



## 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

Напряжение	V - Hz	400 - 50
Мощность	kW	4,3
Электрическая защита	IP	55
Максимальное разрежение	mmHg	5.100/3.700
Максимальное разрежение	mmHg	5.100/3.700
Максимальный воздушный поток	m <sup>3</sup> /h	320
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	73



### БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра		Звездчатый
Диаметр поверхности фильтра	cm <sup>2</sup> -mm	30.000 - 500
Материал - Эффективность	IEC 60335-2-69	Полиэстер - L
Воздушная нагрузка на фильтр	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	107
Система очистки		Ручной



### БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система		Выкатной контейнер
Объем	lt	100



### 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
- ✓ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР КЛАССА М
- ✓ ФИЛЬТР С ПОКРЫТИЕМ ИЗ PTFE КЛАССА М
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ПЛАВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОСТАНОВКИ ВСАСЫВАНИЯ, КОГДА КОНТЕЙНЕР ЗАПОЛНЕН ЖИДКОСТЯМИ
- ✓ ЦИКЛОН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ФИЛЬТРА
- ✓ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ
- ✓ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ