



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, см2	20000
Класс фильтрации	M (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 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).

