

MTL 202 DS LP - ASPIRATEURS MONOPHASÉS



BÂTIMENT, CONSTRUCTIONS, DÉSAM



TRAITEMENT DE SURFACE



- ✓ Le plus grand filtre de surface dans sa catégorie
- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Deux moteurs puissants avec refroidissement indépendant
- ✓ Compact et mobile

- ✓ Remplacement facile du filtre
- ✓ Abaissement de la hauteur pour faciliter le transport dans les fourgons ou camions
- ✓ Guillotine pour système DUSTOP incluse
- ✓ Cuve de récupération standard ou Longopac interchangeable



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	2,3
Dépression maximale	mmHg	2.500
Débit d'air maximum	m ³ /h	360
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	Cartouche	
Surface - Diamètre	cm ² -mm	30.000 - 360
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - M PTFE
Charge d'air sur le filtre	m ³ /m ² /h	120
Système de nettoyage	Dustop	



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange



VOLUME

Dimensions	cm	50x48x125h
Poids	kg	55



UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par deux moteurs monophasés à charbon, commandés par des interrupteurs indépendants placés dans un boîtier robuste en acier bien insonorisé.



UNITÉ DE FILTRATION

Le filtre antistatique à cartouche en polyestère, placé à l'intérieur de la chambre filtrante, garantit une grande surface de filtration et une haute résistance au passage des poussières.

Il est possible de nettoyer le filtre à l'aide du Dustop, un système intégré en contre-courant d'air : en fermant l'entrée d'aspiration et en ouvrant un clapet dans la chambre filtrante, le flux d'air généré par le moteur nettoie le filtre soigneusement et en toute sécurité, garantissant une performance d'aspiration constante et évitant toute dispersion de poussières dans l'environnement.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Le matériel aspiré est déposé dans un sac Endless Bag de 20 mt de long. Quand l'extrémité du sac est plein, l'utilisateur peut sceller la partie pleine et évacuer le matériel aspiré tout en sécurité, évitant ainsi tout contact avec les poussières et leur propagation dans l'air.



EN OPTION

- ✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE
- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE HEPA/ H14
- ✓ FILTRE ANTISTATIQUE CLASSE M
- ✓ CHÂSSIS INOX
- ✓ DÉMARRAGE PAR CONTACT ÉLOIGNÉ
- ✓ CHAMBRE EN ACIER INOX