

MTL 202 BL - ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ АТЕХ



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЦЕМЕНТ



КЕРАМИЧЕСКАЯ И ГОНЧАРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЭЛЕКТРОНИК



- ✓ Самый большой поверхностный фильтр в своей категории
- ✓ Двигатель с очень длительным сроком службы
- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Система очистки пылезащитных фильтров
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Тангенциальный всасывающий патрубок со встроенным разделительным циклоном
- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ Сертифицированный АТЕХ Z22
- ✓ Резервуар для сбора из нержавеющей стали AISI304
- ✓ Максимальная безопасность благодаря трем уровням фильтрации воздуха



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Зоны Аtex	ATEX Z22	
Маркировка	Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc	
Напряжение	V - Hz	230 - 50 1~
Мощность	kW	1,1
Максимальное разрежение	mmH ₂ O	2.250
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	215
Всасывающий вход	mm	50
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	74



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Картридж	
Диаметр поверхности фильтра	cm ² -mm	30.000 - 360
Материал - Эффективность	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Система очистки	Dustop	



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем	l	20
-------	---	----



ОБЪЕМ

Размеры	cm	57x48x108h
Вес	kg	35



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

"Головка двигателя оснащена бесщеточным двигателем: позволяет использовать машину даже во взрывоопасных зонах. Двигатель защищен рядом фильтров и включается независимым выключателем, расположенным на звукоизолированной и прочной металлической головке двигателя.

Головка двигателя в стандартной комплектации оснащена вакуумметром и индикаторами мощности натяжения."



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Антистатический картриджный фильтр, размещенный внутри фильтровальной камеры, гарантирует большую фильтрующую поверхность и предотвращает засорение фильтра.

Фильтр можно очистить с помощью Dustop, интегрированной системы обратного импульса: закрыв всасывающее отверстие и открыв заслонку в камере фильтра, поток воздуха, создаваемый двигателем, тщательно и безопасно очищает фильтр, поддерживая постоянную производительность всасывания и предотвращая любое рассеивание пыли в окружающей среде.

Вакуумметр позволяет постоянно проверять состояние фильтра и обнаруживать возможное засорение, предупреждая оператора о необходимости очистки фильтра.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Вакуумированный материал помещается в раскрывающийся хоппер из нержавеющей стали AISI 304, установленный на колесах, что позволяет легко и безопасно утилизировать вакуумированный материал.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ