

DG 75 PN - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



КЕРАМИЧЕСКАЯ И ГОНЧАРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ



РЕЗИНА



ОТДЕЛКА



- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ 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
- ✓ Интегрированная автоматическая система очистки фильтров



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

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



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Картридж	
Диаметр поверхности фильтра□	cm²-mm	80000
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Система очистки	Автоматический PN	



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система		
Объем□	l	100



ОБЪЕМ

Размеры	cm	66x118x175h
Вес	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

Картриджи автоматически очищаются пневматической системой обратной импульсной очистки. Система автоматическая, синхронизированная и регулируемая. Компрессор может быть установлен (по требованию) на задней раме, чтобы гарантировать необходимую подачу воздуха.

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

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



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.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14
- ✓ ФИЛЬТР С ПОКРЫТИЕМ ИЗ PTFE КЛАССА M
- ✓ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ЗАЕМЛЕНИЕ
- ✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ
- ✓ БОЛТЫ С ПРОУШИНОЙ ДЛЯ ПОДЪЕМА