

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



		DG75	DG75 AF
Tension	V	400 - 50 3~	400 - 50 3~
Puissance	kW	7,5	7,5
Protection moteur	iP	55	55
Soupape de sécurité		inclus	inclus
Dépression max	mmH ² O	4000	3200
Dépression en continu	mmH ² O	3200	2700
Débit max	m ³ /h	530	700
Entrée d'air	mm	80	80
Capacité	lt	100	100
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	76	76
Dimensions	cm	66x118x175h	66x118x175h
Poids	kg	170	180
Filtre primaire : Filtre à poches			
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	49 000 - 500	49 000 - 500
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M	Polyester - ANT M
Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	108	143
Système de décolmatage		Manuel	Manuel
Option : Filtre absolu H/HEPA			
Surface filtrante	cm ²	52 000	52 000
Classe de filtration (EN 1822-5)		Filtre H14 efficacité 99.995% pour particules de 0,18 µm	



ASPIRATEUR INDUSTRIEL

Triphasé Eau & Poussières Utilisation en Milieux Industriels

APPLICATIONS



Agroalimentaire



Aluminium
PVC



Mécanique



Industrie



Filtre 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