



Applications : eau et poussières

Avantages : compact et mobile

Conception : acier peint époxy

Filtration : double filtration eau (PPL) et poussières, flotteur intégré

Points forts : aspiration et vidange en simultané pour le modèle à pompe



		MTL 802 WD	MTL 802 WDP
Tension	V	230 - 50 1~	230 - 50 1~
Puissance	kW	2,3	2,3
Dépression max	mmH ² O	2500	2500
Débit max	m ³ /h	360	360
Entrée d'air	mm	80	50
Capacité	lt	80	80
Système de décharge	-	Flexible de vidange	Pompe à immersion (100 lt/min)
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	76	76
Dimensions	cm	53x59x106h	53x59x105h
Poids	kg	40	50

Filtre primaire poussières : Sac

Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	8000 - 420	-
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Nylon + Polyester - L	-
Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	450	

Filtre primaire pour l'eau : Sac

Surface filtrante, diamètre du filtre	cm ²	8000 - 420	8000 - 420
Type de filtre		Polypropylène - 300 µm	Polypropylène - 300 µm

Points forts :

- Robustesse :** Très résistant aux chocs grâce à sa conception en acier ou INOX.
- Compact :** Ses dimensions et son poids limité favorisent sa maniabilité. La poignée de poussée le rend très maniable.
- Unité de filtration :** Cet aspirateur est doté d'un filtre PPL pour la protection des moteurs contre les liquides et les mousses, un flotteur arrête l'aspiration afin d'empêcher débordements et dommages des moteurs et un système de décharge permet d'évacuer les liquides.
- Unité d'aspiration :** cet aspirateur est doté de deux moteurs by-pass, avec interrupteur thermique et système de refroidissement par double ventilation. avec refroidissement indépendant.
- Utilisation :** Cet aspirateur est particulièrement apprécié pour l'aspiration de liquides

MTL802WD MTL802WDP



Flexible de vidange
liquides



Structure en acier peint époxy
le 802WD existe en option cuve INOX



2 moteurs by-pass
monophasé



Flotteur pour liquide



Filtre polyester + surfiltre en nylon
(uniquement pour le modèle 802WD)

Roues de qualité industrielles
dont 2 roues multidirectionnelles



Modèle 802WDP

Pompe à immersion
1000 lt/min



A l'intérieur de la
cuve



Kit accessoires intégré