



WDRM 376

Промышленный пылесос для сбора жидкости или сухой пыли



| МОДЕЛЬ | Ед. изм. | WDRM 376 |
|---------------------------------------|-------------------|--------------------|
| Напряжение | В Гц | 230 (110) 50/60 |
| Кол-во электромоторов | | 3 |
| Мощность | Вт | 3600 |
| Разрежение | мм.водн.ст. | 2.400 |
| Производительность | м ³ /ч | 540 |
| Площадь поверхности (фильтр-корзинка) | см ² | 6.300 |
| Емкость | л | 76 |
| Поплавок | | Стандартный |
| Входной патрубок | мм | 50 |
| Уровень шума | дБ | 74 |
| Габариты | см | 53 x 53 |
| Высота | см | 108 |
| Масса | кг | 35 |

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пылесос оснащен тремя вакуумными агрегатами, состоящими из коллекторного электромотора с принудительным независимым охлаждением и центробежного вакуумного насоса с двухступенчатой турбиной. Вакуумные агрегаты размещены в прочном пластиковом корпусе, проклеенном звукоизоляционными материалами, которые уменьшают шум до допустимого по технике безопасности. Входной патрубок сделан из металлической трубы (подсоединительный размер 50 мм) и направляет поток воздуха вдоль стенки бака, образуя циклонный эффект.

ФИЛЬТРЫ

В комплект для сухой уборки входит основной полиэстеровый фильтр-корзинка, обеспечивающий хорошую фильтрацию (3 мкм, класс L).



В комплект для сбора жидкости входит поплавок, защищающий вакуумный агрегат. Пластиковый корпус-фильтр предотвращает блокировку поплавка твердыми объектами и повреждения вакуумного агрегата пеной.



Из 75-ти литрового бака удобно сливать собранную жидкость с помощью гибкого сливного шланга. Для удобства утилизации сухого материала возможно размещение полиэтиленового пакета внутри бака.

Корпус стальной, покрытый эпоксидной краской и смонтирован на 5-ти колесах, три из которых поворотные и одно с тормозом.