80







MTL 802 WD - PROFESSIONALI WET & DRY



AGROALIMENTARE















Sistema di scarico

Capacità

- ✓ Due potenti motori by-pass con raffreddamento indipendente
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Tubo di scarico liquidi

- ✓ Kit accessori di serie
- ✓ Filtrazione liquidi a doppio stadio (filtro PPL + filtro spugna)
- ✓ Ideale per aspirazione di grandi quantità di liquido

| UNITÀ ASPIRANTE | | |
|--------------------------|----------------|------------------------|
| Potenza | kW | 2,30 |
| Depressione massima | mmH□O | 2.500 |
| Portata d'aria massima | m³/h | 360 |
| Ø bocchettone | mm | 80 |
| Rumorosità (EN ISO 3744) | dB(A) | 76 |
| Alimentazione | V - Hz | 230 - 50 1~ |
| UNITÀ FILTRANTE | | |
| Tipo di filtro | | Sacco |
| Media filtrante - Classe | IEC 60335-2-69 | Nylon + Poliestere - L |
| UNITÀ DI RACCOLTA | | |

| INGOMBRI | | |
|------------|----|------------|
| Dimensioni | cm | 53x59x106h |
| Peso | kg | 40 |





UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da due motori by-pass a carboncini, azionati da interruttori indipendenti e posti in una solida testata metallica, insonorizzata con materiale fonoassorbente.



UNITÀ FILTRANTE

Un galleggiante elettrico interrompe l'aspirazione quando il liquido nel contenitore raggiunge il livello massimo, evitando fuoriuscite di liquido.

Il filtro a sacco in poliestere, posto all'interno della camera filtrante, garantisce un'ampia superficie di filtrazione e alta resistenza al passaggio di polvere e all'intasamento.



UNITÀ DI RACCOLTA

L'aspiratore è montato su un robusto telaio metallico, comprendente un supporto per riporre i tubi dopo il servizio, e dotato di ruote frenanti resistenti all'olio.

Il liquido aspirato può essere scaricato grazie a un tubo di scarico posto nel retro dell'aspiraliquidi.



✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA