



 ϵ

MTL 202 DS LP - INDUSTRIESAUGER WECHSELSTROM





OBERFLÄCHENBEARBEITUNG

✓ Große Filterfläche für lange Standzeiten

mit By-Pass Kühlung

✓ Kompakt und mobil

✓ Robust und in 100% Ganzstahlausführung

✓ Zwei leistungsstarke Wechselstrommotoren







- ✓ Schnelles und einfaches Wechseln des Hauptfilters
- √ Höhe verstellbar, um den Transport zu erleichtern
- ✓ Inklusive Schiebedumper für DUSTOP-System
- ✓ Standard und austauschbar Sammelbehälter oder Longopac-System

SAUGEINHEIT		
Spannung	V - Hz	230 - 50
Leistung	kW	2,3
Unterdruck	mmH□O	2.500
Unterdruck	mmH□O	2.500
Luftmenge	m³/h	320
Sauganschluss	mm	50
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	76

FILTEREINHEIT		
Filtertyp		Patronenfilter
Filterfläche Durchmesser	cm²-mm	30.000 - 360
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester - M PTFE
Filterbelastung	m³/m²/h	120
Abreinigungssystem		Dustop

SAMMULLLINILLI		
Entleerungssystem		Longopac Beutel
VOLUMEN		
Maße	cm	50x48x125h

55

Gewicht





SAUGEINHEIT

Die Absaugung erfolgt durch zwei Bypass-Saugmotoren, die auch einzeln betrieben werden können und sind in einem robusten Stahlgehäuse unter Schallschutz montiert.



FILTEREINHEIT

Die in der Filterkammer verbaute Polyester Filterpatrone der Staubklasse M antistatisch mit großer Filterfläche garantiert lange Standzeiten und verhindert somit die schnelle Belegung des Filters.

Eine halbautomatische Dustop Filterabreinigung ermöglicht den Patronenfilter, sehr einfach und effizient abzureinigen. Durch das Schließen des Saugstutzens wird ein Unterdruck in der Filterkammer erzeugt. Über die Dustop Klappe, die mehrmals geöffnet wird, fließt atmosphärische Luft hinein und die Filterpatrone wird restlos vom Schmutz befreit. Dadurch wird eine konstante und hohe Saugleistung garantiert und der Staub wird nicht in die Arbeitsumgebung verteilt.



SAMMELEINHEIT

Das abgesaugte Material wird in einen 20m Longopac-Beutel aufgesaugt. Das Saugmedium kann staubfrei und sicher gesammelt werden. Durch den staubdichten Verschluss des Beutels, ist die Verteilung in der Arbeitsumgebung ausgeschlossen.



EXTRAS

- ✓ Sonderspannung auf Anfrage
- Absolutfilter Staubklasse H
- Filter antistatisch Staubklasse M
- Fahrgestell in Edelstahl
- Einschaltautomatik
- Edelstahl Filterkammer