



DWAL 235M НЕРА

Промышленный пылесос для сбора сухой и жидкой грязи



МАРКИРОВКА	DWAL 350M НЕРА
	2,0
Параметры подключения	230V 50Hz
Воздушный поток, м3/ч	300
Разряжение номинальное, mBar.	230
Разряжение MAX, mBar	-
Площадь фильтра, см2	30000
Класс фильтрации	H (0,18 мкм)
Система очистки фильтров	АВТОМАТИЧЕСКАЯ
Входной патрубок, Øмм.	60
Объем бака, л.	35
Размеры, см.	62 x 50 H 111 см
Вес, кг.	65

ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

Промышленный пылесос оснащен 3-мя коллекторными вакуумными агрегатами системы By-pass (охлаждение коллектора и обмотки статора производится дополнительным воздушным потоком). Идеальная модель для проведения общих работ по уборке или сбору материалов. Маневренность в сочетании с компактностью обеспечивает легкое перемещение даже в самых труднодоступных местах, что облегчает работу, время, необходимое для очистки, снижается, принося выгоду с точки зрения затрат.

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

На пылесосе HEPA фильтр устанавливается в стандартной комплектации.

Внешняя поверхность изготовлена с использованием электропроводящего материала, чтобы обеспечить отвод электростатического напряжения, накапливающегося во время работы. Внутренняя сторона, благодаря использованию HEPA фильтра H14 (0,3 мкм), способна фильтровать 99,995 % всей пыли, что позволяет отводить выхлопной воздух практически без пыли, непосредственно в помещение. Фильтры защищены специальным кожухом с эффектом циклона, который предотвращает попадание материала, который входит от выпускного патрубка, непосредственно на фильтры, а также обеспечивает циклонический эффект, увеличивая эффективность всасывания.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

В пылесосе используется действительно эффективная автоматическая ОЧИСТКА фильтра импульсной продувкой воздухом. Такая система очистки фильтра обеспечивает постоянный уровень всасывания и гарантирует автономную очистку фильтра без вмешательства оператора. Эта технология разработана для удовлетворения спроса при непрерывном всасывании в течение длительных периодов времени и особенно подходит для подключения к производственному оборудованию.

ФИЛЬТРЫ всегда чистые - КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Циклические фазы очистки фильтра происходят каждые три минуты, поочередно очищается каждый фильтр в течение 1,5 секунд. В процессе происходит вибрация каркаса фильтра и продувание воздухом, при этом продувка осуществляется за счет работы вакуумных агрегатов самого пылесоса и не требуется дополнительного компрессора. В каждой фазе очистки на очищаемом фильтре перекрывается связь с вакуумом, что позволяет производить очистку более эффективно, при этом работа продолжается даже во время очистки фильтра.

РАМА И БАК

Конструкция пылесоса выполнена в металле. Все детали защищены от коррозии высокопрочным лакокрасочным покрытием. Рама установлена на прочных колесах, на ней закреплен изящный ящик для размещения аксессуаров.

ВХОДНОЙ ПАТРУБОК

пылесоса Ø60 мм, для присоединения аксессуаров необходимо использовать Переходник быстроразъемный алюминиевый (мама-папа) 60/50 мм (арт. 60-50).

