

## DG VL 150 SE Z22 - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ЦЕМЕНТ



КЕРАМИЧЕСКАЯ И ГОНЧА



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕ



ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ



- ✓ Интегрированная система очистки фильтров
- ✓ Тангенциальный всасывающий патрубок со встроенным разделительным циклоном
- ✓ Извлекаемый контейнер для сбора мусора с опциональным использованием одноразовых мешков
- ✓ Клапан сброса давления для защиты двигателя
- ✓ Вакуумный манометр для обнаружения засорения фильтра
- ✓ Распределительный щит "Звезда-треугольник"
- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ ATEX сертифицирован для зоны 22
- ✓ Подходит для материала с высоким удельным весом



### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Мощность	kW	17,3
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmH <sub>2</sub> O	6.000
Максимальный воздушный поток	m <sup>3</sup> /h	720
Всасывающий вход	mm	120
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	78



### БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый
Система очистки	САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ



### БЛОК ДЛЯ СБОРА

Грузоподъемность (Вместимость)	kg/h	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

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



## 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



## 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
- ✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ
- ✓ \*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*
- ✓ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ