



Aspirateurs pour applications lourdes

Les aspirateurs industriels de la gamme DG VL combinent des performances exceptionnelles à une grande résistance. Idéales pour l'aspiration de grandes quantités de matières solides et liquides mélangés dans des applications continues ou installés sur des systèmes d'aspiration centralisés.

ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASES



Puissante turbine
à canal latéral avec
soupape limitatrice de
vide



Filtre à Poches
de large surface



Système de nettoyage du
Filtre sémi-automatique
Self Clean
avec compresseur
installé à bord



Pratique
Cuve
détachable



Système Self Clean

Une fois actionné par le levier, un cylindre électro-pneumatique effectue un cycle de secouage du filtre en polyester, en garantissant l'efficacité de filtration.

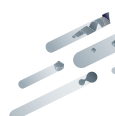


Options



Caractéristiques

		DG VL MAN 110	DG VL 75	DG VL 125	DG VL 185	DG VL 150 SE
Alimentation - Puissance	V - kW	400 3- 11	400 3- 7,5	400 3- 12,5	400 3- 18,5	400 3- 15,5
Dépression max	mmH ₂ O	4000	4500	4000	4000	6000
Dépression en continu		2600	3200	2900	3200	5300
Débit d'air	m ³ /h	1100	750	1100	1350	720
Filtre IEC60335-2-69	cm ² - Classe	70.000 - ANT M	70.000 - ANT M	70.000 - ANT M	70.000 - ANT M	70.000 - ANT M
Capacité	lt	160	160	160	160	160
Dimensions	cm	180x77x200h	180x77x200h	180x77x200h	180x77x200h	180x77x200h
Poids	kg	220	200	220	265	220





Aspirateurs pour applications lourdes

Toute la puissance d'une turbine à canal latéral à haute prévalence et très haute valeur de dépression avec système de nettoyage automatique intégré: ce ne sont que quelques-unes des raisons pour lesquelles les aspirateurs industriels DG HD ne sont pas des simples aspirateurs industriels, mais des véritables outils pour la manutention ou l'aspiration de grandes quantités de matériel.



Puissante turbine
à canal latéral avec
soupape limitatrice de
vide



Filtre à Poches
de large surface



Système de nettoyage du
filtre entièrement
automatique **AUT**
avec compresseur
installé à bord



Pratique
Cuve
détachable



Système automatique AUT

Un cylindre électro-pneumatique, alimenté par le compresseur installé à bord, secoue à intervalles réguliers et ajuste le filtre en polyester, facilitant le détachement des poussières et des matériaux.



Enfourchement
pour chariot
élevateur



Caractéristiques

		DG 200	DG 300 SE	DG 300 HD
Alimentation - Puissance	V - kW	400 3- 18,5	400 3- 20	400 3- 25
Dépression max		4400	5000	4000
Dépression en continu	mmH ₂ O	3200	4400	3100
Débit d'air	m ³ /h	1350	1100	2050
Filtre IEC60335-2-69	cm ² - Classe	120.000 - ANT M	120.000 - ANT M	120.000 - ANT M
Capacité	lt	220	220	220
Dimensions	cm	92x220x220h	92x220x220h	92x220x220h
Poids	kg	660	760	805

Options



TRIPHASES

ASPIRATEURS INDUSTRIELS