Maran

ASPIRATEUR INDUSTRIEL

Triphasé Poussières

Utilisation en milieux industriels

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	mmH²O	3000	3200	5100	3000
Débit max	m3/h	300	450	320	550
Entrée d'air	mm	80	80	80	80
Capacité	It	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	cm²-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	m3/m²/h	150	150	107	183			
Système de décolmatage		Manuel	Manuel	Manuel	Manuel			
Option : Filtre absolu H/HEPA								
0 6 611 1	,	00 500	00.500	00 500	50.500			

Surface filtrante cm² 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



ASPIRATEUR INDUSTRIEL

Triphasé Poussières Utilisation en Milieux Industriels

APPLICATIONS







Bâtiment Construction



Industrie



Mécanique

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.
- déposent dans le bac collecteur décrochable, avec possibilité d'ensachage directement dans des sacs



Roues de qualité industrielles

Cuve facilement décrochable



ASPIRATEUR INDUSTRIEL

Système d'ensachage LONGOPAC

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 cessions sac. Une fois la recharge de sac terminée, elle peut être facilement remplacée par une nouvelle recharge de 20 mètres. Les sacs de rechange sont fournis par 4 (20 mètres de longueur chacun.)

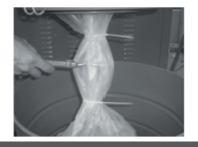
Le système longopac est idéal pour l'aspiration de poussières dangereuses telle que l'amiante (l'aspirateur devra être équipé d'une filtration absolue H14 obligatoire pour l'aspiration de poussière d'amiante).















<mark>Pharaon</mark> - PAE Sars et Rosieres - rue des 9 Bonniers Brillon BP 50016, 59731 St Amand les Eaux Cedex, Nord (59) Tél : 03 27 09 11 11- Fax : 03.27.14.15.00 - pharaon@pharaon.fr Distributed by:

Avril 2018 - Photos non contractuelles - annule et r

t remplace les éditions précédentes