

## 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	mmHg□	200 / 300 / 350
Максимальное разрежение	mmHg□	200 / 300 / 350
Максимальный воздушный поток	m³/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□	cm²-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