



МАРКИРОВКА	DWRM 5580T
Мощность, кВт.	5,5
Параметры подключения	400V 50-60Hz
Воздушный поток, м3/ч	560
Разряжение номинальное, mBar.	260
Разряжение МАХ, mBar	320
Площадь фильтра, см ²	20000
Класс фильтрации	М (1 мкм)
Система очистки фильтров	РУЧНАЯ
Входной патрубок, Øмм.	60
Объем бака, л.	80
Размеры, см.	100 x 60 Н 135 см
Вес, кг.	185

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 в плоть до 24 часов в сутки.

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

Размещенный внутри стального корпуса, полиэстеровый 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. 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).

