



## DG VL 110 MAN - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЦЕМЕНТ



КЕРАМИЧЕСКАЯ И ГОНЧАРНАЯ ПРОМЫШЛ



- ✓ 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

- ✓ Вакуумный манометр для обнаружения засорения фильтра
- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ Сокращение времени простоя станков
- ✓ Высокая эффективность фильтрации
- ✓ Полная настройка под конкретные потребности



### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение	V - Hz	400 - 50
Мощность	kW	11
Электрическая защита	IP	55
Максимальное разрежение	mmHg	4000
Максимальный воздушный поток	m <sup>3</sup> /h	1050
Всасывающий вход	mm	120
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	75



### 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		Ручной



### 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

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. Фильтр можно очистить с помощью встроенной механической системы: внешний рычаг встряхивает фильтр вертикально и позволяет тщательно и безопасно очистить фильтр, поддерживая постоянную производительность всасывания и предотвращая любое рассеивание пыли в окружающей среде.



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