



Applications : eau et poussières

Avantages : compact et mobile

Conception : châssis acier peint époxy

Filtration : eau (PPL) et poussières

Points forts : flexible de vidange et flotteur intégré



		MTL 501 WD	DM 40 WD
Tension	V	230 - 50 1~	230 - 50 1~
Puissance	kW	1,15	3.45
Dépression max	mmH ² O	2500	2500
Débit max	m ³ /h	180	540
Entrée d'air	mm	50	80
Capacité	lt	50	120
Système de décharge	-	<i>Flexible de vidange</i>	<i>Flexible de vidange</i>
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	74	76
Dimensions	cm	52x40x90h	68x63x105h
Poids	kg	28	50
Filtre primaire poussières		Filtre à poches	Sac
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	8 000 - 360	8 000 - 500
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - L	Polyester - L
Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	225	-
Filtre protection moteur : sac			
Surface filtrante, diamètre du filtre	cm ² -mm	4 000 - 360	8 000 - 500
Type de filtre		Polypropylène - 100 µm	Polypropylène - 100 µm



APPLICATIONS



Chantiers navals



Bâtiment
Construction



Services
Nettoyage



Transport



Flotteur pour liquide

Points forts :

- + Robustesse** : Très résistant aux chocs grâce à une conception en acier peint époxy.
- + Compact** : Leurs dimensions et leurs poids limités favorisent sa maniabilité. Par ailleurs, ils permettent à l'opérateur un gain de place non négligeable dans son atelier.
- + Unité de filtration** : les aspirateurs sont dotés d'un filtre primaire poussières (filtre à poche ou sac) et d'une protection pour le moteur
- + Cuve** : facilement décrochable sur roulettes
- + Utilisation** : polyvalent (eau et poussières) et robuste
- + Flotteur** : Ces aspirateurs sont parfaitement adaptés pour l'aspiration de liquide. Le flotteur évite au moteur tout contact avec l'eau.



Flexible de vidange
liquides



De un à trois
moteur by-pass
monophasés

KIT ACCESSOIRES INCLUS



Modèle MTL501WD



Modèle DM40WD



Option cuve INOX disponible
Idéale pour l'aspiration de liquides