

КОМПАКТ 37 TANK - ВЫСОКИЙ ВАКУУМ



МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ И ЛИТЕЙНЫЕ ЗАВОДЫ



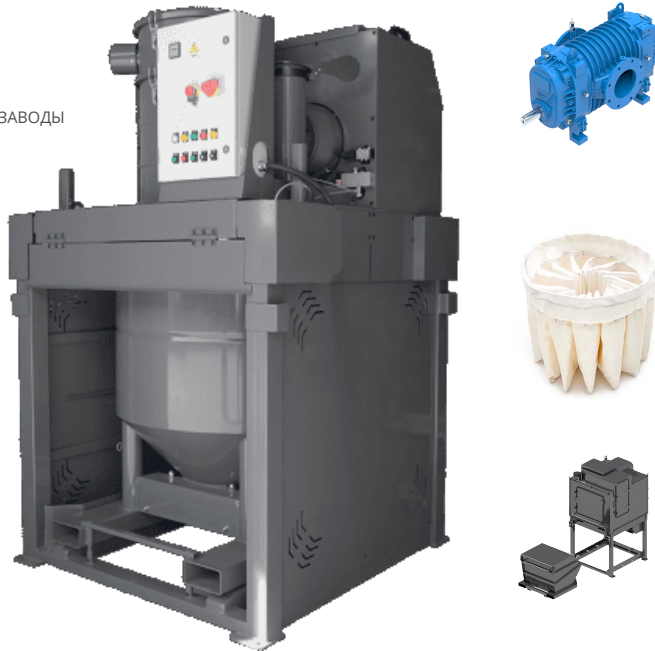
ЦЕМЕНТ



ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



ТЯЖЕЛАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



- ✓ Интегрированная автоматическая система очистки фильтров
- ✓ Прочный пылесос для интенсивного использования
- ✓ Мощный лопастной насос с электродвигателем
- ✓ Высокопроизводительное и долговечное оборудование
- ✓ Высокоэффективная фильтрация
- ✓ Съёмный контейнер с приемными отверстиями для вилочного погрузчика, которые облегчают его перемещение
- ✓ Система выпуска с помощью клапана
- ✓ Большая автономность системы



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Мощность	kW	37
Электрическая защита	IP	55
Максимальное разрежение	mmHg	5.000 - 7.200
Максимальное разрежение	mmHg	5.000 - 7.200
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	1.500 - 2.000
Всасывающий вход	mm	127



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый
Система очистки	Автоматический
Вторичный фильтр	картридж



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Грузоподъемность (Вместимость)	kg/h	1.000
--------------------------------	------	-------



ОБЪЕМ

Размеры	cm	194x173x311h
Вес	kg	2.050



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Фильтр гарантирует максимальную защиту как двигателя, так и насоса



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Звездообразный фильтр с большой поверхностью, расположенный внутри фильтрующей камеры, изготовлен из полиэстера и обеспечивает высокую устойчивость к засорению и прохождению мелкой пыли.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Приемники вилочного погрузчика для легкой разгрузки.
Материал собирается в вместительный съемный контейнер, с которым легко обращаться благодаря приемникам вилочного погрузчика
Устройство изготовлено из эмалированной окрашенной стали для повышения прочности и длительного срока службы



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ ФИЛЬТР С ПОКРЫТИЕМ ИЗ PTFE КЛАССА M
- ✓ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ✓ ДАТЧИКИ УРОВНЯ
- ✓ КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ И ШТЕКЕР