



## 802 WD AIR - ПРИВОДИМЫЙ В ДЕЙСТВИЕ ВОЗДУХОМ



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ВЕРФИ



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ



МЕТАЛЛООБРАБОТКА



- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Вакуумный манометр для обнаружения засорения фильтра
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Простая замена фильтра

- ✓ Подача сжатого воздуха через один всасывающий узел Вентури
- ✓ Прост в обращении
- ✓ \*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*



### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Подача воздуха	nlt / min	729 (43) - 1.458 (87)
Давление подачи воздуха	bar	6
Ø шланга для подачи воздуха	mm	12
Максимальное разрежение	mmHg	3.700
Максимальное разрежение	mmHg	3.700
Максимальный воздушный поток	m³/h	150 - 300
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	68



### БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра		Мешок
Воздушная нагрузка на фильтр	m³/m²/h	188 - 375



### БЛОК ДЛЯ СБОРА

Грузоподъемность (Вместимость)	kg/h	80
--------------------------------	------	----



### ОБЪЕМ

Размеры	cm	53x59x100h
Вес	kg	30 - 33



## 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

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 ДЛЯ СБОРА из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ \*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*