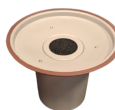


## MTL 802 OIL - OLIO E TRUCIOLI



ELETRONICA



- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Tubo di scarico liquidi
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Filtrazione e recupero di olio da taglio ed emulsione
- ✓ Controllo livello liquido grazie al galleggiante per arresto a contenitore pieno
- ✓ Due potenti motori by-pass con accensione sequenziale e raffreddamento indipendente



### UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	230 - 50 1~
Potenza	kW	2,3
Depressione massima	mmHg	2500
Portata d'aria massima	m <sup>3</sup> /h	360
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	76



### UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro		Idro-oleo repellente
Superficie - Diametro	cm <sup>2</sup> -mm	420
Media filtrante - Filtrazione		Polypropylene - 50µm



### UNITÀ DI RACCOLTA

Capacità liquidi	l	50
Capacità solidi	l	30
Galleggiante		



### 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.

Una valvola limitatrice di vuoto protegge il motore dal surriscaldamento, garantendo l'apporto di aria per il raffreddamento.



## 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.



## OPTIONALS

- ✓ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX
- ✓ CESTELLO GRIGLIATO INOX
- ✓ CESTA PER ACCESSORI E CLIP PER DOPPIACURVA