

501 WD AIR - ПРИВОДИМЫЙ В ДЕЙСТВИЕ ВОЗДУХОМ



ЦЕМЕНТ



ЭЛЕКТРОНИК



ЭЛЕКТРОНИК



УПАКОВКА



ДЕРЕВООБРАБОТКА



- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Вакуумный манометр для обнаружения засорения фильтра
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ 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	16
Максимальное разрежение	mmHg	4180
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	150
Всасывающий вход	mm	50
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	73



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый	
Диаметр поверхности фильтра□	cm ² -mm	8.000 - 360
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Полиэстер - L



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система	Сливной шланг	
Объем□	lt	50



ОБЪЕМ

Размеры	cm	52x40x90h
Вес	kg	23



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывание обеспечивается двумя всасывающими устройствами Вентури с приводом от сжатого воздуха, защищенными 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

Звездообразный фильтр с большой поверхностью, расположенный внутри фильтрующей камеры, изготовлен из полиэстера и обеспечивает высокую устойчивость к засорению и прохождению мелкой пыли.



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 ДЛЯ СБОРА из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ЗАЗЕМЛЕНИЕ