

ZFR EL HD - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОРИГИНАЛЬНОГО



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ



ПЕРЕРАБОТКА КОФЕ, ЧАЯ, ТАБАКА



ТЯЖЕЛАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ Самый большой поверхностный фильтр в своей категории
- ✓ Интегрированная система очистки фильтров
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ Легко снимаемый контейнер для безопасной утилизации собранного материала
- ✓ Прочный пылесос для интенсивного использования
- ✓ Комплект аксессуаров входит в комплект



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение□	V - Hz	400 - 50 3~
Мощность	kW	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	133
Система очистки		Ручной



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система		
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. Предохранительный клапан защищает двигатель, обеспечивая дополнительный воздух для охлаждения.



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 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. Устройство изготовлено из эмалированной окрашенной стали для повышения прочности и длительного срока службы.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР КЛАССА М
- ✓ ФИЛЬТР С ПОКРЫТИЕМ ИЗ PTFE КЛАССА М
- ✓ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ЦИКЛОН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ФИЛЬТРА
- ✓ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ✓ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ЗАЕМЛЕНИЕ
- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14