



MTL 301 DUST - INDUSTRIESAUGER WECHSELSTROM



KERAMIKHERSTELLUNG



CHEMIEINDUSTRIE



TEXTILVERARBEITUNG



OBERFLÄCHENBEARBEITUNG



MALERBETRIEBE



- ✓ Robust und in 100% Ganzstahlausführung
- ✓ Kompakt und mobil
- ✓ Schnelles und einfaches Wechseln des Hauptfilters
- ✓ Hocheffizienter Filter
- ✓ Zubehör Kit inklusive
- ✓ Einschaltautomatik für Elektrowerkzeuge
- ✓ Fahrbares Gerät mit großen PU-Laufrollen
- ✓ Halbautomatisches Dustop Abreinigungssystem
- ✓ 600 Watt Steckdose für den Anschluss von Elektrowerkzeugen



SAUGEINHEIT

Spannung	V - Hz	230 - 50
Leistung	kW	1,15
Unterdruck	mmH ₂ O	2.500
Luftmenge	m ³ /h	180
Sauganschluss	mm	50
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	74



FILTEREINHEIT

Filtertyp		Patronenfilter
Filterfläche Durchmesser	cm ² -mm	6.000 - 360
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester - M PTFE
Filterbelastung	m ³ /m ² /h	300
Abreinigungssystem		Dustop



SAMMELEINHEIT

Entleerungssystem		Ausklinkbarer Behälter
Kapazität	lt	13



VOLUMEN

Maße	cm	46x48x85h
Gewicht	kg	25

Mail: info@ivh-absaugtechnik.de
 Tel: 09391/810600
 Web: www.ivh-absaugtechnik.de



SAUGEINHEIT

Die Saugleistung wird durch einen Bypass-Motor erzeugt. Der Bypass-Motor befindet sich einem robustem Motorgehäuse aus Stahl, der komplett schallisoliert ist.



FILTEREINHEIT

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.

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



SAMMELEINHEIT

Das aufgesaugte Material fällt in einen ausklinkbaren, auf hochglanz polierten Edelstahl AISI 316 Sammelbehälter, welcher eine schnelle und einfache Entsorgung des aufgesaugten Materials garantiert. Auf Wunsch können auch Einwegbeuteln eingesetzt werden.



EXTRAS

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

Mail: info@ivh-absaugtechnik.de

Tel: 09391/810600

Web: www.ivh-absaugtechnik.de