



## 802 WD AIREX

*ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС С ПНЕВМО-  
РАЗРЕЖЕНИЕМ ДЛЯ СУХОЙ  
УБОРКИ И СБОРА ЖИДКОСТИ  
СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ ДЛЯ РАБОТЫ В  
ЗОНАХ АTEX 1,2,21,22*



### **ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ**

Вакуумный агрегат, расположенный внутри крепкого стального корпуса, создает мощное разрежение с помощью эффекта Вентури, без использования электрических или механических компонентов. На контрольной панели расположены манометр (для контроля за давлением поступающего сжатого воздуха) и вакуумметр для контроля за эффективностью всасывания и загрязнением фильтра. С помощью двух ручек, установленных по бокам, легко снимать вакуумный агрегат для обслуживания или замены фильтра.

### **ФИЛЬТР И БАК**

В комплект для сухой уборки входит изготовленный из антистатического полиэстера фильтр-корзина с эффективностью фильтрации L, 3 мкм.

Система самоочистки фильтра позволяет отряхивать фильтр от пыли всякий раз, когда пылесос не работает.

В комплект для влажной уборки входит поплавок, перекрывающий всасывание при заполнении бака, нейлоновый фильтр, препятствующий блокировке поплавка твердыми предметами.

Из бака, произведенного из нержавеющей стали, объемом 80 литров удобно сливать собранную жидкость с помощью гибкого сливного шланга.

Корпус, полностью изготовлен из нержавеющей стали, смонтирован на шасси с антистатическими колесами и заземляющей цепочкой. Все металлические части электропроводны и заземлены для предотвращения искрообразования из-за статического электричества.

**MODEL – 802 WD AIREX**

Соответствие директивам ATEX	Зона ATEX	11, 2 (Взрывоопасный газ) 21, 22 (Взрывоопасная пыль)
Маркировка ATEX		II 2GD
Двигатель	Тип	Venturi
Расход воздуха	Bar	6
Макс. Расход воздуха	Lt./min	1500
Макс. производительность*	M3/h	170
Макс. разрежение**	mm. H2O	4500
Емкость	Liters	80
Фильтр	Мешок	Антистатический полиэстер
Фильтрующая поверхность	Cm2	8.000
Эффективность фильтрации	Class/Micron	L >3
Очистка фильтра		Ручная
Уровень шума	dB(A)	73
Габариты	cm.	50 x 48
Высота	cm.	108
Масса	Kg.	33
Входной патрубок	Ømm.	80

\* Измерено с полностью закрытым всасывающим отверстием, рабочим давлением 6 бар по встроенному манометру

\*\* Измерено с полностью открытым всасывающим отверстием, рабочим давлением 6 бар по встроенному манометру

**Опции**

Код	Описание
H	Фильтр финишной очистки (сертификат BIA), с эффективностью очистки 99,995% пыли размеров от 0,18 мкм
ANT	Антистатический фильтр карманного типа