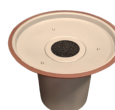




M 280 OIL - OLIO E TRUCIOLI



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
Potenza	kW	2,3
Depressione massima	mmH2O	2.500
Portata d'aria massima	m³/h	360
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	76



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro		Sacco
Superficie - Diametro	cm²-mm	420
Media filtrante - Filtrazione		Polypropylene - 50µm



UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema di scarico		
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 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