



# DLRM 180M

Промышленный пылесос для сбора сухих материалов



МАРКИРОВКА	DLRM 180M
Мощность, кВт.	1,1
Параметры подключения	230V 50-60Hz
Воздушный поток, м3/ч	165
Разряжение номинальное, мBar.	230
Разряжение MAX, мBar	--
Площадь фильтра, см2	6000
Класс фильтрации	-
Система очистки фильтров	РУЧНАЯ
Входной патрубков, Øмм.	50
Объем бака, л.	80
Размеры, см.	52 x 52 H 92 cm
Вес, кг.	28

## ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

Электродвигатель вакуумного агрегата коллекторный, подключается к однофазной сети, охлаждение производится потоком воздуха, прошедшим через фильтры пылесоса, поэтому собирать материал с водой недопустимо. Разработан для использования не более 3 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 80 л), который легко очистить от собранного материала просто вытащив его. Через прозрачное окно вы крышке удобно контролировать степень заполнения мешка. Дополнительно, для сбора пыльных материалов, возможно использовать полиэстеровый фильтр эффективностью 3 мкм.



## БАК

Конструкция пылесоса выполнена в металле. Корпус фильтра и бак выполнены из металла и защищены лакокрасочным покрытием, бак снабжен поворотными роликами. 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.

