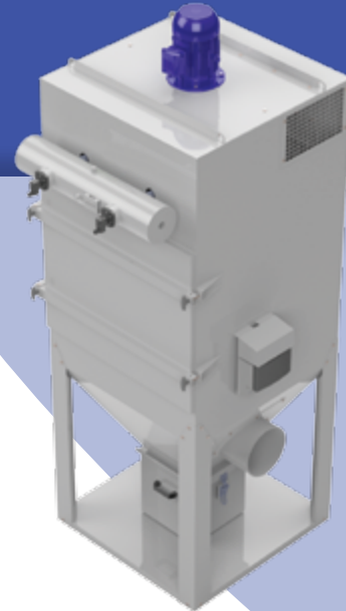


DÉPOUSSIÉREUR DAS CC



- De 600 à 14 000 m³/h
- De 140 à 420 mm CE

Fabriqué en France

UTILISATION

La gamme des dépoussiéreur DAS CC a été conçue de façon à répondre à des utilisations continues de dépoussiérage industriel. Son décolmatage pneumatique à contre-courant assure un nettoyage efficace et constant des cartouches filtrantes.

AVANTAGES

- Fonctionnement adapté au process 24/7
- Aucune interaction nécessaire lors du fonctionnement
- Haute efficacité de filtration
- Faible encombrement

CONCEPTION

- Construction robuste en acier électro-zingué 2 mm
- Revêtement par poudrage Epoxy
- Caisson modulaire
- Disponibilité des pièces sur 10 ans

DÉCLINAISONS

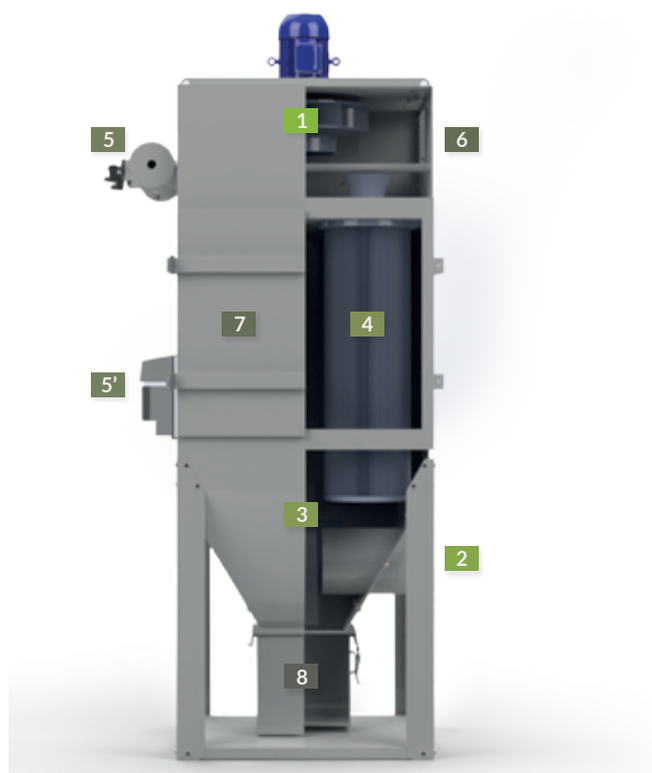
- ATEX
- Construction INOX 304 / 316 L
- Filtration PTFE | Anti-statique
- Différentes orientations disponibles

SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION SANS PRÉAVIS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèles DAS CC >		150		200		250		400		500		800		1000	
		BP	MP	BP	MP	BP	MP								
Débit	m³ / h	1200	600	2400	1500	4000	2500	5000	3000	7000	4000	11000	8000	-	
Pression Totale	mm CE	100	175	125	260	140	300	130	300	145	350	120	320	-	
Caractéristiques Électriques	Puissance (kW)	0,75	0,75	1,5	2,2	3	4	5,5	4	5,5	7,5	11	15	-	
	Tension (V)	400		400		400		400		400		400		-	
Largeur	mm	660		810		1070		1630		2090		2090		2090	
Profondeur	mm	785		965		1345		1370		1400		1950		2425	
Hauteur	mm	1985	1985	2225	2250	2795	2815	3340	3300	3485	3485	3600	3600	3160	

FONCTIONNEMENT



- 1 Le groupe moto-ventilateur met l'ensemble en dépression.
- 2 L'air chargé de poussières arrive directement dans la chambre de détente.
- 3 Les grosses poussières tombent directement par gravité dans leseau de récupération dès lors qu'elles se trouvent dans une zone de basse vitesse.
- 4 Les poussières fines se déposent sur l'élément filtrant.
- 5 Le décolmatage s'effectue par injection d'air comprimé à contre courant du système filtrant commandé par armoire 5'.
- 6 L'air filtré est évacué vers l'extérieur par l'orifice situé à l'arrière de l'appareil.
- 7 Le démontage des filtres s'effectue en ouvrant la porte avant et en desserrant les vis maintenant les cartouches.
- 8 La vidange du seuu s'effectue en dégrafant les crochets latéraux et en tirant le seuu par la partie avant.

OPTIONS

- Caisson de filtration H13
- Sonde de rejet
- Indicateur de colmatage
- Atténuateur acoustique
- Système d'ensachage