



## 802 WD AIR 1V - ПРИВОДИМЫЙ В ДЕЙСТВИЕ ВОЗДУХОМ



ЭЛЕКТРОНИК



УПАКОВКА



ОПТИКА



ПЛАСТМАССЫ



ОБРАБОТКА ОТХОДОВ - ПЕРЕРАБОТКА



- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Вакуумный манометр для обнаружения засорения фильтра
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ Фильтр PPL для отделения стружки
- ✓ Плавающее устройство для остановки всасывания при заполнении контейнера
- ✓ Сливной шланг для жидкостей
- ✓ Подача сжатого воздуха через один всасывающий узел Вентури



### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Подача воздуха	l / min	1500
Давление подачи воздуха	bar	6
Ø шланга для подачи воздуха	mm	12
Максимальное разрежение	mmHg	4180
Максимальный воздушный поток	m <sup>3</sup> /h	150
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	73



### БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Мешок	
Диаметр поверхности фильтра□	cm <sup>2</sup> -mm	8.000 - 420
Материал - Эффективность IEC 60335-2-69	Нейлон+ Полиэстер - L	



### БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система		
Объем□	lt	80



### ОБЪЕМ

Размеры	cm	53x59x100h
Вес	kg	33



## ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывание обеспечивается всасывающим устройством с приводом от сжатого воздуха Вентури, защищенным внутри прочного стального корпуса, который также содержит звукопоглощающий материал для минимизации шума во время эксплуатации. Всасывание обеспечивается вентилируемым всасывающим устройством типа Вентури, защищенным внутри прочной стальной головки, содержащей звукопоглощающий материал, который минимизирует шум во время эксплуатации.

Голова двигателя включает в себя датчики давления и вакуума, чтобы обнаружить засорение фильтра



## ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Плавающее устройство останавливает всасывание всякий раз, когда жидкость в контейнере достигает максимального уровня, и предотвращает переполнение. Выше по потоку установлен пропиленовый фильтр для жидкостей. Этот фильтр гарантирует эффективную фильтрацию вакуумированного масла; дополнительный фильтр из пенопласта предотвращает попадание большей части жидкого тумана в двигатель.

Пылевой фильтр изготовлен из двойного мешка (полиэстер + нейлон) и имеет систему самоочистки, работающую по принципу перепада давления.



## БЛОК ДЛЯ СБОРА

Пылесос собран на прочном стальном шасси и оснащен колесами промышленного качества, которые делают его пригодным для мобильного обслуживания даже при использовании на неровных поверхностях.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ОБЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ЗАЕМЛЕНИЕ