

## DM 3 EL - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ



КЕРАМИЧЕСКАЯ И ГОНЧАРНАЯ ПРО



ПОДРЯДЧИКИ ПО УБОРКЕ



- ✓ Самый большой поверхностный фильтр в своей категории
- ✓ Интегрированная система очистки фильтров
- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Три мощных обводных двигателя с независимым охлаждением
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Полная настройка под конкретные потребности
- ✓ Легко моется и обслуживается
- ✓ Регулируемая высота для облегчения транспортировки на транспортных средствах
- ✓ Прост в обращении



### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение□	V - Hz	230 - 50
Мощность	kW	3,45
Максимальное разрежение	mmHg□	2.500
Максимальное разрежение	mmHg□	2.500
Максимальный воздушный поток	m³/h	540
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	76



### БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра		Звездчатый
Диаметр поверхности фильтра□	cm²-mm	30.000 - 500
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	
Воздушная нагрузка на фильтр	m³/m²/h	180
Система очистки		Ручной



### БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система



### ОБЪЕМ

Размеры	cm	67x66x134h
Вес	kg	77



## ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывание обеспечивается тремя обходными двигателями с угольными щетками, 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 собирается в стальной контейнер на колесиках, который можно извлечь для удобства утилизации и использовать с дополнительными одноразовыми пакетами для более безопасной и удобной утилизации. Устройство изготовлено из эмалированной окрашенной стали для повышения прочности и длительного срока службы.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14
- ✓ ФИЛЬТР С ПОКРЫТИЕМ ИЗ PTFE КЛАССА M
- ✓ ТЕРМОСТОЙКИЙ ФИЛЬТР (ДО 250°C)
- ✓ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ЦИКЛОН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ФИЛЬТРА
- ✓ КОРЗИНА ДЛЯ АКССЕСУАРОВ И ДЕРЖАТЕЛЬ для трубы С ДВОЙНЫМ ИЗГИБОМ
- ✓ ЗАЗЕМЛЕНИЕ