



МАРКИРОВКА	DWRM 2275M
Мощность, кВт.	2.2
Параметры подключения	230V 50Hz
Воздушный поток, м ³ /ч	320
Разряжение номинальное, mBar.	230
Разряжение MAX, mBar	320
Площадь фильтра, см ²	20000
Класс фильтрации	L (3 мкм)
Система очистки фильтров	РУЧНАЯ
Входной патрубок, Øмм.	60
Объем бака, л.	75
Размеры, см.	80 x 60 H154 cm
Вес, кг.	100

ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

Электродвигатель вакуумного агрегата асинхронный, подключается к одно 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 металлического корпуса, полиэстеровый фильтр карманного типа обладает большой фильтрующей поверхностью (20 000 см²) 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 тангенциально приемный патрубок из литого алюминия (60 мм в диаметре) создает завихрение потока воздуха бак, 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: 220 V / 60 Hz; 200 V / 60 Hz; 460 V / 60 Hz; 575 V / 60 Hz

- 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;

- оснастить бак сепаратором для отделения механических примесей;
- 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 (30000см²) с эффективностью фильтрации 3 микрона;
- Фильтр полиэстеровый увеличенный (30000см²) с эффективностью фильтрации 1 микрон.

ЦИКЛОН



ПОЛИЭСТЕРОВЫЙ ФИЛЬТР



БАК из нержавеющей стали



Сито сепаратор, ячейка 2мм

