



802 WD AIR 1V - INDUSTRIESAUGER DRUCKLUFTBETRIEBEN



ELEKTRONIK



VERPACKUNGSINDUSTRIE



OPTIKINDUSTRIE



PLASTIKINDUSTRIE



RECYCLINGUNTERNEHMEN



- ✓ Robust und in 100% Ganzstahlausführung
- ✓ Vakuummeter als Unterdruckmesser und Filterbelegungsanzeige
- ✓ Kompakt und mobil
- ✓ Schnelles und einfaches Wechseln des Hauptfilters
- ✓ PPL-Filter zum Schutz der Motoren vor Flüssigkeiten und Schäumen
- ✓ Eingebauter Schwimmer als Füllstand Stoppeinrichtung und Klarsichtschlauch als Füllstandsanzeige
- ✓ Ablassschlauch für Flüssigkeiten
- ✓ Druckluftbetrieben mit einer Venturi-Düse



SAUGEINHEIT

Luftzufuhr	lt/min	1500
Luftverbrauch	bar	6
Schlauch Druckluftversorgung	mm	10
Unterdruck	mmH2O	4180
Luftmenge	m ³ /h	150
Sauganschluss	mm	80
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	73



FILTEREINHEIT

Filtertyp	Beutelfilter	
Filterfläche Durchmesser	cm ² -mm	8.000 - 420
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Nylon + Polyester - L



SAMMELEINHEIT

Entleerungssystem	Ablaufpumpe	
Kapazität	lt.	80



VOLUMEN

Maße	cm	53x59x100h
Gewicht	kg	33



SAUGEINHEIT

Der Sauger wird durch eine Druckluft Venturi Düse angetrieben, diese ist in einem robusten und schallabsorbierende Stahlmotorgehäuse angebracht und wird somit von äußeren Einwirkungen geschützt.

Der Motorkopf enthält ein Druckluftmesser um das Vorhandensein von Druckluft zu prüfen. Ein Vakuummeter zeigt eine eventuelle Filterbelegung an.



FILTEREINHEIT

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

Ein Propylenfilter für Flüssigkeiten ist vorgeschaltet. Dieser Filter garantiert die effiziente Filtration des abgesaugten Öls; zusätzlich verhindert ein zusätzlicher Kunststoffschaumfilter, dass der größte Teil des Flüssigkeitsnebels an den Motor gelangt. Der Staubfilter besteht aus einem Doppelbeutel (Polyester + Nylon) und verfügt über ein Selbstreinigungssystem, das nach dem Druckdifferenzprinzip arbeitet.



SAMMELEINHEIT

Der Sauger ist auf einem stabilen Metallrahmen montiert und mit robusten Industrierädern ausgestattet, die auch zum Einsatz auf unebenen Oberflächen geeignet sind.



EXTRAS

- ✓ Sammelbehälter und Filterkammer in Edelstahl
- ✓ Maschine komplett in Edelstahl
- ✓ Antistatische Ausführung