

ТС 220 IF - МАСЛА И СТРУЖКА



МЕТАЛЛООБРАБОТКА



- ✓ Сокращение времени простоя станков
- ✓ Снижение затрат на утилизацию за счет отработанных масел
- ✓ Сокращение времени очистки оборудования
- ✓ Поворотный всасывающий патрубок упрощает операции вакуумирования
- ✓ Окно предоставляет доступ к резервуару для сбора и позволяет осмотреть его
- ✓ Плавающее устройство для остановки всасывания при заполнении контейнера
- ✓ Решетка для вакуумирования 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
Среда - Фильтрация	Полипропилен - 20 мкм



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система		
Объем для жидкостей	l	220
Объем для твердых частиц	l	40
Скорость разряда	l / min	200

Плавающее устройство



ОБЪЕМ

Размеры	cm	145x72x175h
Вес	kg	185



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. Предохранительный клапан защищает двигатель, обеспечивая дополнительный воздух для охлаждения.



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

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.

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



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ КАРТРИДЖ С ЗАЩИТОЙ ОТ МАСЛА И ВОДЫ
- ✓ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ МАСЛА PPL ДО 300 МИКРОН (ВСАСЫВАНИЕ)