



## MTL 802 WD EX 3GD T - ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ АТЕХ



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ



ЭЛЕКТРОНИК



ПЛАСТМАССЫ



ОБРАБОТКА ОТХОДОВ - ПЕРЕРАБОТКА



- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ Сливной шланг для жидкостей
- ✓ Аtex сертифицирован для зоны 22

- ✓ Аtex сертифицирован для зоны 2
- ✓ Резервуар для сбора из нержавеющей стали AISI304
- ✓ Заземление на землю
- ✓ Одновременное всасывание твердого, пылевого и жидкого материала



### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Зоны Аtex	ATEX Z2/22	
Маркировка	3GD	
Напряжение	V - Hz	400 - 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