

Applications : poussières et déchets

Avantage : mobile

Conception : structure peinte acier époxy

Filtration : filtre polyester antistatique classe M avec système de décolmatage intégré

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



disponible en
Atex zone 22



		DG75	DG75 AF	DG90
Tension	V	400 - 50 3~	400 - 50 3~	400 - 50 3~
Puissance	kW	7,5	7,5	7.5
Protection moteur	iP	55	55	55
Soupape de sécurité		inclus	inclus	inclus
Dépression max	mmH ² O	4000	3200	3200
Dépression en continu	mmH ² O	3200	2700	2700
Débit max	m ³ /h	530	700	910
Entrée d'air	mm	80	80	80
Capacité	lt	100	100	100
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	76	76	76
Dimensions	cm	66x118x175h	66x118x175h	66x118x175h
Poids	kg	170	170	170
Filtre primaire : Filtre à poches				
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	49 000 - 500	49 000 - 500	49 000 - 500
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M	Polyester - ANT M	Polyester - ANT M
Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	108	143	186
Système de décolmatage		Manuel	Manuel	Manuel
Option : Filtre absolu H/HEPA				
Surface filtrante	cm ²	52 000	52 000	103 500
Classe de filtration (EN 1822-5)		Filtre H14 efficacité 99.995% pour particules de 0,18 µm		



APPLICATIONS



Agroalimentaire



Aluminium
PVC



Bâtiment
Construction



Industrie



Filter polyester à poches
Grande capacité de filtration



Rangement pour le
câble électrique



Turbine à canal latéral,
puissante et silencieuse



Construction industrielle
en acier peint époxy



Cuve facilement
décrochable

Roues de qualité industrielles



1. Filtre polyester à poches
2. Filtre de sécurité
3. Silencieux
4. Boîtier de commande

5. Cyclone
6. Groupe aspirant
7. Soupape de sécurité
8. Poignée de levage de la cuve

Points forts :

- ➕ **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.
- ➕ **Unité de filtration :** remplacement facile du filtre. Décolmatage du filtre par poignée : un nettoyage efficace du filtre garantit une longue durée de vie et un niveau constant des performances d'aspiration.
- ➕ **Efficacité :** Réduction des temps d'arrêts de la production
- ➕ **Ergonomie :** cuve décrochable sur roulettes
- ➕ **Personnalisation complète** grâce à de nombreuses options disponibles
- ➕ **Sécurité :** soupape limitatrice de vide avec fonction de protection moteur
- ➕ **Vacuomètre** pour détecter le colmatage du filtre