



## MTL 802 WD - PROFESSIONALI WET & DRY



AGROALIMENTARE



EDILIZIA E COSTRUZIONI



ENOLOGICO



IMPRESE DI PULIZIA



- ✓ 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

Alimentazione	V - Hz	230 - 50 1~
Potenza	kW	2,3
Depressione massima	mmH2O	2.500
Portata d'aria massima	m <sup>3</sup> /h	360
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	76



### UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Sacco	
Superficie - Diametro	cm <sup>2</sup> -mm	8.000 - 420
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Nylon + Poliestere - L
Media filtrante - Filtrazione	Polipropilene - 300µm	



### UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema di scarico	Tubo di scarico	
Capacità	lt.	80



### INGOMBRI

Dimensioni	cm	53x59x100h
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 interrompe l'aspirazione quando il liquido nel contenitore raggiunge il livello massimo, evitando fuoriuscite di liquido.

Un filtro in polipropilene per liquidi posto in aspirazione, garantisce una efficienza di filtrazione dell'olio aspirato; un ulteriore filtro in spugna plastica impedisce alla maggior parte dei liquidi nebulizzati di arrivare nel motore.



## 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.



## OPTIONALS

✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA