

- ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ АТЕХ



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕ



- ✓ 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
- ✓ Аtex сертифицирован для зоны 22
- ✓ Подходит для материала с высоким удельным весом

ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение□	V - Hz	400 - 50 3~
Мощность	kW	17,3
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmHg□	6000
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	720
Всасывающий вход	mm	120
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	78

БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый	
Диаметр поверхности фильтра□	cm ² -mm	70.000-560
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Воздушная нагрузка на фильтр	m ³ /m ² /h	104
Система очистки	САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ	

БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем□	l	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