

COMPACT 22 AF TANK - AIRFLOW



МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ И ЛИТЕЙНЫЕ ЗАВОДЫ



ЦЕМЕНТ



ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



ТЯЖЕЛАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



- ✓ Прочный пылесос для интенсивного использования
- ✓ Мощный лопастной насос с электродвигателем
- ✓ Высокопроизводительное и долговечное оборудование
- ✓ Высокоэффективная фильтрация
- ✓ Полуавтоматическая система очистки фильтров

- ✓ Прост в обращении
- ✓ Съёмный контейнер с приемными отверстиями для вилочного погрузчика, которые облегчают его перемещение
- ✓ Система выпуска с помощью клапана
- ✓ Большая автономность системы
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение□	V - Hz	400 - 50 3~
Мощность	kW	22
Электрическая защита	IP	55
Максимальное разрежение	mmH ₂ O	5000
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	1300
Всасывающий вход	mm	127



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый	
Диаметр поверхности фильтра□	cm ² -mm	120.000 - 780
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Система очистки	Автоматический	
Вторичный фильтр		
Поверхность	cm ²	40.000
Воздушная нагрузка на фильтр	m ³ /m ² /h	108 - 92



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем□	l	1000
--------	---	------



ОБЪЕМ

Размеры	cm	196x163x272h
Вес	kg	1800



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывающий блок оснащен объемным вакуумным насосом с трехлопастными роторами и системой бокового охлаждения. Этот насос может достигать очень высоких уровней воздушного потока и разряжения. 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. Фильтр оснащен полуавтоматической системой очистки, управляемой оператором. Пневматический цилиндр встряхивает звездчатый фильтр вертикальным встряхивающим движением, которое вызывает отделение пыли и отходов от фильтра. Таким образом, оператор сможет без каких-либо ограничений решать, когда выключать пылесос и чистить фильтр. Пылесос оснащен компрессором, который гарантирует автономность машины.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

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



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

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