



DÉPOUSSIÉREURS

ASPIRATEURS INDUSTRIELS
DÉPOUSSIÉREURS



Les dépoussiéreurs sur roues sont produits caractérisés par un débit d'air très élevé. La fonction d'un dépoussiéreur industriel est d'aspirer les poussières en suspension pour garantir la meilleure salubrité de l'air dans la zone de travail.

Les caractéristiques importantes de l'aspiration des dépoussiéreurs industriels en font la solution idéale même pour des utilisations d'aspiration localisée directement à bord de machines.



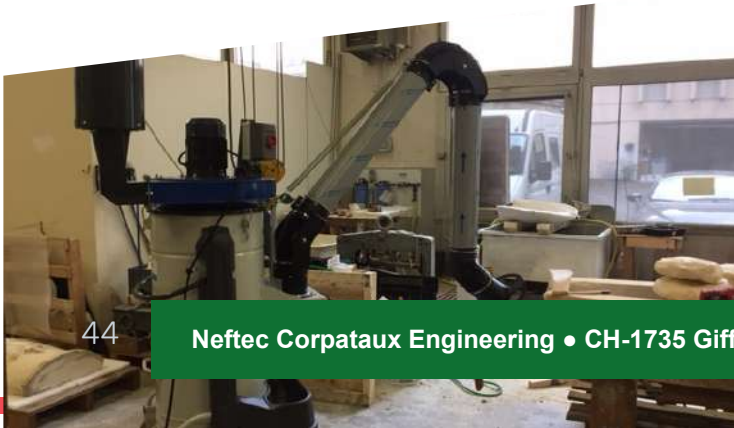
TRÈS HAUTE EFFICACITÉ DE FILTRATION



MILIEU DE TRAVAIL SANS POUDRES EN SUSPENSION



SECURITÉ CERTIFIÉE





L'importance de la filtration

Une filtration efficace est essentielle pour éviter la contamination des produits et des milieux de production, tout en garantissant la qualité de la production et la sécurité des opérateurs.

Les Aspirateurs Delfin sont équipés avec des filtres à efficacité progressive. Certifiés BIA ils empêchent même les poussières les plus fines.

- Stérilité garantie de l'environnement
- Filtres primaires **classe M ou H***
- **Filtration HEPA** pour poussières très fines, jusqu'au 99,9995% de particules de dimensions de 100 nanomètres
- Pratiques systèmes de nettoyage manuel ou automatique installés à bord de la machine

*Normative IEC/EN60335-2-69, H14 avec traçabilité individuelle du Filtre



ASPIRATEURS INDUSTRIELS DÉPOUSSIÉREURS



Filtre **classe M**
Idéal pour poussières fines jusqu'à 1 micron



Filtre **absolu HEPA**
Idéal pour poussières fines Efficacité 99,995% à 0,18 micron



Filtre **antistatique**
Idéal pour éviter la transmission de courant statique



Filtre **OWR**
Imperméable pour protéger le moteur



Filtre avec membrane **PTFE**
Idéal pour poussières humides



Filtre **NOMEX**
résistant jusqu'à 180°
Idéal pour poussières chaudes



Filtre à **charbon actifs**
idéal pour éviter les mauvaises odeurs



Filtre **PPL**
Idéal pour la filtration d'huile 300 ou 100 micron



Dépoussiéreurs avec bras d'aspiration

Dépoussiéreurs sur roues avec électroventilateurs puissants qui génèrent des valeurs élevées de débit d'air, avec filtres polyester à grande surface et avec pratiques systèmes de nettoyage des filtres. Idéal pour le montage sur les installations de dépoussiérage et dépuración de l'air.

ASPIRATEURS INDUSTRIELS DÉPOUSSIÉREURS



Électroventilateur
qui peut générer des hautes niveaux de débit d'air



Filtres à haute efficacité et grande surface



Pratique système de nettoyage des filtres manuels ou automatiques



Bras d'aspiration disponible en option

Options



Caractéristiques



		EV 420	EV 500	EV 560	EV 560 PN	EV 560 PN 4kW
Alimentation - Puissance	V - kW	400 3- 0,75	400 3- 2,2	400 3- 4	400 3- 2,2	400 3- 4
Entrée d'air Ø	mm	100	150	200 150 120	150	200 150 120
Dépression	mmH ₂ O	180	280	200 300 350	280	200 300 350
Débit d'air	m ³ /h	1000	1300	2700 1800 1100	1300	2700 1800 1100
Capacité	lt	45	100	100	100	100
Filtre	cm ² -mm	20.000 - L	30.000 - L	50.000 - ANT M	106.000 ANT M	106.000 ANT M
Nettoyage du Filtre		Manuel	Manuel	Manuel	Pneumatique à contre-courant d'air alterné automatique	
Dimensions	cm	52x60x180h	62x62x220h	78x85x250h	78x85x250h	78x85x250h
Poids	kg	60	100	130	125	140