



## 352 DS AIREX V2

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС С ПНЕВМО-РАЗРЕЖЕНИЕМ,  
СЕРТИФИЦИРОВАН ДЛЯ РАБОТЫ В ЗОНАХ  
ATEX 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**

Размещенный внутри стального корпуса, полиэстеровый антистатический фильтр карманного типа обладает большой фильтрующей поверхностью (20000 см<sup>2</sup>) и высокой эффективностью фильтрации (класс L, 3 мкм). Ручной очиститель позволяет эффективно очищать фильтр путем вертикального встряхивания, тем самым удаляя большую часть пыли, что позволяет поддерживать фильтр чистым, увеличивая время его работы и поддерживая необходимую эффективность всасывания пылесоса. Вынесенный на фронтальную часть приемный патрубок из литого алюминия (80 мм в диаметре) расположен ниже фильтра, что позволяет всасывать одновременно как пыль, так и твердые материалы без необходимости замены или извлечения фильтра.

### **БАК ДЛЯ СБОРА МУСОРА**

Собранный материал накапливается внутри отсоединяющегося, из нержавеющей стали, бака (емкость 35 л) снабженного колесиками, что позволяет легко и безопасно опустошать бак. При необходимости в баке размещается специальный пластиковый пакет, подходящий для сбора токсичной или опасной пыли.

Пылесос смонтирован на крепком, созданном из нержавеющей стали, шасси с антистатическими колесами и заземляющей цепочкой. Все металлические части проводящие и заземлены для предотвращения искрообразования из-за статического электричества.

**MODEL – 352 DS AIREX 2V**

Соответствие директивам АТЕХ	Зона АТЕХ	11, 2 (Взрывоопасный газ) 21, 22 (Взрывоопасная пыль)
Двигатель	Тип	Venturi
Расход воздуха	Bar	6
Макс. Расход воздуха	Lt./min	3000
Макс. производительность*	M3/h	340
Макс. разрежение**	mm. H2O	4500
Емкость	Liters	35
Фильтр	Star	Антистатический полиэстер
Фильтрующая поверхность	Cm2	20.000
Эффективность фильтрации	Class/Micron	L >3
Очистка фильтра		Ручная
Уровень шума	dB(A)	75
Габариты	cm.	50 x 60
Высота	cm.	127
Масса	Kg.	43
Входной патрубков	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