

## **LỌC HI-FLO XL TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG HIỆU SUẤT CAO**

Hi-Flo XL tiết kiệm chi phí, bảo vệ môi trường, tiêu thụ ít năng lượng. Vật liệu lọc và khung nhựa nhẹ, thân thiện với môi trường, chi phí thay thế đơn giản, ít tốn kém (chỉ việc đặt vào túi làm bằng vật liệu cháy được rồi thiêu hủy).

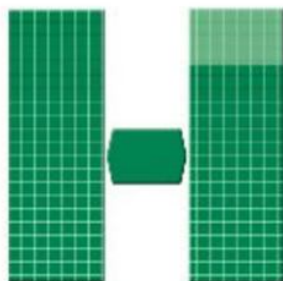
Nhờ thiết kế đặc biệt, Hi-Flo XL tiết kiệm năng lượng đáng kể, thích hợp với hầu hết tất cả các bộ xử lý khí AHU trong hệ thống thông gió công nghiệp và dân dụng.

So với các lọc túi khác trên thị trường, Hi-Flo XL giảm được hơn 20% chi phí hoạt động hệ thống thông gió nhờ duy trì được áp suất rơi thấp trong thời gian dài. Nhờ đó, hệ thống thông gió hoạt động hiệu quả hơn, năng lượng tiêu hao thấp hơn. Hi-Flo XL tiết kiệm hơn 1€/Pa/bộ lọc và năm.

Lưu lượng khí đi qua túi lọc càng dễ dàng, ít bị cản trở, bộ lọc hoạt động càng tốt. Hi-Flo XL có các túi hình nón, khí dịch chuyển qua túi dễ dàng, độ chênh áp thấp.

Bốn bộ lọc đáp ứng các đầy đủ yêu cầu, bao gồm Hi-Flo XLT loại 10 túi F6, F7, F9; Hi-Flo loại 6 túi XLS G4, F6, F7, F9; City-Flo XL, bộ lọc phân tử đáp ứng tiêu chuẩn châu Âu IAQ, EN 13779-2007, cũng khử mùi và Hi-Cap XLS loại 6 túi có khả năng , có chức năng lọc thô trong hệ thống xử lý khí trung tâm. Một dải rộng các kích thước Hi-Flo XL tiêu chuẩn và không tiêu chuẩn, đáp ứng đầy đủ nhu cầu khác nhau của khách hàng.

## Tiết kiệm 20% chi phí hoạt động



Lọc tiêu chuẩn

Lọc Hi-Flo XL

## Hi-Flo XL giảm được thành phần

chi phí lớn nhất: năng lượng



- Bảo trì, thay thế
- Mua lọc
- Năng lượng

Tổng chi phí hệ thống thông gió

## Túi dạng hình nón độ chênh áp thấp

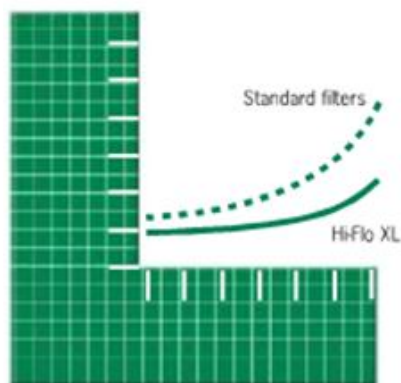


Bộ lọc tiêu chuẩn

Hi-Flo XL

Luồng khí

## Tiết kiệm nhờ áp suất rơi thấp



## Hi-Flo luôn duy trì hiệu suất cao

cho đến khi thay thế

