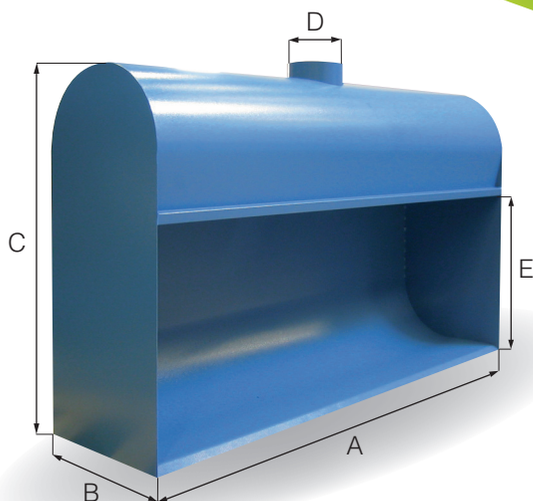


# ASPIRATION FRONTALE à effet Coanda

Type  
GT



## Description

- L'aspiration frontale type GT est conçue pour l'aspiration de fumées, gaz et très fines poussières.
- Elle doit être installée sur une surface stable et ne comporte aucune pièce d'usure.
- L'aspiration frontale permet de protéger l'opérateur par un flux d'air (linéaire et constant) d'arrière en avant.
- L'effet Coanda assure un flux d'air uniforme sur toute la section ouverte sans mettre en œuvre des débits importants.
- Elle est disponible en 2 versions :

## Avantages

Cette station d'aspiration peut remplacer un bras d'aspiration (moins coûteux et utilisation plus facile).

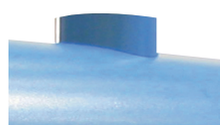
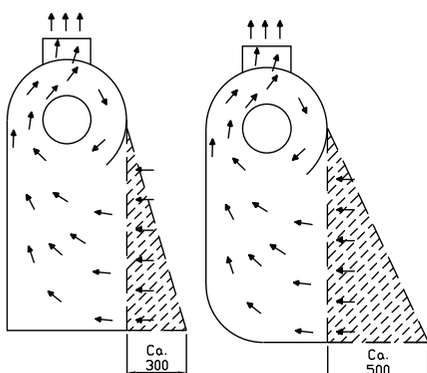


**Modèle A**  
Parois droites pour un maximum de surface de travail.



**Modèle B**  
Parois courbées pour une aspiration optimale.

Type	A	B	C	D	E	Fond	Débit mini [m³/h]	Poids [kg]	P [Pa]
GT 500/A	500	315	680	Ø125	400	droit	300	18	300
GT 500/B	500	315	680	Ø125	400	courbe	300	18	300
GT 800/A	800	315	680	Ø125	400	droit	400	24	300
GT 800/B	800	315	680	Ø125	400	courbe	400	24	300
GT 1000/A	1000	315	680	Ø125	400	droit	500	28	300
GT 1000/B	1000	315	680	Ø125	400	courbe	500	28	300
GT 1500/A	1500	400	900	Ø160	550	droit	1000	44	300
GT 1500/B	1500	400	900	Ø160	550	courbe	1000	44	300
GT 2000/A	2000	450	1000	Ø200	600	droit	1500	59	300
GT 2000/B	2000	450	1000	Ø200	600	courbe	1500	59	300



Connexion du Ø125 au Ø 200.

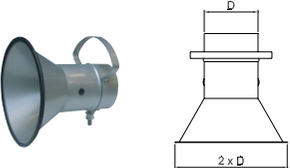
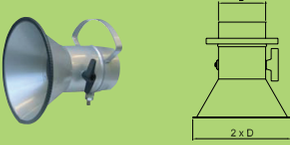
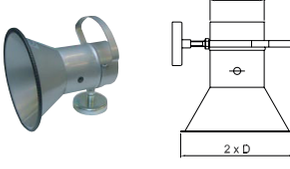
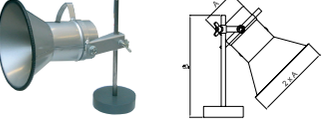
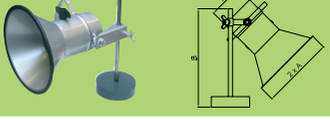


Parois latérales disponibles en option.

# Capots de captation

Type  
ST-F  
FF

- Capot de captation conique.
- Capot de captation conique avec pied.
- Capot de captation rectangulaire.

		Basse pression	Pression moyenne	Haute pression	A	B	C	D
	Capot de captation conique type ST	X	X	X				ø50 ø63 ø76 ø80 ø100 ø125 ø150 ø160 ø200
	Capot de captation conique + registre type ST-S	X	X					ø80 ø100 ø125 ø150 ø160 ø200
	Capot de captation conique + aimant type ST-M	X	X	X				ø50 ø63 ø76 ø80 ø100 ø125 ø150 ø160 ø200
	Capot de captation conique + registre + aimant type ST-MS	X	X					ø80 ø100 ø125 ø150 ø160 ø200
	Capot de captation conique + pieds type STF	X	X		ø80 280 ø100 280 ø125 280			
	Capot de captation conique + pied + registre type STF-S	X	X		ø80 280 ø100 280 ø125 280			
	Capot de captation rectangulaire type FF-S	X	X		ø80 200 90 28 ø100 200 90 28 ø125 300 90 28 ø160 300 90 28			
	Capot de captation rectangulaire + aimant type FF-M	X	X		ø80 200 90 28 ø100 200 90 28 ø125 300 90 28 ø160 300 90 28			
	Capot de captation rectangulaire + aimant + registre type FF-MS	X	X		ø80 200 90 28 ø100 200 90 28 ø125 300 90 28 ø160 300 90 28			