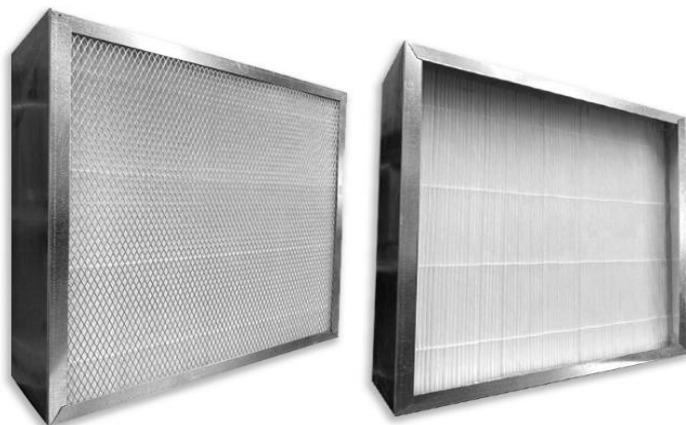


AFP-95 BM MINI PLEAT

Para turbinas a gas, con o sin pestaña
Reusable, Galvanizado



La aplicación

El filtro AFP-95 MINI-PLEAT galvanizado, se utiliza en los sistemas de filtración de aire para turbinas a gas y turbocompresores en instalaciones terrestres y marinas.

El concepto

Los filtros AFP-95 MINI PLEAT de profundidad de carga, con características óptimas de baja caída de presión, maximizando tiempos de vida útil, mejora notablemente la rentabilidad de las turbo-máquinas.

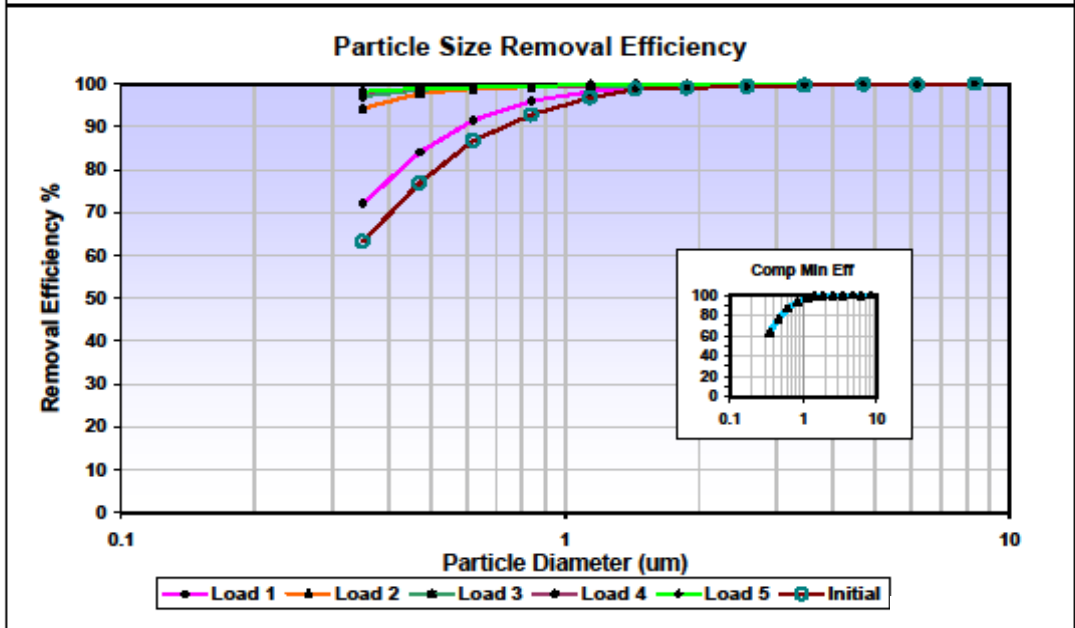
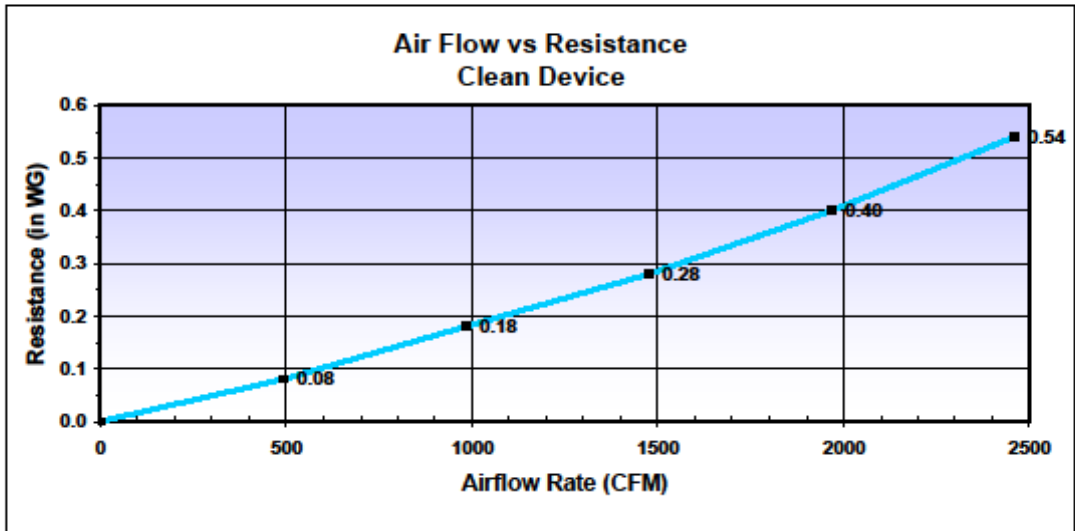
EL MEDIO FILTRANTE Y EL DISEÑO

El medio filtrante es resistente al agua, está compuesto por 4 capas:

- 1.Capa primaria de polyester.
- 2.Capa intermedia de polipropileno
- 3.Capa intermedia de Meltblown
- 4.Capa final de polipropileno

- El filtro AFP-95 MINI PLEAT es una estructura galvanizada de alta resistencia, sin remaches ni soldadura. Esto asegura al usuario la fiabilidad operativa máxima y la filtración consistente en cada aplicación específica.
- La construcción robusta asegura un rendimiento óptimo en condiciones de flujo turbulento y los cambios de carga. Esto significa que el riesgo de desprendimiento de partículas o de fibra es prácticamente eliminado.
- Con mallas de seguridad a la salida del aire.
- Lavar el filtro a baja presión con agua, no usar solventes para su limpieza, no golpear, dejar secar o sacudir el filtro para eliminar el polvo.

Flujo de Aire (CFM)	700
Resistencia Inicial (in WG)	0,60
Resistencia Final (in WG)	4,00
Eficiencia Inicial (%)	98
Capacidad Captación de polvo (gms)	610
Eficiencia EN ISO 16890	ePM2.5-85%
Eficiencia EN 779 / MERV	F-8 / MERV 14
Test de Rotura (in WG)	25
Tamaño	20 x 20 x 6"



"AIRE LIMPIO CON TECNOLOGIA"

afpfiltros@gmail.com

www.afpfiltros.com