

ZFR EL MN - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ



ПОДРЯДЧИКИ ПО УБОРКЕ



ТЕКСТИЛЬНЫЙ



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
- ✓ Клапан сброса давления для защиты двигателя
- ✓ Возможность интеграции с другими
- ✓ Полная настройка под конкретные потребности
- ✓ Легко снимаемый контейнер для безопасной утилизации собранного материала
- ✓ Комплект аксессуаров входит в комплект
- ✓ Прочный пылесос для интенсивного использования
- ✓ Высокоэффективная фильтрация



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Мощность	kW	2,2
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmHg	2500/1900
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	318
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	76



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра		Звездчатый
Воздушная нагрузка на фильтр	m ³ /m ² /h	106
Система очистки		Ручной



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система		
Объем	l	60



ОБЪЕМ

Размеры	cm	79x66x170h
Вес	kg	90



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

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