



двигателя



DG VL 150 SE - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ЦЕМЕНТ



КЕРАМИЧЕСКАЯ И ГОНЧАРНАЯ ПРОМЫШЛЕН



ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ



- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ Самый большой поверхностный фильтр в своей категории
- ✓ Интегрированная система очистки фильтров
- ✓ Тангенциальный всасывающий патрубок со встроенным разделительным циклоном
- ✓ Клапан сброса давления для защиты

- ✓ Сокращение времени простоя станков
- ✓ Подходит для материала с высоким удельным весом
- ✓ Есть входы для вилочного погрузчика
- ✓ Легко снимаемый контейнер для безопасной утилизации собранного материала



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение□	V - Hz	400 - 50 3~
Мощность	kW	17,3
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmH ₂ O	6000
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	720
Всасывающий вход	mm	120
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	78



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый	
Диаметр поверхности фильтра□	cm ² -mm	70000 - 560
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Воздушная нагрузка на фильтр	m ³ /m ² /h	104
Система очистки	САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ	



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система		
Объем□	l	160



ОБЪЕМ

Размеры	cm	170x74x200h
Вес	kg	440



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

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. Фильтр оснащен полуавтоматической системой очистки, управляемой оператором. Пневматический цилиндр встряхивает звездчатый фильтр вертикальным встряхивающим движением, которое вызывает отделение пыли и отходов от фильтра. Таким образом, оператор сможет без каких-либо ограничений решать, когда выключать пылесос и чистить фильтр. Пылесос оснащен компрессором, который гарантирует автономность машины.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

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. Приемники вилочного погрузчика для легкой разгрузки.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14
- ✓ ФИЛЬТР С ПОКРЫТИЕМ ИЗ PTFE КЛАССА М
- ✓ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ
- ✓ СЕРТИФИКАЦИЯ ATEX
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***
- ✓ ЗАЕМЛЕНИЕ