

*Aspirateur industriel triphasé pour déchets et liquides  
Moteur sans maintenance adapté pour service en continu 24/7  
Système de décolmatage du filtre automatique  
Anneaux de soulèvement et prises pour chariot élévateur inclus*



		DG VL 110 SE	DG VL 150 SE
<b>Tension</b>	V - Hz	400 - 50 3~	400 - 50 3~
<b>Puissance</b>	kW	11	15
<b>Protection moteur</b>	iP	65	55
<b>Dépression max</b>	mmH <sup>2</sup> O	6000	6000
<b>Dépression en continu</b>	mmH <sup>2</sup> O	5400	5400
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	480	730
<b>Entrée d'air</b>	mm	120	120
<b>Capacité</b>	lt	160	160
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB (A)	71	78
<b>Dimensions</b>	cm	180x77x200h	180x77x200h
<b>Poids</b>	kg	200	220
<b>Filtre primaire : Filtre à poches</b>			
Surface, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -mm	70 000 - 560	70 000 - 560
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - L	Polyester - L
Charge sur filtre	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	68	104
Système de décolmatage		SEMI - AUTOMATIQUE	SEMI - AUTOMATIQUE
<b>Option : Filtre absolu H/HEPA</b>			
Surface filtrante	cm <sup>2</sup>	52 000	52 000
Classe de filtration (EN 1822-5)		Filtre H14 efficacité 99,995% pour particules de 0,18µm	
<b>Option PN : Décolmatage du filtre automatique par contre-courant (air choc)</b>			
Nombre de cartouches		4	4
Surface filtrante totale	cm <sup>2</sup>	106 000	106 000
Classe filtrante (IEC60335-2-69)		Polyester - ANT M	Polyester - ANT M



## ASPIRATEUR INDUSTRIEL

# Triphasé Eau & Poussières Utilisation en Milieux Industriels

### APPLICATIONS



Acieries  
Fonderies



Aluminium  
PVC



Industrie

Filtere polyester à poches  
Grande capacité de filtration



Turbine à canal latéral,  
puissante et silencieuse adaptée  
à une utilisation en continue

Construction industrielle  
en acier peint époxy

### Points forts :

- ✚ Entrée de cuve tangentielle avec cyclone de séparation intégré
- ✚ Système de nettoyage de filtre automatique intégré par compresseur intégré : un nettoyage efficace du filtre garantit une longue durée de vie du filtre et un niveau constant des performances d'aspiration
- ✚ Unité de récolte : les matières aspirées se déposent dans le bac collecteur décrochable, avec possibilité d'ensachage directement dans des sacs jetables.
- ✚ Prise par chariot élévateur disponible
- ✚ Niveau sonore très bas
- ✚ Soupape limitatrice de vide avec fonction de protection moteur



Roues de qualité  
industrielles



Cuve facilement  
décrochable