

## MTL 202 VL LP - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ



ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



- ✓ Самый большой поверхностный фильтр в своей категории
- ✓ Раздвижной демпфер для системы пылеулавливания входит в комплект
- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Сертифицированный ATEX Z22
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Комплект аксессуаров в стандартной комплектации
- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ Стандартный или взаимозаменяемый Лонгопак контейнер для сбора отходов
- ✓ Регулируемая высота для облегчения транспортировки на транспортных средствах



### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Зоны ATEX		ATEX Z22
Маркировка		Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc
Напряжение	V - Hz	230 - 50
Мощность	kW	1,1
Электрическая защита	IP	55
Максимальное разрежение	mmHg	2.250
Максимальный воздушный поток	m³/h	215
Всасывающий вход	mm	50
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	74



### БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра		Картридж
Диаметр поверхности фильтра	cm²-mm	30.000 - 360
Материал - Эффективность	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Система очистки		Dustop



### БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система



### ОБЪЕМ

Размеры	cm	50x48x125h
Вес	kg	55



## 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

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 выгружается в 20-метровый мешок Longoras; когда край мешка заполнен, оператор может запечатать и утилизировать эту часть мешка в полной безопасности, не соприкасаясь с пылью и не распространяя ее в окружающей среде



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ