

DA

- Débit de 600 à 5000 m³/h
- Solution efficace et économique
- Haute efficacité de filtration
- Aspiration et filtration de poussières fines et sèches
- Décolmatage manuel
- Faible encombrement



DESRIPTIF

La gamme des dépoussiéreurs DA a été conçue de façon à répondre à des utilisations ponctuelles. Son décolmatage manuel permet un nettoyage des filtres saturés. Il assure l'aspiration et la filtration de poussières fines et sèches.

- Dépoussiéreur à voie sèche et décolmatage manuel **DA**
- Caisson en tôle d'acier électrozinguée 20/10^e
- Finition par peinture RAL 7035 (gris)
- Revêtement par poudrage epoxy
- Filtres poches média coton en toile tissée de 230 g/m² d'une efficacité de 99% sur 5 microns
- Turbine à réaction à accouplement direct
- Moteur standard à brides 2 800 tr / min IP 55 Tri 230/400V
- Système de décolmatage manuel par secouage
- Réceptacle avec seau

Sur demande :

- Version plus puissante
- ATEX
- Filtration PTFE / Anti-statique
- Différentes orientations disponibles
- Caisson de filtration H13
- Manomètre de contrôle
- Atténuateur acoustique
- Système d'ensachage
- Filtre polyester
- Coffret de disjoncteur
- Armoire de programmation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	DA 120		DA 150		DA 200		DA 400		
	BP	MP	BP	MP	BP	MP	BP	MP	
Débit nominal m ³ /h	800	400	1200	600	2400	1500	5000	3000	
Pression totale mm CE	70	160	100	175	125	260	130	300	
Puissance moteur kW	0,37	0,55	0,75	0,75	1,5	2,2	5,5	4	
Tension V	400		400		400		400		
Largeur mm	Tiroir								
	Seau	625	625	775	1595				
Profondeur mm	Tiroir								
	Seau	550	550	700	700				
Hauteur mm	Tiroir	1460	1460	1530	1535	1710	1735	2040	2000
	Seau	1920	1920	1985	1985	2225	2250	2585	2550

TARIFS

	Code
DA 120 BP	065814
DA 120 MP	065815
DA 150 BP	065721
DA 150 MP	065722
DA 200 BP	065724
DA 200 MP	065725
DA 400 BP	065727
DA 400 MP	065728



FONCTIONNEMENT

- 1 - Le groupe moto ventilateur met l'ensemble en dépression
- 2 - L'air chargé de poussières arrive dans la chambre de détente
- 3 - Les grosses poussières tombent par gravité dans le tiroir (ou le seau) de récupération, dès qu'elles sont dans une zone de basses vitesses
- 4 - Les poussières fines se déposent sur l'élément filtrant
- 5 - Le décolmatage s'effectue ventilateur à l'arrêt, en actionnant le levier, qui se trouve sur le côté de l'appareil
- 6 - L'air filtré est évacué vers l'ext. par l'orifice situé à l'arrière de l'appareil
- 7 - Le démontage des filtres s'effectue en ouvrant la porte

Accessoires

Conduit rigide



p. 46

Conduits flexibles



p. 626

Conduits flexibles



p. 627

Ventilateur CMT



p. 161

Ventilateur FB



p. 151

Silencieux circulaires



p. 534