



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 повреждение 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.