

DG VL 185 Z22 - ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ АТЕХ



ЦЕМЕНТ



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ



ЭЛЕКТРОНИК



ВИНОДЕЛИЕ



УПАКОВКА



- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ Тангенциальный всасывающий патрубок со встроенным разделительным циклоном
- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Извлекаемый контейнер для сбора мусора с опциональным использованием одноразовых мешков
- ✓ Счетчик часов для планового
- ✓ Аtex сертифицирован для зоны 22
- ✓ Антистатический фильтр большой поверхности
- ✓ Заземление на землю
- ✓ Полная настройка под конкретные потребности
- ✓ Есть входы для вилочного погрузчика



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Зоны Аtex	ATEX Z22	
Маркировка	Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc	
Напряжение	V - Hz	50
Мощность	kW	18,5
Электрическая защита	IP	65
Непрерывное разрежение	mmHg	3200
Максимальный воздушный поток	m³/h	1350
Всасывающий вход	mm	120
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	82



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый	
Диаметр поверхности фильтра	cm²-mm	70.000-560
Материал - Эффективность	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Система очистки	САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ	



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем	lt	160
-------	----	-----



ОБЪЕМ

Размеры	cm	180x77x200h
Вес	kg	265



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

Антистатический полиэфирный звездчатый фильтр размещен внутри стальной фильтровальной камеры. Этот фильтр защищает всасывающее устройство, предотвращая любую искру, которая может быть вызвана электростатическим разрядом. В стандартную комплектацию входит фильтр HEPA (99,995 % на 0,18 микрона, класс H), который удерживает мельчайшую пыль и гарантирует чистоту выходящего воздуха.

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.



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 HEPA/H14
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ