

Applications : poussière et déchets

Avantages : compact et mobile

Conception : acier peint époxy

Filtration : polyester antistatique classe M avec système de décolmatage intégré

Points forts : polyvalent et puissant



		DM3	DM3EL LP
Tension	V	230 - 50 1~	230 - 50 1~
Puissance	kW	3,45	3,45
Dépression max	mmH ² O	2500	2500
Débit max	m ³ /h	540	540
Entrée d'air	mm	80	80
Capacité	lt	100	Sac longopac 20mt
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	76	76
Dimensions	cm	77x66x150h	80x66x130/156h
Poids	kg	85	70
Filtre primaire : Filtre à poches			
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	30 000 - 500	30 000 - 500
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M	Polyester - ANT M
Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	180	1
Système de décolmatage		Manuel	Manuel
Option : Filtre absolu H/HEPA			
Surface filtrante	cm ²	26 500	26 500
Classe de filtration (EN 1822-5)		Filtre H14 efficacité 99.995% pour particules de 0,18 µm	

Points forts :

- + Robuste:** Très résistant aux chocs grâce à une conception en acier peint époxy.
- + Unité d'aspiration :** équipés de trois moteurs by-pass, avec interrupteur indépendants et système de refroidissement par double ventilation.
- + Unité de filtration :** Ces aspirateurs sont dotés d'un filtre polyester catégorie M 1 μ antistatique en standard avec une grande surface filtrante. Le système de décolmatage par poignée permet de nettoyer le filtre intégré en toute sécurité et sans dispersion de poussière dans l'environnement. Un nettoyage efficace du filtre garantit une longue durée de vie du filtre et un niveau constant des performances d'aspiration
- + Capacité de récolte : [DM3ELLP]** système d'ensachage longopac intégré permettant à l'opérateur de ne pas être en contact avec les poussières aspirées **[DM3]** les matières aspirées se déposent dans le bac collecteur décrochant, avec possibilité d'ensachage directement dans des sacs jetables.
- + Polyvalent et personnalisation complète suivant vos exigences :** différentes qualités de filtration, panier porte accessoires, cyclone...
- + Facilement transportable** dans les véhicules de chantier : monté sur un châssis équipé de 2 vérins à gaz, la hauteur du DM3EL LONGOPAC est réduite à son maximum afin d'augmenter ses possibilités de transport. Le réglage est extrêmement facile grâce à une poignée de levage.
- + Pratique :** panier porte-accessoires intégré sur le DM3



*Filtre polyester à poches
Grande capacité de filtration*



Décolmatage par poignée



Trois moteurs by-pass monophasés



[DM3] Cuve facilement décrochant

- + Roues de qualité industrielles**

[DM3ELLP]



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).

