

DG 50 EXP SE - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ И ЛИТЕЙНЫЕ ЗАВОДЫ



АЛЮМИНИЙ И ПВХ



ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ЦЕМЕНТ



ПОДРЯДЧИКИ ПО УБОРКЕ



- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ Самый большой поверхностный фильтр в своей категории
- ✓ Клапан сброса давления для защиты двигателя
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Долговременный

- ✓ Хорошо подходит для всасывания большого количества материала
- ✓ Легко снимаемый контейнер для безопасной утилизации собранного материала
- ✓ Высокоэффективная фильтрация
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Подходит для непрерывного использования 24/7



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Мощность	kW	4,3
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmHg	5.100/3.700
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	320
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	73



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый	
Воздушная нагрузка на фильтр	m ³ /m ² /h	107
Система очистки	Ручной	



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система



ОБЪЕМ

Размеры	cm	66x118x145h
Вес	kg	145



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.



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.

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.

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
- ✓ ФИЛЬТР С ПОКРЫТИЕМ ИЗ PTFE КЛАССА M
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ЦИКЛОН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ФИЛЬТРА
- ✓ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ
- ✓ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ СИСТЕМА УПАКОВКИ В ПАКЕТЫ LONGOPAC
- ✓ ЗАЕМЛЕНИЕ
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***