



МАРКИРОВКА	WDRM 375M
Мощность, кВт.	3.6
Параметры подключения	230V 50Hz
Воздушный поток, м <sup>3</sup> /ч	510
Разряжение номинальное, mBar.	230
Разряжение MAX, mBar	340
Площадь фильтра, см <sup>2</sup>	20000
Класс фильтрации	L (3 мкм)
Система очистки фильтров	РУЧНАЯ
Входной патрубок, Øмм.	80
Объем бака, л.	75
Размеры, см.	80 x 60 H152 cm
Вес, кг.	80

### 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

Размещенный внутри металлического корпуса, полиэстеровый фильтр карманного типа обладает большой фильтрующей поверхностью (20 000 см<sup>2</sup>) и высокой эффективностью фильтрации (3 мкм). Ручной очиститель позволяет эффективно очищать фильтр путем вертикального встряхивания, тем самым удаляя большую часть пыли, что позволяет поддерживать его чистым, увеличивая время его работы и поддерживая необходимую эффективность всасывания. Установленный приемный патрубок из литого алюминия (80 мм в диаметре) создает тангенциальное завихрение потока воздуха в бак под углом 45 градусов, 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.

### РАМА и БАК

Конструкция пылесоса выполнена в металле. Все детали защищены от коррозии высокопрочным лакокрасочным покрытием. Рама установлена на прочных колесах. Бак пылесоса выполнен из стали и оснащен роликами.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Возможно применение моторов для подключения к сетям: 110V 50Hz; 220V 60Hz; 120V 60Hz.

- HEPA фильтр с эффективностью фильтрации 0,3 микрона;
- Корпус фильтра и бак из нержавеющей стали;
- Арт. 594200 - Циклон (рефлектор который устанавливается внутри корпуса фильтра) для дополнительной защиты фильтра от собираемого материала/жидкости;

- Фильтр полиэстеровый с эффективностью фильтрации 1 микрон;
- Фильтр полиэстеровый антистатический с эффективностью фильтрации 1 микрон;
- Фильтр полиэстеровый антистатический с стойкий к искровоздействию с эффективностью фильтрации 1 микрон;
- Фильтр полиэстеровый увеличенный (30000см<sup>2</sup>) с эффективностью фильтрации 3 микрона;
- Фильтр полиэстеровый увеличенный (30000см<sup>2</sup>) с эффективностью фильтрации 1 микрон.

ЦИКЛОН



ПОЛИЭСТЕРОВЫЙ ФИЛЬТР

