

## DG 30 EXP - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ЦЕМЕНТ



ДЕРЕВООБРАБОТКА



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
- ✓ Клапан сброса давления для защиты двигателя
- ✓ Долговременный

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



### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение	V - Hz	400 50 3-
Мощность	kW	3
Электрическая защита	IP	55
Максимальное разрежение	mmHg	3200/2600
Максимальный воздушный поток	m <sup>3</sup> /h	318
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	72



### 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	106
Система очистки		Ручной



### БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система		
Грузоподъемность (Вместимость)	kg/h	100



### ОБЪЕМ

Размеры	cm	66x118x145h
Вес	kg	130



## 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

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
- ✓ КОМПЛЕКТ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ МАСЛЯНОГО ТУМАНА
- ✓ СИСТЕМА УПАКОВКИ В ПАКЕТЫ LONGOPAC
- ✓ ЗАЕМЛЕНИЕ
- ✓ \*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*