





COMPACT 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
- ✓ Съемный 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	mmH□O	5.000 - 7.200
Максимальное разрежение	mmH□O	5.000 - 7.200
Максимальный воздушный поток	m³/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
Bec	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



Ч дополнительный

- ФИЛЬТР С ПОКРЫТИЕМ ИЗ РТГЕ КЛАССА М
- ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ДАТЧИКИ УРОВНЯ
- КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ И ШТЕКЕР