

## 802 WDP - NASS - TROCKENSAUGER



BAUGEWERBEBE



WEINBAU



REINIGUNGSUNTERNEHMEN



TRANSPORTUNTERNEHMEN



- ✓ Schwimmer zur Füllstandsüberwachung
- ✓ Robuste Stahlkonstruktion
- ✓ Zwei leistungsstarke By-Pass Motoren mit integrierter Kühlung
- ✓ PPL-Filter zum Schutz von Motoren aus Flüssigkeiten und Schäumen
- ✓ Zubehör Kit
- ✓ Tauchpumpe für den Ablass der angesaugten Flüssigkeit
- ✓ Möglichkeit, Flüssigkeiten gleichzeitig anzusaugen und zu entleeren



### SAUGEINHEIT

Spannung	V - Hz	230 - 50
Leistung	kW	2,3
Unterdruck	mmH2O	2.500
Luftmenge	m³/h	360
Sauganschluss	mm	50
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	76



### FILTERAGGREGAT

Filtertyp	Beutelfilter	
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Nylon - L
Abreinigungssystem	Manuell	



### BEHÄLTEREINHEIT

Entleerungssystem	Ablaufpumpe (100lt/min)	
Kapazität	lt.	80



### BELEGUNG

Maße	cm	53x59x105h
Gewicht	kg	50



## SAUGEINHEIT

Der großflächige Sternfilter, der sich im Inneren der Filterkammer befindetet, besteht aus Polyester und bietet eine hohe Beständigkeit gegen Verstopfung und Durchtritt von Feinstaub.



## FILTERAGGREGAT

Die Schwimmer-Vorrichtung stoppt die Saugeinheit, sobald die Flüssigkeit in dem Behälter den maximalen Stand erreicht und verhindert somit ein Überlaufen von Flüssigkeiten



## BEHÄLTEREINHEIT

Festes Materialien (Späne, Metallteile und feine Rückstände) fallen in einem Auffangbehälter, welcher zusätzlich mit einem Metallsieb gitter ausgestattet ist; Ein benutzerfreundlicher Mechanismus ermöglicht das Kippen des Trichters und das leichte Entladen des gesammelten Materials, während die gereinigte Flüssigkeit in den unteren Sammelbehälter fließt.



## OPTIONEN

- ✓ Filterpatrone 10 mikron für Pumpe
- ✓ Filterpatrone 90 mikron für Pumpe