

MTL 3533 EX1/2D - ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ АТЕХ



ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОРИГИНАЛЬНОГО



ЦЕМЕНТ



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ



- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ Интегрированная система очистки фильтров
- ✓ Клапан сброса давления для защиты двигателя
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ ATEX certified for Zone 20 inside the chamber and for Zone 21 outside the chamber
- ✓ Предназначен для всасывания мелкой и опасной пыли
- ✓ Дополнительный фильтр HEPA (99,995 % на 0,18 микрона) включен
- ✓ Резервуар для сбора из нержавеющей стали AISI304
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Мощность	kW	4
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmHg	2.600
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	320
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	69
Маркировка	II 1/2 D Ex h IIIC T160°C Da/Db	
Зоны ATEX	1/2D (20 int/21 ext)	



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый
Система очистки	Ручной
Вторичный фильтр	HEPA



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Резервуар для сбора	
Объем	l 45



ОБЪЕМ

Размеры	cm	93x58x116h
Вес	kg	85



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. Всасывающий блок сертифицирован ATEX.



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

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.

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.



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.

Вакуумированный материал помещается в раскрывающийся контейнер из нержавеющей стали AISI304, установленный на колесиках, что позволяет легко и безопасно утилизировать вакуумированный материал, при необходимости собирая его непосредственно в бумажный мешок.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ВНУТРЕННЯЯ ПОЛИРОЛЬ ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ КАМЕРЫ И РЕЗЕРВУАРА
- ✓ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ