



МАРКИРОВКА	DWRM 375M
Мощность, кВт.	3,6
Параметры подключения	230V 50Hz
Воздушный поток, м <sup>3</sup> /ч	450
Разряжение номинальное, mBar.	230
Разряжение МАХ, mBar	230
Площадь фильтра, см <sup>2</sup>	20000
Класс фильтрации	М (1 мкм)
Система очистки фильтров	РУЧНАЯ
Входной патрубок, Øмм.	60
Объем бака, л.	75
Размеры, см.	80 x 60 Н 160 см
Вес, кг.	70

### 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 стального корпуса, полиэстеровый фильтр карманного типа обладает большой фильтрующей поверхностью (20000 см<sup>2</sup>) и высокой эффективностью фильтрации (1 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 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.

### 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 быстроразъёмный алюминиевый (мама-папа) 60/50 мм (арт. 60-50).

