

MTL 802 WD EX 3GD M - ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ АТЕХ



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ



ЭЛЕКТРОНИК



ПЛАСТМАССЫ



ОБРАБОТКА ОТХОДОВ - ПЕРЕРАБОТКА



- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ Сливной шланг для жидкостей
- ✓ Заземление на землю
- ✓ Одновременное всасывание твердого, пылевого и жидкого материала
- ✓ Аtex сертифицирован для зоны 2
- ✓ Аtex сертифицирован для зоны 22
- ✓ Резервуар для сбора из нержавеющей стали AISI304
- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Зоны Аtex	ATEX Z2/22	
Маркировка	3GD	
Напряжение	V - Hz	230 - 50
Мощность	kW	1,8
Электрическая защита	IP	67
Максимальное разрежение	mmH2O	1.800
Максимальный воздушный поток	m³/h	250
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	70



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Мешок	
Диаметр поверхности фильтра	cm²-mm	8.000 - 420
Материал - Эффективность	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Резервуар для сбора	Нержавеющая сталь AISI 304	
Разгрузочная система	Сливной шланг	
Объем	lt.	80



ОБЪЕМ

Размеры	cm	53x66x120h
Вес	kg	43



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывающий блок представляет собой вентилятор с боковым каналом. Он спроектирован без какой-либо системы передачи и поэтому бесшумен, не требует полного технического обслуживания и подходит для работы в непрерывном режиме.



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Плавающее устройство останавливает всасывание всякий раз, когда жидкость в контейнере достигает максимального уровня, и предотвращает переполнение. Рукавный фильтр из полиэстера, размещенный внутри фильтровальной камеры, гарантирует широкую фильтрующую поверхность и высокую устойчивость к проникновению пыли и засорению.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Пылесос собран на прочном стальном шасси и оснащен колесами промышленного качества, которые делают его пригодным для мобильного обслуживания даже при использовании на неровных поверхностях.

Вакуумированный материал помещается в раскрывающийся хоппер из нержавеющей стали AISI 304, установленный на колесах, что позволяет легко и безопасно утилизировать вакуумированный материал. Откачанную жидкость можно отводить с помощью сливного шланга, расположенного на задней панели пылесоса.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ