

# DWSL 3050T MAXI

Промышленный пылесос для сбора сухой и жидкой грязи



МАРКИРОВКА	DWSL 3050T MAXI
Мощность, кВт.	3,0
Параметры подключения	400V 50-60Hz
Воздушный поток, м3/ч	320
Разряжение номинальное, mBar.	250
Разряжение MAX, mBar	320
Площадь фильтра, см2	18000
Класс фильтрации	М (1 мкм)
	ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ
Система очистки фильтров	МЕХАНИЧЕСКОЕ
	ВКЛЮЧЕНИЕ
Входной патрубок, Øмм.	60
Объем бака, л.	50
Размеры, см.	80 x 60 H 140 cm
Вес, кг.	85

## ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

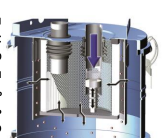
Электродвигатель вакуумного агрегата асинхронный, подключается к трех фазной сети, и имеет вихревую турбину для создания разряжения, отлитую из алюминия. Обладает абсолютной надежностью. Вакуумный агрегат прочный, тихий и при этом мощный, разработанный для непрерывного использования вплоть до 24 часов в сутки.

### ФИЛЬТР

В пылесосе установлен токопроводящий увеличенный картридж-фильтр класса «М» эффективностью 1мкм и в качестве опции можно установить 2 дополнительных фильтра (НЕРА) класса «Н» эффективностью 0,18 мкм. Установленный тангенциально приемный патрубок из литого алюминия (60 мм в диаметре) создает завихрение потока воздуха что обеспечивает инерционное отделение твердых и жидких материалов, оставляя для фильтрации только мелкую пыль, жидкость допустимо собирать (в пределах объема бака) без необходимости замены или извлечения фильтра. Фильтр имеет защитный кожух из нержавеющей стали.

# СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

Модель оснащена полуавтоматической системой очистки фильтра. Запатентованная конструкция этой системы совмещает в себе два вида воздействия на фильтр: вибрационное (с помощью пневмопоршня со штоком, который создает вибрацию каркаса фильтра) одновременно с пневматическим (продувка путем изменения направления воздушного потока). Такое сочетание позволяет обеспечить эффективнейшую очистку фильтра и позволяет восстановить пропускную способность фильтра (максимальный воздушный поток) в несколько секунд без излишних усилий со стороны оператора. Система приводится в действие одним движением, переводя рычаг из одного крайнего положения в другое, время очистки 20 секунд.



### РАМА и БАК

Конструкция пылесоса выполнена в металле. Рама защищена от коррозии высокопрочным лакокрасочным покрытием, установлена на прочных колесах, на ней закреплен изящный ящик для размещения аксессуаров. Корпус фильтра и бак выполнены из металла и защищены лакокрасочным покрытием. ОПЦИОНАЛЬНО





