





MTL 451 - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ















- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ Легко моется и обслуживается
- ✓ Прост в обращении

- ✓ Двигатель с очень длительным сроком службы
- ✓ Максимальная безопасность благодаря трем уровням фильтрации воздуха
- ✓ Высокоэффективная фильтрация
- ✓ Комплект аксессуаров входит в комплект

ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ		
Напряжение□	V - Hz	230 - 50
Мощность	kW	1,1
Максимальное разрежение	mmH□O	2.250
Максимальный воздушный поток	m³/h	215
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	76

БЛОК ФИЛЬТРОВ		
Тип фильтра		Звездчатый
Диаметр поверхности фильтра□	cm²-mm	20.000 - 420
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Воздушная нагрузка на фильтр	m³/m²/h	108
Система очистки		Ручной

БЛОК ДЛЯ СБОРА		
Разгрузочная система		Выкатной контейнер
ОбъемП	lt	45
ОБЪЕМ		
Размеры	cm	58x63x123h
Bec	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

Звездообразный фильтр с большой поверхностью, расположенный внутри фильтрующей камеры, изготовлен из полиэстера и обеспечивает высокую устойчивость к засорению и прохождению мелкой пыли.

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.

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



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



Ч дополнительный

- АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14
- ФИЛЬТР С ПОКРЫТИЕМ ИЗ РТГЕ КЛАССА М
- ЦИКЛОН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ФИЛЬТРА
- КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ