



## MTL 802 WD - NASS - TROCKENSAUGER



LEBENSMITTEL



BAUGEWERBE



WEINBAU



REINIGUNGSUNTERNEHMEN



- ✓ Zwei leistungsstarke Wechselstrommotoren mit By-Pass Kühlung
- ✓ Kompakt und mobil
- ✓ Ablassschlauch für Flüssigkeiten
- ✓ Zubehör Kit inklusive
- ✓ 2-facher Filtration für Flüssigkeit (PPL Filter + Schaumfilter)
- ✓ Ideal zum Absaugen großer Flüssigkeitsmengen



### SAUGEINHEIT

Spannung	V - Hz	230 - 50 1~
Leistung	kW	2,3
Unterdruck	mmH <sub>2</sub> O	2.500
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h	360
Sauganschluss	mm	80
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	76



### FILTEREINHEIT

Filtertyp		Beutelfilter
Filterfläche Durchmesser	cm <sup>2</sup> -mm	8.000 - 420
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Nylon + Polyester - L
Medienfiltration - Filter		Polypropilene - 300µm



### SAMMELEINHEIT

Entleerungssystem		Ablaufpumpe
Kapazität	lt	80



### VOLUMEN

Maße	cm	53x59x100h
Gewicht	kg	40

Mail: [info@ivh-absaugtechnik.de](mailto:info@ivh-absaugtechnik.de)  
 Tel: 09391/810600  
 Web: [www.ivh-absaugtechnik.de](http://www.ivh-absaugtechnik.de)



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

Ein Polypropylenfilter für Flüssigkeiten ist vorgeschaltet. Dieser Filter garantiert die effiziente Filtration des abgesaugten Öls. Eine weitere Filtration mit Demistermatten verhindert das Eindringen von Aerosolen in die Saugeinheit.



## SAMMELEINHEIT

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

Die abgesaugte Flüssigkeit kann über einen Ablaufschlauch an der Rückseite des Industriesaugers entleert werden.



## EXTRAS

✓ Sonderspannung auf Anfrage