

ZFR EV AP 560 K4 - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ЦЕМЕНТ



КЕРАМИЧЕСКАЯ И ГОНЧАРНАЯ ПРО



ВИНОДЕЛИЕ



- ✓ Самый большой поверхностный фильтр в своей категории
- ✓ Интегрированная система очистки фильтров
- ✓ Извлекаемый контейнер для сбора мусора с опциональным использованием одноразовых мешков
- ✓ Высокое значение расхода воздуха
- ✓ Полная настройка под конкретные потребности
- ✓ Предназначен для всасывания мелкой пыли, взвешенной в воздухе
- ✓ Дополнительный шарнирный рычаг для всасывания в ограниченной зоне



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение□	V - Hz	400 - 50 3~
Мощность	kW	4
Электрическая защита	IP	55
Всасывающий вход	mm	200
Максимальное разрежение	mmHgO	370
Максимальное разрежение	mmHgO	370
Максимальный воздушный поток	m³/h	3500



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый	
Система очистки	Ручной	
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем□	l	100
--------	---	-----



ОБЪЕМ

Размеры	cm	78x85x214h
---------	----	------------



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывающий блок выполнен из электрического вентилятора, который гарантирует повышенный поток воздуха.



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

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

Фильтр можно очистить с помощью встроенной механической системы: внешний рычаг встряхивает фильтр вертикально и позволяет тщательно и безопасно очистить фильтр, поддерживая постоянную производительность всасывания и предотвращая любое рассеивание пыли в окружающей среде.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Съемный стальной резервуар для сбора имеет систему быстрого выпуска для быстрой утилизации засасываемого материала.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14
- ✓ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ЗАЕМЛЕНИЕ
- ✓ РЫЧАГ ИЗВЛЕЧЕНИЯ
- ✓ СЕРТИФИКАЦИЯ АТЕХ
- ✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ