

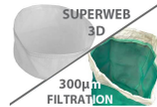
## ТС 100 МРІ - МАСЛА И СТРУЖКА



ЦЕМЕНТ



ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ



- ✓ Тангенциальный всасывающий патрубок со встроенным разделительным циклоном
- ✓ Фильтр PPL для отделения стружки
- ✓ Плавающее устройство для остановки всасывания при заполнении контейнера
- ✓ Сокращение времени простоя станков
- ✓ Погружной насос для слива всасываемой жидкости
- ✓ Решетка для вакуумирования стружки
- ✓ Одновременная работа вакуумирования и слива жидкостей
- ✓ Возможность переработки масел и эмульсий
- ✓ Снижение затрат на утилизацию за счет отработанных масел
- ✓ Сокращение времени очистки оборудования



### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение	V - Hz	230 - 50 1~
Мощность	kW	3,45
Максимальное разрежение	mmHg	2500
Максимальный воздушный поток	m <sup>3</sup> /h	540
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	76



### БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	3D SuperWeb
Среда - Фильтрация	Полипропилен - 20 мкм



### БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система		
Объем для жидкостей	l	60
Объем для твердых частиц	l	40
Скорость разряда	l / min	160

Плавающее устройство



### ОБЪЕМ

Размеры	cm	67x66x125h
Вес	kg	70



## ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывание обеспечивается тремя обходными двигателями с угольными щетками, 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. Выше по потоку установлен пропиленовый фильтр для жидкостей. Этот фильтр гарантирует эффективную фильтрацию вакуумированного масла; дополнительный фильтр из пенопласта предотвращает попадание большей части жидкого тумана в двигатель.

Первичный фильтр SUPERWEB 3D - это специальный гидроолеофобный фильтр, который гарантирует максимальное разделение масла, защищая двигатель от маслянистого тумана и атмосферной пыли



## БЛОК ДЛЯ СБОРА

Приемники вилочного погрузчика для легкой разгрузки.

После уборки жидкость фильтруется от металлической стружки, которая удерживается съемной решетчатой сеткой, а затем собирается в резервуаре для сбора большой емкости

Благодаря электрическому насосу можно быстро удалить откачанную жидкость или использовать её повторно.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ КОРЗИНА ДЛЯ АКСЕССУАРОВ И ДЕРЖАТЕЛЬ для трубы С ДВОЙНЫМ ИЗГИБОМ
- ✓ СЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ КАРТРИДЖ С ЗАЩИТОЙ ОТ МАСЛА И ВОДЫ