



МАРКИРОВКА	DWRM 3075T
Мощность, кВт.	3,0
Параметры подключения	400V 50-60Hz
Воздушный поток, м3/ч	320
Разряжение номинальное, mBar.	260
Разряжение МАХ, mBar	320
Площадь фильтра, см2	20000
Класс фильтрации	М (1 мкм)
Система очистки фильтров	РУЧНАЯ
Входной патрубок, Øмм.	60
Объем бака, л.	75
Размеры, см.	80 x 60 Н 165 см
Вес, кг.	90

ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

Электродвигатель вакуумного агрегата асинхронный, может подключаться к трех фазной сети, 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 в плоть до 24 часов в сутки.

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

Размещенный внутри стального корпуса, полиэфировый фильтр карманного типа обладает большой фильтрующей поверхностью (20000 см²) 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. Рама защищена от коррозии высокопрочным лакокрасочным покрытием, установлена на прочных колесах, на ней закреплен изящный ящик для размещения аксессуаров. Бак пылесоса – быстростъемный, оснащен 4-мя колесами, поручень удобно использовать для перемещения и опустошения бака. **Дополнительно** можно оснастить пылесос баком из нержавеющей стали.

