

**Applications :** poussières

**Avantages :** compact et mobile

**Conception :** structure en acier peint époxy

**Filtration :** polyester antistatique classe M avec système de décolmatage intégré

**Points forts :** polyvalent et puissant; hauteur ajustable sur le DM3ELLP pour un transport facilité



		DM3	DM3EL LP
Tension	V	230 - 50 1~	230 - 50 1~
Puissance / Intensité nominale	kW - A	3,45 - 15	3,45 - 15
Dépression max	mmH <sup>2</sup> O	2500	2500
Débit max	m <sup>3</sup> /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	80x66x130/155h
Poids	kg	85	70
<b>Filtre primaire : Filtre à poches</b>			
Surface, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -mm	30 000 - 500	30 000 - 500
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M	Polyester - ANT M
Charge sur filtre	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	180	180
Système de décolmatage		Manuel	Manuel
<b>Option : Filtre absolu H/HEPA</b>			
Surface filtrante	cm <sup>2</sup>	26 500	26 500
Classe de filtration (EN 1822-5)		Filtre H14 efficacité 99,995% selon méthode MPPS	

### Points forts :

- + Robuste et mobile:** Grande résistance aux chocs grâce à sa conception en acier peint époxy et une mobilité optimale grâce à ses roues de qualité industrielle.
- + Unité d'aspiration :** équipés de trois moteurs by-pass, avec interrupteurs indépendants et système de refroidissement par double ventilation.
- + Unité de filtration :** Les aspirateurs sont équipés en standard d'un filtre polyester de catégorie M 1 $\mu$  antistatique, offrant une large surface de filtration. Le système de décolmatage par poignée permet un nettoyage sécurisé du filtre intégré, évitant la dispersion de poussière dans l'environnement. Un nettoyage efficace du filtre assure sa durabilité et maintient des performances d'aspiration constantes sur le long terme.
- + 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 décrochable, avec possibilité d'ensachage directement dans des sacs jetables.
- + Polyvalent et personnalisation complète suivant vos exigences :** différentes qualités de filtration, panier porte accessoires, cyclone...
- + Pratique :** panier porte-accessoires intégré sur le DM3
- + Le DM3EL LONGOPAC,** grâce à son châssis doté de 2 vérins à gaz, est aisément transportable dans les véhicules de chantier. Sa hauteur est réduite au maximum pour faciliter le transport, et son réglage est particulièrement simple grâce à une poignée de levage pratique.



*Filtre polyester à poches  
Grande capacité de filtration*



*Décolmatage manuel  
par poignée*



*Trois moteurs by-pass  
monophasés*



*[DM3] Cuve facilement  
décrochable*



*[DM3ELLP]*

**Le système Longopac s'associe parfaitement à un aspirateur industriel pour traiter de grands volumes de poussières ou autres déchets. Avec les sacs Longopac pour aspirateurs industriels, éliminez désormais toute suspension de poussières dans l'air.**

Le système d'ensachage Longopac est parfaitement adaptée à toutes les applications nécessitant la collecte et l'élimination des matières dangereuses et toxiques, qu'il s'agisse de solides ou de poussières. Grâce au système d'ensachage Longopac, l'opérateur n'est jamais en contact direct avec les déchets contaminés, assurant ainsi une sécurité optimale.

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 mesure 20 mètres de long, ce qui permet environ 50 changements de sacs. Une fois la recharge de sac terminée, elle peut être aisément remplacée par une nouvelle recharge de 20 mètres. Les sacs de recharge sont fournis par lot de 4, chacun mesurant 20 mètres de longueur

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).

