



МАРКИРОВКА	DWSE 2235M
Мощность, кВт.	2,2
Параметры подключения	230V 50Hz
Воздушный поток, м3/ч	320
Разряжение номинальное, mBar.	220
Разряжение MAX, mBar	320
Площадь фильтра, см2	9000
Класс фильтрации	M (1 мкм)
Система очистки фильтров	ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ
Входной патрубок, Øмм.	60
Объем бака, л.	35
Размеры, см.	62 x 50 H 127 cm
Вес, кг.	72

ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

Электродвигатель вакуумного агрегата асинхронный, может подключаться к одной или трех фазовой сети (по выбору), и имеет вихревую турбину для создания разряжения, отлитую из алюминия. Обладает абсолютной надежностью. Вакуумный агрегат прочный, тихий и при этом мощный. Разработан для непрерывного использования вплоть до 24 часов в сутки.

ФИЛЬТР

В пылесосе установлен токопроводящий картридж-фильтр класса «М» эффективностью 1мкм, который может, при необходимости, быть заменен на фильтр класса «Н» (HEPA) эффективностью 0,18 мкм. Установленный тангенциально приемный патрубок из литого алюминия (60 мм в диаметре) создает завихрение потока воздуха что обеспечивает инерционное отделение твердых и жидких материалов, оставляя для фильтрации только мелкую пыль, жидкость можно собирать (в пределах объема бака) без необходимости замены или извлечения фильтра.



СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

Модель оснащена полуавтоматической системой очистки фильтра. Запатентованная конструкция этой системы осуществляет высокочастотное вибрационное воздействие на фильтр, что позволяет обеспечить эффективную очистку фильтра и позволяет восстановить пропускную способность фильтра (максимальный воздушный поток) в несколько секунд без излишних усилий со стороны оператора. Система приводится в действие нажатием кнопки включения и за 15 секунд полностью восстанавливает пропускную способность фильтра.

РАМА и БАК

Конструкция пылесоса выполнена в металле. Рама защищена от коррозии высокопрочным лакокрасочным покрытием, установлена на прочных колесах, на ней закреплен изящный ящик для размещения аксессуаров. Бак пылесоса – быстросъемный, оснащен 4-мя колесами, поручень удобно использовать для перемещения и опустошения бака. Дополнительно можно оснастить пылесос баком из нержавеющей стали.

