

## MTL452 - ACD



ЦЕМЕНТ



- ✓ Самый большой поверхностный фильтр в своей категории
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ Резервуар для сбора из нержавеющей стали AISI304
- ✓ \*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*
- ✓ \*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*
- ✓ \*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*

### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Мощность	kW	2,2
Максимальное разрежение	ммНΠΟ	2.500
Максимальный воздушный поток	m <sup>3</sup> /h	360
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Зоны AteхΠ	*** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***	
МаркировкаΠ	II 1/-D Ex h IIIC T80°C ΠΠ(Internal) Da/-	

### БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый
Вторичный фильтр	HEPA

### БЛОК ДЛЯ СБОРА

ОбъемΠ	l	45
Резервуар для сбора		

### 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.



## 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.