



DWAL 350M HEPA

Промышленный пылесос для сбора сухой и жидкой грязи



МАРКИРОВКА	DWAL 350M HEPA
Мощность, кВт.	3,0
Параметры подключения	230V 50Hz
Воздушный поток, м3/ч	450
Разряжение номинальное, mBar.	230
Разряжение МАХ, mBar	-
Площадь фильтра, см2	30000
Класс фильтрации	Н (0,18 мкм)
Система очистки фильтров	АВТОМАТИЧЕСКАЯ
Входной патрубок, Øмм.	60
Объем бака, л.	50
Размеры, см.	80 x 60 H 118 см
Вес, кг.	65

ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

Промышленный пылесос оснащен 3-мя коллекторными вакуумными агрегатами системы Ву-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 впускного 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.