



disponible en  
Atex zone 22



**Applications :** poussières et déchets

**Avantage :** mobile

**Conception :** structure peinte acier époxy

**Filtration :** système de décolmatage manuel intégré

**Points forts :** moteur sans maintenance adapté pour service en continu 24/7

		DGVL75 MAN	DGVL110 MAN	DGVL110 SE MAN
<b>Tension</b>	V	400 - 50 3~	400 - 50 3~	400 - 50 3~
<b>Puissance</b>	kW	7,5	11	11
<b>Protection moteur</b>	iP	55	65	65
<b>Soupape de sécurité</b>		inclus	inclus	inclus
<b>Dépression max</b>	mmH <sup>2</sup> O	4500	4000	5100
<b>Dépression en continu</b>	mmH <sup>2</sup> O	3200	2600	4300
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	750	1100	520
<b>Entrée d'air</b>	mm	120	120	120
<b>Capacité</b>	lt	160	160	160
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB (A)	72	75	72
<b>Dimensions</b>	cm	180x77x200h	180x77x200h	180x77x200h
<b>Poids</b>	kg	350	380	380
<b>Filtre primaire : Filtre à poches</b>				
Surface, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -mm	70 000 - 560	70 000 - 560	70 000 - 560
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M	Polyester - ANT M	Polyester - ANT M
Charge sur filtre	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	107	157	74
Système de décolmatage		Manuel	Manuel	Manuel
<b>Option : Filtre absolu H/HEPA</b>				
Surface filtrante	cm <sup>2</sup>	103 500	103 000	103 500
Classe de filtration (EN 1822-5)		Filtre H14 efficacité 99.995% pour particules de 0,18 µm		





# Triphasé Poussières

## Utilisation en Milieux Industriels

### APPLICATIONS



Agroalimentaire



Aluminium  
PVC



Mécanique



Industrie

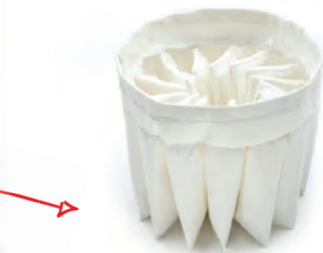


Turbine à canal latéral,  
puissante et silencieuse

Construction industrielle  
en acier peint époxy

### Points forts :

- +** Entrée de cuve tangentielle avec cyclone de séparation intégré
- +** Unité d'aspiration : l'aspiration est assurée par une turbine à canal latérale puissante et silencieuse. Idéale pour une utilisation en continue, cette turbine requiert peu d'entretien.
- +** Système de nettoyage de filtre par décolmatage manuel : 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
- +** Soupape limitatrice de vide avec fonction de protection moteur



Filtre polyester à poches  
Grande capacité de filtration

Système de  
décolmatage manuel

Roues de qualité industrielles



Cuve facilement  
décrochable