## Оригинальные выхлопные фильтры Busch для пластинчато-роторных вакуумных насосов R 5



# Все внутри!

#### Преимущества

использования фильтров и запасных частей Busch

- Оптимальная энергоэффективность Сниженная нагрузка на вакуумный насос, более низкое энергопотребление
- Превосходная производительность и оптимальный срок службы
  Малое падение давления в течение всего срока службы фильтра
- Высококачественные фильтры способствуют снижению расходов на масло Хорошие фильтры позволяют сэкономить деньги и сделать рабочую среду чище
- Всемирная сеть дистрибьюторов и поддержки

Повысьте производительность своего вакуумного насоса до максимума с выхлопными фильтрами Busch.

- Температура выходящих газов на 4°С ниже В атмосферу выделяется меньше тепла
- Уровень шума выходящих газов снижен на 4 дБ Тихая работа насоса способствует повышению безопасности на рабочем месте



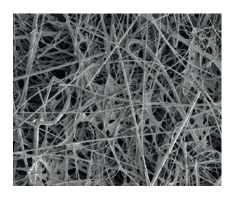
Приведенные выше данные были получены в результате сторонних сравнительных испытаний, в рамках которых оригинальный выхлопной фильтр Busch сравнивался с фильтрами и конструкциями других производителей.

## Оригинальные выхлопные фильтры Busch для пластинчато-роторных вакуумных насосов R 5



### Дополнительные преимущества

- Комплексные испытания обеспечивают соответствие высочайшим стандартам качества
- Подходит для применения в областях с высоким содержанием кислорода
- Высокая устойчивость к химикатам, доступна сертифицированная ATEX версия
- Высокая проводимость, риск накопления статического заряда отсутствует
- > Простота монтажа
- Полная отслеживаемость благодаря индивидуальному номеру партии и номеру отслеживания



Микрограф, 400 x 400 µm



Оригинальный выхлопной фильтр Busch: минимальные противодавление и расход энергии при максимальных уровнях фильтрации и рециркуляции.

### Микрограф оригинального выхлопного фильтра Busch

Это настраиваемое в соответствии с требованиями заказчика средство тонкой фильтрации сочетает в себе исключительные характеристики и высочайшую степень очистки. Высокотехнологичная и экономичная конструкция позволяет снизить противодавление и повысить энергоэффективность.



Обычный выхлопной фильтр: плохая фильтрация масла и высокое противодавление приводят к повышенному энергопотреблению.

#### Измеримые преимущества

