AFP-30 M



Aplicación principalEl filtro AFP-30 Mse utiliza para pre filtrado en la ventilación de equipos de aire acondicionado.

•Se adapta de manera óptima para pre filtrado en los sistemas de aire de admisión de gas las turbinas y turbocompresores, y extiende la vida de los filtros de alto rendimiento.



El medio filtrante utilizado es un no-tejidos progresivamente estructurados para no romper las fibras sintéticas orgánicas.

Marco rígido galvanizado o cartón

Características especiales

•El medio filtrante es resistente a la humedad hasta un 100% de humedad relativa, de modo que se garantice la estabilidad dimensional del conjunto de pliegue y el marco de filtro entero.

•La temperatura máxima para la estabilidad térmica es 70° C, con picos temporales de hasta 90° C posibles.

Tamaño Nominal L x A x P (pulgadas)	Flujo de Aire (CFM)	Resistencia Inicial (In W.G.)	Resistencia Final (In W.G.)	Captación de Polvo (Gr)	Eficienci a EN 779	Eficiencia ASHRAE 52.1 1992	Eficiencia ASHRAE 52.2
16x20x1	1100	0.12	1	70	G-4	30-35%	91%
20x20x1	1400	0.12	1	90	G-4	30-35%	91%
20x25x1	1750	0.12	1	110	G-4	30-35%	91%
24x24x1	2500	0.12	1	125	G-4	30-35%	91%
16x20x2	1100	0.12		140	G-4	30-35%	91%
20x20x2	1400	0.12	1	175	G-4	30-35%	91%
20x25x2	1750	0.12	1	200	G-4	30-35%	91%
24x24x2	2500	0.12	1	250	G-4	30-35%	91%
24x24x4	2500	0.12		490	G-4	30-35%	91%

"AIRE LIMPIO CONTECNOLOGIA"

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