



202 DS AIR

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС С ПНЕВМО-РАЗРЕЖЕНИЕМ ДЛЯ СБОРА СУХОЙ ПЫЛИ

ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

Разрежение создается вакуумным агрегатом, расположенным внутри крепкого стального корпуса, создающим мощное разрежение с помощью эффекта Вентури, без использования электрических или механических компонентов. Специальные звукопоглощающие буферы уменьшают шум до стандартных значений по технике безопасности, выхлопной воздух направлен к земле, чтобы не мешать пользователю и не поднимать ветер рядом с пылесосом. 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 фильтр карманного типа обладает большой фильтрующей поверхностью (30000 см²) и высокой эффективностью фильтрации (класс M, 1мкм). 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 (50 мм в диаметре) расположен ниже фильтра, что позволяет всасывать одновременно как пыль, так и твердые и жидкие материалы (последнее только в пределах объема бака) без необходимости замены или извлечения фильтра.

БАК

Собранный материал накапливается внутри отсоединяющегося бака (объем 20 л) снабженного колесиками, что позволяет легко и безопасно опустошать бак. При необходимости в баке размещается одноразовый пластиковый пакет. Пылесос смонтирован на крепком стальном шасси с двумя поворотными колесами, одно из которых снабжено тормозом. Все металлические части заземлены. Компрессор, необходимый для работы, в комплект поставки не входит.

MODEL –202 DS AIR

Двигатель	Type	Вентури
Рабочее давление	Bar	6
Расход воздуха	Lt./min	1500
Макс. разрежение*	mm. H2O	4500
Макс. производительность**	M3/h	170
Фильтр	Картридж	Полиэстер
Фильтрующая поверхность	Cm2	30.000
Эффективность фильтрации	CAT (BIA) / micron	L >3
Нагрузка на фильтр	M3/M2/h	50
Емкость	Lt.	20
Входной патрубок	∅	50
Уровень шума	dB(A)	74
Габариты	cm.	52 x 48
Высота	cm.	100
Масса	Kg.	28

* 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

Код	Описание
H	Фильтр финишной очистки (сертификат BIA), с эффективностью очистки 99,995% пыли размеров от 0,18 мкм
ANT	Антистатический фильтр карманного типа
X	Бак из нержавеющей стали AISI304
XX	Бак и корпус фильтра из нержавеющей стали AISI304
MT	Заземление металлических частей