





DG 75 - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ЦЕМЕНТ



КЕРАМИЧЕСКАЯ И ГОНЧАРНАЯ ПРОМЫШЛЕНЬС



ЕЗИНА



- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ Самый большой поверхностный фильтр в своей категории
- ✓ Полноценная стальная конструкция
- Извлекаемый контейнер для сбора мусора с опциональным использованием одноразовых мешков

- Клапан сброса давления для защиты двигателя
- ✓ Вакуумный манометр для обнаружения засорения фильтра
- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ Высокая эффективность фильтрации

ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ		
Напряжение□	V - Hz	400 - 50 3~
Мощность	kW	7,5
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmH□O	4000
Максимальный воздушный поток	m³/h	530
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	76

БЛОК ФИЛЬТРОВ		
Тип фильтра		Звездчатый
Диаметр поверхности фильтра□	cm²-mm	49000 - 500
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Воздушная нагрузка на фильтр	m³/m²/h	108
Система очистки		Ручной

БЛОК ДЛЯ СБОРА		
Разгрузочная система		
Объем□	I	100
ОБЪЕМ		
Размеры	cm	66x118x175h
Bec	kg	170





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

Всасывающее отверстие является тангенциальным, с внутренним сварным циклоном, который отклоняет поступающий материал.

Звездообразный фильтр с большой поверхностью, расположенный внутри фильтрующей камеры, изготовлен из полиэстера и обеспечивает высокую устойчивость к засорению и прохождению мелкой пыли.

Вакуумметр позволяет постоянно проверять состояние фильтра и обнаруживать возможное засорение, предупреждая оператора о необходимости очистки фильтра.



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.



Ч дополнительный

- АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14
- ФИЛЬТР С ПОКРЫТИЕМ ИЗ РТГЕ КЛАССА М
- РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ЗАЗЕМЛЕНИЕ
- ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ
- крепления для ВИЛОЧНОГО ПОГРУЗЧИКА
- БОЛТЫ С ПРОУШИНОЙ ДЛЯ ПОДЪЕМА