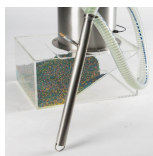


## DM3 EL ACD - ACD



- ✓ Доступны кастомизация и настройка в соответствии с конкретными потребностями
- ✓ Резервуар для сбора из нержавеющей стали AISI304
- ✓ Комплект аксессуаров входит в комплект

- ✓ Дополнительный фильтр HEPA (99,995 % на 0,18 микрона) включен
- ✓ Компактный и мобильный



### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Мощность	kW	3,3
Максимальное разрежение	mmHg	2.500
Максимальный воздушный поток	m <sup>3</sup> /h	540
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	76



### БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра		Звездчатый
Воздушная нагрузка на фильтр	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	180
Система очистки		Ручной



### БЛОК ДЛЯ СБОРА

Грузоподъемность (Вместимость)	kg/h	60
Резервуар для сбора		



### ОБЪЕМ

Размеры	cm	66x70x135h
Вес	kg	78



## ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Отходы, поступающие из турбины, направляются по шлангу за пределы загрязненной зоны. Таким образом, опасная пыль не вступает в контакт с окружающей средой.



## ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Антистатический полиэфирный звездчатый фильтр размещен внутри стальной фильтровальной камеры. Этот фильтр защищает всасывающее устройство, предотвращая любую искру, которая может быть вызвана электростатическим разрядом. В стандартную комплектацию входит фильтр HEPA (99,995 % на 0,18 микрона, класс H), который удерживает мельчайшую пыль и гарантирует чистоту выходящего воздуха.

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

Благодаря выпускному клапану можно легко и безопасно опорожнить контейнер.