

MTL 202 ACD - ACD



ЦЕМЕНТ



КЕРАМИЧЕСКАЯ И ГОНЧАРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЭЛЕКТРОНИКА



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



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Мощность	kW	2,3
Максимальное разрежение	mmHg	2500
Максимальное разрежение	mmHg	2500
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	360
Всасывающий вход	mm	50
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Маркировка	II 1/-D Ex h IIIC T80°C □□(Internal) Da/-	



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Картридж
-------------	----------



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Резервуар для сбора		
Грузоподъемность (Вместимость)	kg/h	20



ОБЪЕМ

Размеры	cm	57x48x108h
Вес	kg	35



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывание обеспечивается двумя двигателями, использующими угольные щетки, управляемыми независимыми переключателями и размещенными внутри прочного стального корпуса, заполненного звукоизоляционным материалом.



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

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

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