

Aspirateur industriel triphasé poussières
Moteur sans maintenance adapté pour service en continu 24/7
Décolmatage du filtre pneumatique par contre courant (air choc)



		DG 30 EXP PN	DG 50 EXP PN	DG 70 EXP PN
Tension	V	230 - 50 1~	400 - 50 3~	400 - 50 3~
Puissance	kW	2,2	4	5,5
Protection moteur	iP	55	55	55
Dépression max	mmH ² O	3000	3200	3000
Débit max	m ³ /h	300	450	550
Entrée d'air	mm	80	80	80
Capacité	lt	100	100	100
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	70	70	75
Dimensions	cm	66x118x187h	66x118x187h	66x118x187h
Poids	kg	130	145	180

Filtre primaire : Cartouche

Nombre de cartouches		2	2	3
Surface filtrante totale	cm ²	53 000	53 000	80 000
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M	Polyester - ANT M	Polyester - ANT M
Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	56	85	68
Système de décolmatage		Automatique PN	Automatique PN	Automatique PN

Option : Filtre absolu H/HEPA

Surface filtrante	cm ²	26 500	26 500	26 500
Classe de filtration (EN 1822-5)		Filtre H14 efficacité 99.995% pour particules de 0,18 µm		





APPLICATIONS



Acieries
Fonderies



Agroalimentaire



Bâtiment
Construction



Industrie

SYSTEME DE DECOLMATAGE AUTOMATIQUE



Rangement pour
accessoires



Rangement pour le
câble électrique



Turbine à canal latéral,
puissante et silencieuse



Construction industrielle
en acier peint époxy



Cartouches filtrantes
Grande capacité de filtration



Cuve facilement
décrochable

Roues de qualité industrielles

Points forts :

- + Entrée de cuve tangentielle avec cyclone de séparation intégré
- + Système de nettoyage de filtre automatique 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.