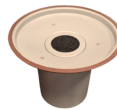


MTL 802 OIL - МАСЛА И СТРУЖКА



ЭЛЕКТРОНИК



- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Плавающее устройство для остановки всасывания при заполнении контейнера

- ✓ Сливной шланг для жидкостей
- ✓ Фильтрация и рекуперация смазочно-охлаждающего масла и охлаждающей жидкости
- ✓ Два мощных байпасных двигателя с последовательным запуском и независимым охлаждением



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение□	V - Hz	230 - 50 1~
Мощность	kW	2,3
Максимальное разрежение	mmHgO	2500
Максимальный воздушный поток	m³/h	360
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	76



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	*** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***	
Диаметр поверхности фильтра□	cm²-mm	420
Среда - Фильтрация	Полипропилен - 50µm	



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем для жидкостей	l	50
Объем для твердых частиц	l	30
Плавающее устройство		



ОБЪЕМ

Размеры	cm	53x59x106h
Вес	kg	40



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

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

Предохранительный клапан защищает двигатель, обеспечивая дополнительный воздух для охлаждения.



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

Всасываемая жидкость может быть удалена с помощью выпускной трубы, расположенной в задней части пылесоса.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ СЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ КОРЗИНА ДЛЯ АКСЕССУАРОВ И ДЕРЖАТЕЛЬ для трубы С ДВОЙНЫМ ИЗГИБОМ