

DM 40 OIL - ÖL UND SPÄNESAUGER



MECHANIKOO



- ✓ Tangentialer Saugeneingang mit integriertem Zyklonabscheider als zusätzlicher Filterschutz
- ✓ Robust und in 100% Ganzstahlausführung
- ✓ Drei leistungsstarke Wechselstrommotoren mit By-Pass Kühlung
- ✓ Kompakt und mobil
- ✓ Filtration und Rückgewinnung von Schneidöl und Kühlflüssigkeit
- ✓ Ventilauslasssystem.

SAUGEINHEIT

Spannung	V - Hz	230 - 50 1~
Leistung	kW	3,45
Unterdruck	mmH ₂ O	2500
Luftmenge	m ³ /h	540
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	76

FILTEREINHEIT

Filtertyp	*** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***	
Filterfläche Durchmesser	cm ² -mm	500

SAMMELEINHEIT

Kapazität für Flüssigkeiten	l	60
Kapazität für Feststoffe	l	40

Schwimmer

VOLUMEN

Maße	cm	67x66x125h
Gewicht	kg	65



SAUGEINHEIT

Die Absaugung erfolgt über drei By-Pass-Saugmotoren, die in einem robusten, schallgedämmenden Stahlgehäuse verbaut sind.



FILTEREINHEIT

Die Schwimmer-Stoppvorrichtung unterbricht den Saugstrom, sobald die Flüssigkeit in dem Behälter den maximalen Stand erreicht hat, dadurch wird ein Überlaufen der Flüssigkeiten verhindert.

Der Saugeinlass ist tangential und mit einem Zyklonblech ausgestattet. Dadurch gelangt das Saugmedium direkt in den Sammelbehälter und schützt das Filtermaterial.

Der in der Filterkammer eingebaute Polyesterbeutelfilter garantiert eine große Filterfläche und eine hohe Beständigkeit gegen Staubdurchtritt und Verstopfung.



SAMMELEINHEIT

Der Sauger ist auf einem stabilen Stahlrahmen montiert, an dem die Saugschläuche aufbewahrt werden können. Die Laufrollen sind ölbeständig und verfügen über eine Feststellbremse.

Der Sammelbehälter ist sehr robust und enthält einen Spänesieb, welches das Sauggut von Flüssigkeiten trennt.