AFP-95 BM

Tipo "V" Mini-pleat, Reusable, Galvanizado



Sin pestaña

Con 1 pestaña



La aplicación

El filtro AFP-95 BM en" V" 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 BM en "V" MINI PLEAT, galvanizado, con características optimas de baja caída de presión, maximizando tiempos de vida útil, mejora notablemente la rentabilidad de las turbo-máquinas.

El medio filtrante está compuesto por 4 capas:

- 1. Capa primaria polyester.
- 2. Capa intermedia de polipropileno
- 3. Capa intermedia de meltblown
- 4. Capa final de polipropileno
- El filtro AFP-95 BM en "V" es una estructura galvanizada de alta resistencia, sin remaches ni soldadura Esto asegura que al usuario la fiabilidad operativa máxima y la filtración consistente en cada aplicación específica
- Con 8 mallas de seguridad en polipropileno.
- 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.
- El medio filtrante es resistente a los daños físicos de la humedad y los productos químicos.
- Lavar el filtro a baja presión, no utilizar solventes para su limpieza, no golpear, después de lavar dejar secar o sacudir el filtro para eliminar el polvo.



"AIRE LIMPIO CONTECNOLOGIA"

e-mail: <u>afpfiltros@gmail.com</u> web: <u>www.afpfiltros.com</u>

4250 m3/h / 2500 CFM
118 Pa / 0.59 "w.g.
800 Pa / 4.00 " w.g.
98
11
ePM2.5 85%
F-8 / MERV 14
5000 Pa / 25 " w.g.
24 x 24 x 12"

Differential Pressure Test

Filter Title: Manufacturer: Part-No: Face Area: AFP-95-B-F8-592-592-292 FILTROS AFP

0.0000m² Flowrate: 4250.0m3/h

AFP-95-B-F8-592-592-292.flw

Date: Time: 12/09/23 16:25:57

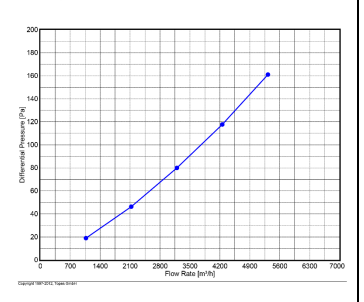
Test

25.4°C ± 0.0°C 29.3% ± 0.1% Temperature: Humidity: Atm. Pressure: 922.0hPa ± 0.0hPa

Sample Sample-No.: Test-No.: Serial-No: Filter Area:

Status: Comment 00 00 61 79 00 03 16 74 909521 0.0000m²

٧	dP	V	dP'nov	T	RH	pB	StDev V	StDev dP
[m³/h]	[Pa]	[m³/h]	[Pa]	[°C]	[%r.H.]	[hPa]	[m³/h]	[Pa]
5323.48	161	5312.50	158	25.4	29.3	922.0	13.366	0.73
4256.22	118	4250.00	118	25.4	29.2	922.1	12.176	0.43
3195.16	80	3187.50	80	25.4	29.3	922.0	6.479	0.73
2127.99	46	2125.00	47	25.4	29.3	922.1	4.723	0.38
1068.34	19	1062.50	19	25.5	29.2	922.1	3.339	0.27



Test Fractional Efficiency

Filter Title: Manufacturer: Part-No: AFP-95-B-F8-592-592-292

0.0000m² Face Area: 4250.0m³/h Flowrate:

AFP-95-B-F8-592-592-292.tfg op

12/09/23 16:19:13 Date: Time:

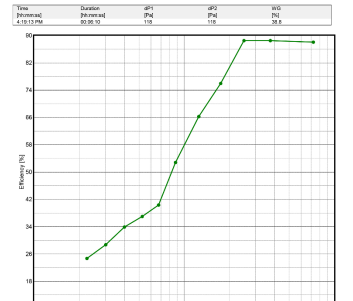
Test Filename Operator:

Flowrate: Dust: Concentration: Tare Pressure: 4250.07m³/h DEHS 1.0mg/m³ Sample Sample-No.: Test-No.: Serial-No: Filter Area:

00 00 61 79 00 03 16 73 909521 0.0000m² Status:

Temperature:

25.3°C ± 0.0°C 29.4% ± 0.1% 922.1hPa ± 0.0hPa Humidity: Atm. Pressure:



"AIRE LIMPIO CONTECNOLOGIA"

Copyright 1997-2012, Topas Gmb

e-mail: afpfiltros@gmail.com web: www.afpfiltros.com