

MTL 802 WXP - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ



ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОРИГИНАЛЬНОГО



ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ



ВИНОДЕЛИЕ



ПОДРЯДЧИКИ ПО УБОРКЕ



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



- ✓ Два мощных обводных двигателя с независимым охлаждением
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Фильтр PPL для отделения стружки
- ✓ Сливной шланг для жидкостей

- ✓ Комплект аксессуаров в стандартной комплектации
- ✓ Погружной насос для слива всасываемой жидкости
- ✓ Резервуар для сбора из нержавеющей стали AISI304
- ✓ Одновременная работа вакуумирования и слива жидкостей



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение	V - Hz	230 - 50 1~
Мощность	kW	2,3
Максимальное разрежение	mmHg	2.500
Максимальный воздушный поток	m³/h	360
Всасывающий вход	mm	50
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	76



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Среда - Фильтрация	Полипропилен - 300 мкм
--------------------	------------------------



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система	
Объем	l 80



ОБЪЕМ

Размеры	cm	53x59x105h
Вес	kg	50



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывание обеспечивается двумя двигателями, использующими угольные щетки, управляемыми независимыми переключателями и размещенными внутри прочного стального корпуса, заполненного звукоизоляционным материалом.



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Плавающее устройство останавливает всасывание всякий раз, когда жидкость в контейнере достигает максимального уровня, и предотвращает переполнение.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Пылесос установлен на прочной стальной тележке, снабженной опорой для шлангов, когда он не используется, и оснащен маслостойкими колесами и тормозными роликами.

Резервуар для сбора из нержавеющей стали оснащен системой быстрой утилизации отсасываемого мусора

Отфильтрованная жидкость может быть легко и быстро слита благодаря погружному насосу.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ