



**Applications :** eau et poussières

**Avantages :** compact et mobile

**Conception :** châssis acier peint époxy

**Filtration :** double filtration ; eau (PPL) et poussières

**Points forts :** flexible de vidange et flotteur intégré

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

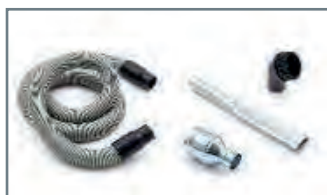


De un à trois  
moteur by-pass  
monophasés

## KIT ACCESSOIRES INCLUS



Modèle MTL501WD



Modèle DM40WD



Option cuve INOX disponible  
Idéale pour l'aspiration de liquides