

DG 70 EXP - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ И ЛИТЕЙНЫЕ ЗАВОДЫ



АЛЮМИНИЙ И ПВХ



ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ЦЕМЕНТ



ПОДРЯДЧИКИ ПО УБОРКЕ



- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Легко снимаемый контейнер для безопасной утилизации собранного материала
- ✓ Самый большой поверхностный фильтр в своей категории
- ✓ Долговременный
- ✓ Хорошо подходит для всасывания большого количества материала
- ✓ Подходит для непрерывного использования 24/7
- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ Клапан сброса давления для защиты двигателя
- ✓ Сверхмощная стальная конструкция
- ✓ Высокоэффективная фильтрация
- ✓ Низкий уровень шума



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение	V - Hz	400 - 50
Мощность	kW	5,5
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmHg	3.600/3.000
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	530
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	72



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	176
Система очистки		Ручной



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система		
Объем	l	100



ОБЪЕМ

Размеры	cm	66x118x145h
Вес	kg	150



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Предохранительный клапан защищает двигатель, обеспечивая дополнительный воздух для охлаждения.

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. Всасывание создается одним двигателем, воздух также обеспечивает охлаждение двигателя.



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

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

Съемный стальной резервуар для сбора имеет систему быстрого выпуска для быстрой утилизации засасываемого материала.

Контейнер съемный, компактный и содержит решетчатую сетку, которая удерживает твердый материал

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

All data mentioned in this document may change without notice

Tutti i dati riportati in questo documento potrebbero variare senza avviso



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ ФИЛЬТР С ПОКРЫТИЕМ ИЗ PTFE КЛАССА M
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ЗАЕМЛЕНИЕ
- ✓ ЦИКЛОН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ФИЛЬТРА
- ✓ БОЛТЫ С ПРОУШИНОЙ ДЛЯ ПОДЪЕМА
- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР HEPA/H14
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***
- ✓ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ✓ СИСТЕМА УПАКОВКИ В ПАКЕТЫ LONGOPAC