



## DG VL 125 - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ЦЕМЕНТ



КЕРАМИЧЕСКАЯ И ГОНЧАРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ



- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ Интегрированная система очистки фильтров
- ✓ Тангенциальный всасывающий патрубок со встроенным разделительным циклоном
- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Клапан сброса давления для защиты двигателя
- ✓ Вакуумный манометр для обнаружения засорения фильтра
- ✓ Распределительный щит "Звезда-треугольник"
- ✓ Одновременное всасывание твердого, пылевого и жидкого материала
- ✓ Есть входы для вилочного погрузчика
- ✓ Система очистки фильтра-встряхивания с компрессором для самоочистки



### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение	V - Hz	400-50 3~
Мощность	kW	12,5
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmHg	4.000
Максимальный воздушный поток	m <sup>3</sup> /h	1.100
Всасывающий вход	mm	120
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	78



### БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра		Звездчатый
Диаметр поверхности фильтра	cm <sup>2</sup> -mm	70.000 - 560
Материал - Эффективность	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Воздушная нагрузка на фильтр	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	157
Система очистки		САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ



### БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система		
Объем	lt	160



### ОБЪЕМ

Размеры	cm	170x74x200h
Вес	kg	220



## 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

Пылесос собран на прочном стальном шасси и оснащен колесами промышленного качества, которые делают его пригодным для мобильного обслуживания даже при использовании на неровных поверхностях. Съёмный стальной резервуар для сбора имеет систему быстрого выпуска для быстрой утилизации засасываемого материала. Приемники вилочного погрузчика для легкой разгрузки.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14
- ✓ ФИЛЬТР С ПОКРЫТИЕМ ИЗ PTFE КЛАССА М
- ✓ ОБРАТНАЯ ОЧИСТКА ИМПУЛЬСНОГО ФИЛЬТРА
- ✓ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ЗАЗЕМЛЕНИЕ
- ✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ
- ✓ САМООЧИЩАЮЩАЯСЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ СИСТЕМА С КОМПРЕССОРОМ
- ✓ \*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*
- ✓ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ