

MTL 451 - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ



ЭЛЕКТРОНИК



ОПТИКА



ПЛАСТМАССЫ



- ✓ 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	mmHg	2.250
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	215
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	76



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый	
Диаметр поверхности фильтра	cm ² -mm	20.000 - 420
Материал - Эффективность	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Воздушная нагрузка на фильтр	m ³ /m ² /h	108
Система очистки	Ручной	



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система	Выкатной контейнер	
Объем	lt	45



ОБЪЕМ

Размеры	cm	58x63x123h
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

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



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

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