



МАРКИРОВКА	DWRM 3012T
Мощность, кВт.	3,0
Параметры подключения	400V 50-60Hz
Воздушный поток, м3/ч	320
Разряжение номинальное, mBar.	3200
Класс фильтрации	M
Система очистки фильтров	РУЧНАЯ
Входной патрубок, Øмм.	60
Объем бака, л.	12

Стационарные пылесосы предназначены для сбора сухой пыли или твердых материалов в режиме непрерывной работы, обычно на производственном оборудовании.

Разрежение обеспечивается электродвигателем с обводным вакуумным насосом-ракушкой с номинальным режимом при 2850 мин⁻¹. Электродвигатель необслуживаемый, допускающий непрерывную эксплуатацию в течение суток, очень тихий и соответствующий уровню защиты IP55.

Все пылесосы модельного ряда оснащены ручной системой очистки фильтра, позволяющей эффективно очищать его и поддерживать эффективность всасывания. Стандартный полиэстеровый фильтр обладает фильтрующей поверхностью 8000 см² и эффективностью фильтрации 1 мкм (категория K). Возможна установка специального фильтра (для высоких температур, мелкой пыли, Тефлоновый) по запросу.

Отсоединяемый бак объемом 12 литров из стали удобно очищать от собранного материала.

Входной патрубок диаметром 60 мм оснащен внутренним дефлектором. Возможно подключение через переходники до диаметров 50, 38 или 32 мм.

Стальной корпус покрыт эпоксидной краской и может быть смонтирован на шасси (опционально).

ОПЦИИ

- Исполнение из нержавеющей стали AISI 304, фильтр с эффективностью фильтрации M, версия с наличием шасси, электрическое заземление.