

одноразовых мешков

DG 50 EXP Z22 - ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ АТЕХ



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЦЕМЕНТ



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ



ЭЛЕКТРОНИК



ВИНОДЕЛИЕ



- ✓ 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
- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Извлекаемый контейнер для сбора мусора с опциональным использованием

- ✓ Вакуумный манометр для обнаружения засорения фильтра
- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ Сокращение времени простоя станков
- ✓ ATEX сертифицирован для зоны 22
- ✓ Заземление на землю



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Мощность	kW	4
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmHg	3.200/2.600
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	420
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	72
Zona utilizzo		22 ATEX
Маркировка		



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра		Звездчатый
Система очистки		Ручной



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем	l	100
-------	---	-----



ОБЪЕМ

Размеры	cm	66x118x145h
Вес	kg	137



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.



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

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
- ✓ ТЕРМОСТОЙКИЙ ФИЛЬТР (ДО 250°C)
- ✓ ФИЛЬТР большой площади КЛАССА L
- ✓ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ПЛАВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО для ОСТАНОВКИ ВСАСЫВАНИЯ, КОГДА КОНТЕЙНЕР ЗАПОЛНЕН ЖИДКОСТЯМИ
- ✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ