

ZFR EV AP 560 PN 4Kw - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ



ЭЛЕКТРОНИК



ВИНОДЕЛИЕ



- ✓ Интегрированная система очистки фильтров
- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Извлекаемый контейнер для сбора мусора с опциональным использованием одноразовых мешков
- ✓ Высокая эффективность фильтрации
- ✓ Высокое значение расхода воздуха
- ✓ Возможность интеграции с другими пылесосами
- ✓ Предназначен для всасывания мелкой пыли, взвешенной в воздухе
- ✓ Дополнительный шарнирный рычаг для всасывания в ограниченной зоне



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение□	V - Hz	400 - 50
Мощность	kW	4
Электрическая защита	IP	55
Максимальное разрежение	mmH ₂ O	200 / 300 / 350
Максимальное разрежение	mmH ₂ O	200 / 300 / 350
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	2.700 / 1.800 / 1.100
Всасывающий вход	mm	200 / 150 / 120
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	74



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Картридж	
Диаметр поверхности фильтра□	cm ² -mm	106.000 - 560
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Система очистки	Автоматический PN	



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система		
Объем□	l	100



ОБЪЕМ

Размеры	cm	78x85x250h
Вес	kg	140



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

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



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Картриджи автоматически очищаются пневматической системой обратной импульсной очистки. Система автоматическая, синхронизированная и регулируемая. Компрессор может быть установлен (по требованию) на задней раме, чтобы гарантировать необходимую подачу воздуха.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Пылесос собран на прочном стальном шасси и оснащен колесами промышленного качества, которые делают его пригодным для мобильного обслуживания даже при использовании на неровных поверхностях.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ЗАЕМЛЕНИЕ
- ✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ
- ✓ СЕРТИФИКАЦИЯ АТЕХ
- ✓ РЫЧАГ ИЗВЛЕЧЕНИЯ
- ✓ "рука" для сбора пыли