



802 WD AIR 2V - INDUSTRIESAUGER DRUCKLUFTBETRIEBEN



LEBENSMITTEL



BAUINDUSTRIE



CHEMIEINDUSTRIE



MECHANIK



- ✓ Robust und in 100% Ganzstahlausführung
- ✓ Vakuummeter als Unterdruckmesser und Filterbelegungsanzeige
- ✓ Kompakt und mobil
- ✓ Schnelles und einfaches Wechseln des Hauptfilters
- ✓ PPL-Filter zur Trennung von Spänen
- ✓ Eingebauter Schwimmer als Füllstand Stoppeinrichtung und Klarsichtschlauch als Füllstandsanzeige
- ✓ Ablassschlauch für Flüssigkeiten
- ✓ Druckluftbetrieben mit zwei Venturi-Düsen



SAUGEINHEIT

Luftzufuhr	lt/min	3000
Luftverbrauch	bar	6
Schlauch Druckluftversorgung	mm	16
Unterdruck	mmH2O	4180
Luftmenge	m ³ /h	300
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 zwei Druckluft Venturi Düsen angetrieben, diese sind geschützt in einem robusten und schallabsorbierende Stahlmotorgehäuse angebracht.

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 in Edelstahl
- ✓ Maschine komplett in Edelstahl
- ✓ Antistatische Ausführung