





DM 40 OIL - OLIO E TRUCIOLI









Capacità solidi Galleggiante



- ✓ Bocchettone tangenziale con ciclone per miglior separazione del materiale aspirato
- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Tre potenti motori by-pass con raffreddamento indipendente

- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Filtrazione e recupero di olio da taglio ed emulsione
- ✓ Sistema di scarico manuale tramite valvola

UNITÀ ASPIRANTE		
Alimentazione	V - Hz	230 - 50 1~
Potenza	kW	3,45
Depressione massima	mmH□O	2500
Portata d'aria massima	m³/h	540
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	76

UNITÀ FILTRANTE		
Tipo di filtro		Poliestere a sacco
Superficie - Diametro	cm²-mm	500
UNITÀ DI RACCOLTA		
Capacità liquidi	I	60

INGOMBRI		
Dimensioni	cm	67x66x125h
Peso	kg	65





L'aspirazione è sviluppata da tre motori by-pass 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 bocchettone di aspirazione è tangenziale, e il ciclone saldato internamente permette l'abbattimento parziale delle polveri in entrata.

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 contenitore è compatto e contiene la griglia di setaccio che separa la parte solida.