



| МАРКИРОВКА | DWRM 2275M Z22 |
|------------------------------------|-----------------|
| Мощность, кВт. | 2.2 |
| Параметры подключения | 230V 50Hz |
| Воздушный поток, м ³ /ч | 320 |
| Разряжение номинальное, mBar. | 200 |
| Разряжение МАХ, mBar | 300 |
| Площадь фильтра, см ² | 20000 |
| Класс фильтрации | M (1 мкм) ANT |
| 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 корпуса из нержавеющей стали, полиэстеровый антистатический фильтр карманного типа обладает большой фильтрующей поверхностью (20 000 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 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 нержавеющей стали и оснащен антистатическими роликами.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Удаленный контроль для централизованных систем;
- 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;
- 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

