

КОМПАКТ 22 TANK - ВЫСОКИЙ ВАКУУМ



МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ И ЛИТЕЙНЫЕ ЗАВОДЫ



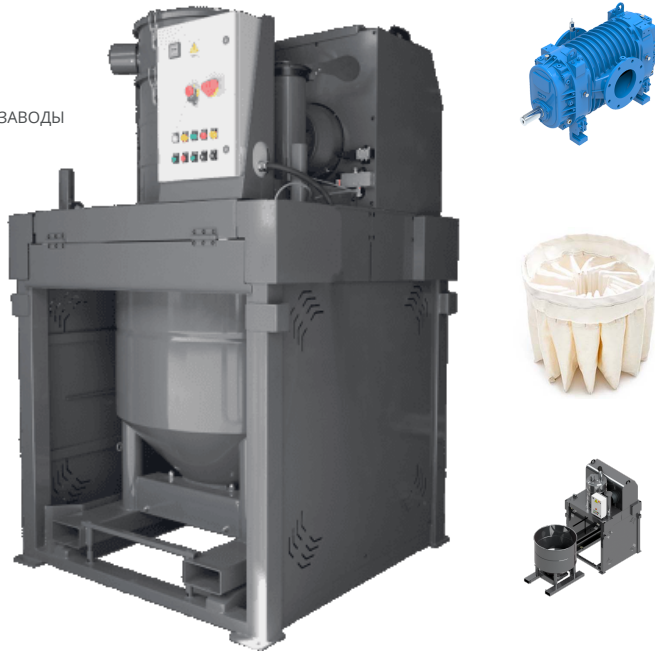
ЦЕМЕНТ



ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



ТЯЖЕЛАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



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



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Мощность	kW	22
Электрическая защита	IP	55
Максимальное разрежение	mmHg	5.000 - 7.500
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	1.100 - 1.300
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	196x163x272h
Вес	kg	1.800



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

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

Материал собирается в вместительный съемный контейнер, с которым легко обращаться благодаря приемникам вилочного погрузчика

Приемники вилочного погрузчика для легкой разгрузки.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

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