

# DWRM 3075t

Промышленный пылесос для сбора сухой и жидкой грязи



МАРКИРОВКА	DWRM 3075T
<b>Мощность, кВт.</b>	3,0
<b>Параметры подключения</b>	400V 50-60Hz
<b>Воздушный поток, м3/ч</b>	320
<b>Разряжение номинальное, мBar.</b>	260
<b>Разряжение MAX, мBar</b>	320
<b>Площадь фильтра, см2</b>	20000
<b>Класс фильтрации</b>	M (1 мкм)
<b>Система очистки фильтров</b>	РУЧНАЯ
<b>Входной патрубок, Øмм.</b>	60
<b>Объем бака, л.</b>	75
<b>Размеры, см.</b>	80 x 60 H 165 см
<b>Вес, кг.</b>	90

## ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

Электродвигатель вакуумного агрегата асинхронный, может подключаться к одной или трех фазовой сети (по выбору), 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 стального корпуса, полиэстеровый фильтр карманного типа обладает большой фильтрующей поверхностью ( $20000 \text{ см}^2$ ) 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 что обеспечивает инерционное отделение твердых и жидкых 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, на ней закреплен изящный ящик для размещения аксессуаров.

## ВХОДНОЙ ПАТРУБОК

пылесоса Ø60 мм, для присоединения аксессуаров необходимо использовать Переходник быстроразъемный алюминиевый (мама-папа) 60/50 мм (арт. 60-50).

