



МАРКИРОВКА	WDSE 240M
Мощность, кВт.	2,0
Параметры подключения	230V 50Hz
Воздушный поток, м3/ч	330
Разряжение номинальное, mBar.	220
Разряжение МАХ, mBar	-
Площадь фильтра, см2	9000
Класс фильтрации	М (1 мкм)
Система очистки фильтров	ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ
Входной патрубок, Øмм.	60
Объем бака, л.	40
Размеры, см.	52 x 72 Н 100 см
Вес, кг.	30

ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

Промышленный пылесос оснащен 2-мя коллекторными вакуумными агрегатами системы Vu-pass (охлаждение коллектора и обмотки статора производится дополнительным воздушным потоком). Идеальная модель для использования в машиностроении, позволяет одновременно собирать стружку, масло или СОЖ (смазывающе-охлаждающую жидкость). Так же эта модель позволяет производить общую уборку производственных помещений. 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.

В пылесосе установлен токопроводящий картридж-фильтр класса «М» эффективностью 1мкм, который может, при необходимости, 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. Фильтр имеет защитный кожух из нержавеющей стали. На патрубке установлен быстросъемный переходник на Ø 50мм.



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 переключением выключателя в крайнее положение и за 15 секунд полностью восстанавливает пропускную способность фильтра.

СИСТЕМА АВТОСТОП

Пылесос оснащен системой автоматического отключения при наполнении бака жидкостью.

БАК

Конструкция пылесоса выполнена в металле. Бак пылесоса оснащен 4-мя колесами, две рукоятки позволяют опрокидывать бак для опустошения.