

Adapté pour poussières et déchets

Cuve décrochable utilisable avec sacs jetables

Filtre grande surface avec système de décolmatage intégré



		DM3 EL 2M	DM3 EL	DM3 EL LP
<b>Tension</b>	V	230 - 50 1~	230 - 50 1~	230 - 50 1~
<b>Puissance</b>	kW	2,3	3,45	3,45
<b>Dépression max</b>	mmH <sup>2</sup> O	2500	2500	2500
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	360	540	540
<b>Entrée d'air</b>	mm	80	80	80
<b>Capacité*</b> <i>Cuve 100 Lt en option</i>	lt	60*	60*	Sac longopac 20 mètres
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB (A)	76	76	76
<b>Dimensions</b>	cm	67x66x134h	67x66x134h	80x66x155/130h
<b>Poids</b>	kg	70	70	70

### Filtre primaire : Filtre à poches

Surface, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -mm	20 000 - 500	20 000 - 500	20 000 - 500
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - L	Polyester - L	Polyester - L
Charge sur filtre	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	180	270	270
Système de décolmatage		Manuel	Manuel	Manuel

### Option : Filtre absolu H/HEPA

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



### APPLICATIONS



Acierie



Agroalimentaire



Aluminium  
PVC



Bâtiment  
Construction

### Points forts :

- + Compact et mobile
- + Polyvalent et robuste
- + Personnalisation complète suivant vos exigences : cuve 100 Lt, filtration M, filtration absolue...
- + Cuve décrochable sur roues ou système d'ensachage longopac
- + Système de nettoyage de filtre intégré pour une plus grande durée de vie du filtre et une aspiration toujours qualitative



Décolmatage par poignée

Trois moteurs by-pass monophasés



Filtre polyester à poches  
Grande capacité de filtration

Construction industrielle en  
acier peint epoxy



Roues de qualité  
industrielles



## DM3 EL LONGOPAC AVEC VERINS A GAZ

- ➕ Facilement transportable dans les véhicules de chantier : monté sur un châssis équipé de 2 vérins à gaz, la hauteur du DM<sub>3</sub>EL LONGOPAC est réduite à son maximum à 130cm afin d'augmenter ses possibilités de transport. Le réglage est extrêmement facile grâce à une poignée de levage.





**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).

