



DM 40 OIL - OLIO E TRUCIOLI



MECCANICA/METALLI



- ✓ 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
- ✓ Controllo livello liquido grazie al galleggiante per arresto a contenitore pieno
- ✓ Tubo di scarico liquidi
- ✓ Filtrazione e recupero di olio da taglio ed emulsione



UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	230 - 50
Potenza	kW	3,45
Depressione massima	mmH2O	2.500
Portata d'aria massima	m ³ /h	540
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	76



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Sacco	
Superficie - Diametro	cm ² -mm	500
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - L
Media filtrante - Filtrazione	Polipropilene - 300µm	



UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema di scarico	Contenitore a sgancio	
Capacità liquidi	lt.	100
Capacità solidi	lt.	40
Galleggiante	Sì	



INGOMBRI

Dimensioni	cm	67x66x125h
Peso	kg	65



UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da tre 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.

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.



OPTIONALS

- ✓ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX
- ✓ CONTENITORE E CAMERA FILTRANTE INOX
- ✓ CESTELLO GRIGLIATO INOX
- ✓ CESTA PER ACCESSORI E CLIP PER DOPPIACURVA
- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA