



## MTL452 - ACD



ЦЕМЕНТ



- ✓ Самый большой поверхностный фильтр в своей категории
- ✓ Резервуар для сбора из нержавеющей стали AISI304
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Простая замена фильтра

### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Мощность	kW	2,2
Максимальное разрежение	mmHg	2.500
Максимальный воздушный поток	m <sup>3</sup> /h	360
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	74

### БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый
Вторичный фильтр	*** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***

### БЛОК ДЛЯ СБОРА

Грузоподъемность (Вместимость)	kg/h	45
--------------------------------	------	----

### ОБЪЕМ

Размеры	cm	55x69x140h
Вес	kg	56



## ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

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



## 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

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