



МАРКИРОВКА	DLRM 22120M
Мощность, кВт.	2,2
Параметры подключения	230V 50-60Hz
Воздушный поток, м3/ч	320
Разряжение номинальное, мBar.	260
Разряжение МАХ, мBar	320
Площадь фильтра, см2	8000
Класс фильтрации	-
Система очистки фильтров	РУЧНАЯ
Входной патрубок, Øмм.	50
Объем бака, л.	120
Размеры, см.	100 x 60 Н 135 см
Вес, кг.	114

### ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

Электродвигатель вакуумного агрегата асинхронный, может подключаться к одно фазной сети, и имеет вихревую турбину для создания разряжения. Обладает абсолютной надежностью. Разработан для постоянного использования в плоть до 24 часов в сутки.

### ФИЛЬТР

Материал засасывается через входной патрубок, расположенный в крышке, тем самым предотвращается возможность его засорения, и скапливается в нейлоновом мешке-фильтре (объем 120 л), который легко очистить от собранного материала просто вытащив его. Через прозрачное окно вы крышке удобно контролировать степень заполнения мешка.



### РАМА и БАК

Конструкция пылесоса выполнена в металле. Рама защищена от коррозии высокопрочным лакокрасочным покрытием, установлена на прочных колесах, Корпус фильтра и бак выполнены из металла и защищены лакокрасочным покрытием. ОПЦИОНАЛЬНО Корпус и бак могут быть изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

### ОСНОВНЫЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Стационарная уборка легких, длинных или тонких отходов производственного оборудования (обрезки бумаги, нейлоновые пленки, куски ткани, и т.п.).
- Упаковочное производство.
- Текстильное производство.
- Бумажное производство.

