

ZFR EL HD - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ЦЕМЕНТ



КЕРАМИЧЕСКАЯ И ГОНЧАРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ



ЭЛЕКТРОНИК



ВИНОДЕЛИЕ



- ✓ Самый большой поверхностный фильтр в своей категории
- ✓ Интегрированная система очистки фильтров
- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Извлекаемый контейнер для сбора мусора с опциональным использованием одноразовых мешков
- ✓ Клапан сброса давления для защиты двигателя



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение□	V - Hz	400 - 50 3~
Мощность	kW	4 - 8,4
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmH ₂ O	3.600 / 2.900
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	318
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	76



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра		Звездчатый
Диаметр поверхности фильтра□	cm ² -mm	30.000 - 500
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Полиэстер - L
Воздушная нагрузка на фильтр	m ³ /m ² /h	106
Система очистки		Ручной



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем□	l	60
--------	---	----



ОБЪЕМ

Размеры	cm	79x66x170h
Вес	kg	95



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывающий блок представляет собой вентилятор с боковым каналом. Он спроектирован без какой-либо системы передачи и поэтому бесшумен, не требует полного технического обслуживания и подходит для работы в непрерывном режиме.



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

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

Вакуумированный материал собирается в стальной контейнер на колесиках, который можно извлечь для удобства утилизации и использовать с дополнительными одноразовыми пакетами для более безопасной и удобной утилизации



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14
- ✓ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ЦИКЛОН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ФИЛЬТРА
- ✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ
- ✓ ЗАЕМЛЕНИЕ
- ✓ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ✓ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР КЛАССА М