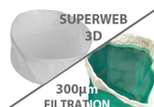


## ТС 100 IF - МАСЛА И СТРУЖКА



ЦЕМЕНТ



- ✓ Прочный пылесос для интенсивного использования
- ✓ Легко снимаемый контейнер для безопасной утилизации собранного материала
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Экономьте деньги, восстанавливая и повторно используя масло и охлаждающую жидкость

- ✓ Система слива через обратный поток с помощью шланга. Нет необходимости в нагнетательном насосе
- ✓ Высокоэффективная фильтрация
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Фильтр PPL для отделения стружки



### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение□	V - Hz	400 - 50 3~
Мощность	kW	3
Максимальное разрежение	mmHgO	3000/2700
Максимальный воздушный поток	m³/h	318
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	78



### БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	3D SuperWeb	
Диаметр поверхности фильтра□	cm²-mm	500
Среда - Фильтрация	Полипропилен - 20 мкм	



### БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система	Плавающее устройство	
Объем для жидкостей	l	60
Объем для твердых частиц	l	40
Скорость разряда	l / min	200



### ОБЪЕМ

Размеры	cm	67x66x135h
Вес	kg	95



## 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. Система обратного потока, приводимая в действие ручным клапаном, расположенным в верхней части головки двигателя, позволяет быстро сливать жидкость с помощью маслостойкого сливного шланга. Шланг включает в себя клапан в выпускном отверстии.



## 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

Устройство изготовлено из эмалированной окрашенной стали для повышения прочности и длительного срока службы

Грязная вода может быть быстро удалена с помощью системы обратного воздушного потока, которую можно активировать вращением ручки

Контейнер съемный, компактный и содержит решетчатую сетку, которая удерживает твердый материал



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

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