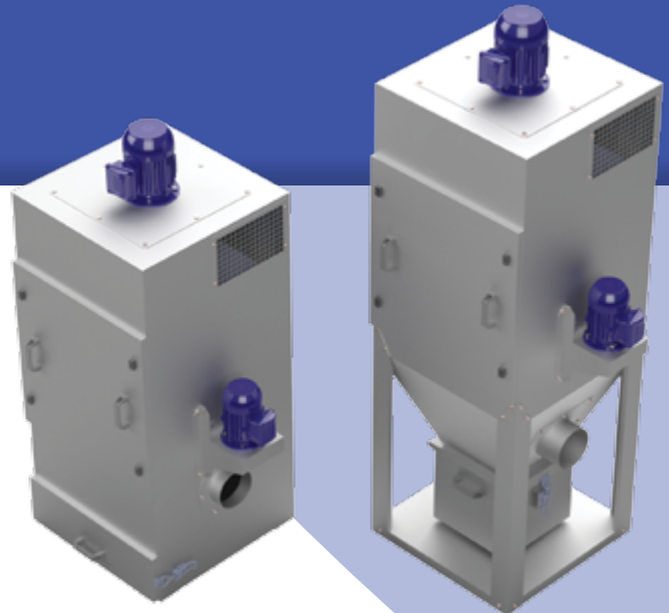


DÉPOUSSIÉREUR DAS



- De 600 à 5 000 m³/h
- De 100 à 300 mm CE

Fabriqué en France

UTILISATION

La gamme des dépoussiéreur DAS a été conçue de façon à répondre à des utilisations journalières discontinues. Son décolmatage motorisé à l'arrêt assure un nettoyage complet à la fin de chaque cycle.

AVANTAGES

- Décolmatage automatique
- 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

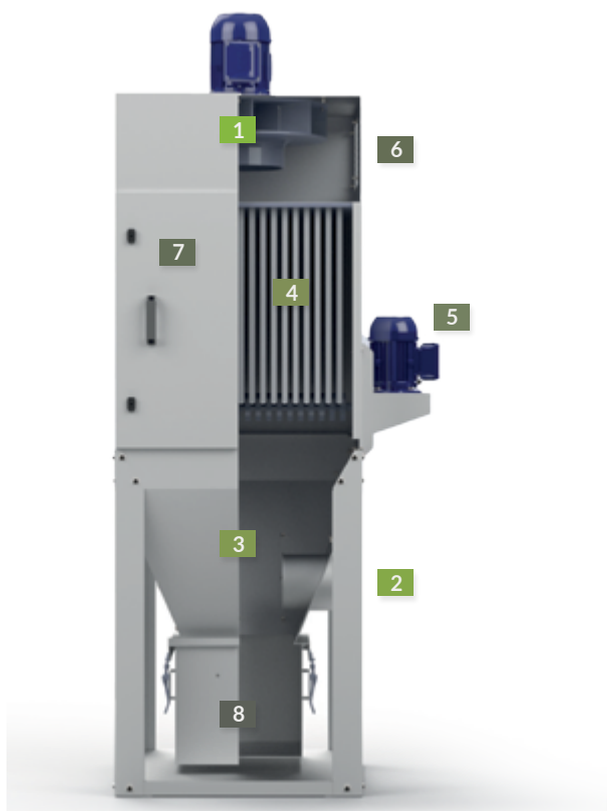
- ATEX
- Construction INOX 304 / 316 L
- Filtration PTFE | Anti-statique
- Différentes orientations disponibles

SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION SANS PRÉAVIS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèles DAS >		150		200		250		400		
		BP	MP	BP	MP	BP	MP	BP	MP	
Débit	m³ / h	1200	600	2400	1500	4000	2500	5000	3000	
Pression Totale	mm CE	100	175	125	260	140	300	130	300	
Caractéristiques Électriques	Puissance (kW)	0,75	0,75	1,5	2,2	3	4	5,5	4	
	Tension (V)	400		400		400		400		
Largeur	mm	725		875		1070		1630		
Profondeur	mm	550		700		900		700		
Hauteur	mm	Tiroir	1530	1530	1710	1735	2250	2270	2040	2000
		Seau	1985	1985	2225	2250	2725	2750	2585	2550

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 le seau 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, ventilateur à l'arrêt, par mise en vibration des éléments filtrants, par l'intermédiaire d'un excentrique actionné par un moteur électrique secondaire.
- 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.
- 8 La vidange du seau s'effectue en dégrafant les crochets latéraux et en tirant le seau par la partie avant.

OPTIONS

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