

Aspirateur industriel triphasé poussières et liquides

Moteur sans maintenance adapté pour service en continu 24/7

Filtre étoile grande surface avec système de décolmatage intégré

Existe en option longopac
& filtration absolue H14



		DG 30 EXP	DG 50 EXP	DG 50 EXP SE	DG 70 EXP
Tension	V	400 - 50 3~	400 - 50 3~	400 - 50 3~	400 - 50 3~
Puissance	kW	2,2	4	4,3	5,5
Protection moteur	iP	55	55	55	55
Dépression max	mmH ² O	3000	3200	5100	3000
Débit max	m ³ /h	300	450	320	550
Entrée d'air	mm	80	80	80	80
Capacité	lt	100	100	100	100
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	71	72	73	72
Dimensions	cm	66x118x145h	66x118x145h	66x118x145h	66x118x145h
Poids	kg	125	137	145	146

Filtre primaire : Filtre à poches

Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	20 000 - 500	30 000 - 500	30 000 - 500	30 000 - 500
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - L	Polyester - L	Polyester - L	Polyester - L
Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	150	150	107	183
Système de décolmatage		Manuel	Manuel	Manuel	Manuel

Option : Filtre absolu H/HEPA

Surface filtrante	cm ²	26 500	26 500	26 500	52 500
Classe de filtration (EN 1822-5)		Filtre H14 efficacité 99.995% pour particules de 0,18 µm			



APPLICATIONS



Aluminium
PVC



Bâtiment
Construction



Industrie



Mécanique



Rangement pour
accessoires



Turbine à canal latéral,
puissante et silencieuse



Rangement pour le
câble électrique



Construction industrielle
en acier peint époxy



Filtres à poches



Cuve facilement
débranchable

Roues de qualité industrielles

Points forts :

- **Unité d'aspiration** : aspirateur doté d'un moteur triphasé, auto ventilé haute performance adapté à une utilisation en continue.
- **Unité de filtration** : poumon de l'aspirateur, le filtre polyester à poches représente une grande surface filtrante. De qualité PTFE, il maintient ses performances d'aspiration longtemps. Un vacuomètre situé sur la tête moteur de l'aspirateur permet de détecter le niveau de colmatage du filtre.
- **Unité de récolte** : les matières aspirées se déposent dans le bac collecteur décrochable, avec possibilité d'ensachage directement dans des sacs jetables.

Le système Longopac est la combinaison idéale avec un aspirateur industriel pour les grands volumes de poussières ou d'autres déchets. Désormais, évitez toute suspension de poussières dans l'air grâce aux sacs pour aspirateurs industriels Longopac.

Le système d'ensachage Longopac est adapté dans toutes les applications qui nécessitent la collecte et l'élimination des matières dangereuses et toxiques (solides et poussières). Grâce au système d'ensachage longopac jamais il n'y a de contacts avec les déchets contaminés pour l'opérateur.

Ces déchets ne sont alors plus dangereux pour les opérateurs car ils sont évacués en toute sécurité, empêchant leur diffusion dans l'environnement de travail.

Chaque sac Longopac a une longueur de 20 mètres permettant environ 50 sessions sac. Une fois la recharge de sac terminée, elle peut être facilement remplacée par une nouvelle recharge de 20 mètres. Les sacs de recharge sont fournis par 4 (20 mètres de longueur chacun.)

Le système longopac est idéal pour l'aspiration de poussières dangereuses telle que l'amiante (l'aspirateur devra être équipé d'une filtration absolue H14 obligatoire pour l'aspiration de poussière d'amiante).

