



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
Tension	V	400 - 50 3~	400 - 50 3~
Puissance	kW	7,5	11
Protection moteur	iP	55	55
Soupape de sécurité		inclus	inclus
Dépression max	mmH ² O	4500	4000
Dépression en continu	mmH ² O	3200	2600
Débit max	m ³ /h	750	1100
Entrée d'air	mm	120	120
Capacité	lt	160	160
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	72	75
Dimensions	cm	180x77x200h	180x77x200h
Poids	kg	200	220
Filtre primaire : Filtre à poches			
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	70 000 - 560	70 000 - 560
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M	Polyester - ANT M
Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	107	157
Système de décolmatage		Manuel	Manuel
Option : Filtre absolu H/HEPA			
Surface filtrante	cm ²	103 500	103 000
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

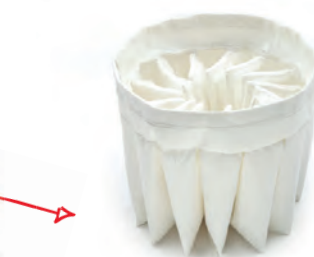


Turbine à canal latéral,
puissante et silencieuse

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



Filtere polyester à poches
Grande capacité de filtration

Système de
décolmatage manuel

Roues de qualité industrielles



Cuve facilement
décrochable