

## AFP - 32 HT

### Filtros de Superficie Extendida para Alta Temperatura



- ★ La media filtrante resiste hasta una temperatura de trabajo de 300°C
- ★ Alto grado de eliminación de polvo con una mínima pérdida de presión
- ★ Alta capacidad de retención
- ★ La media filtrante también se vende por rollos
- ★ Disponibles en varios tamaños

### Media Fitrante y Diseño

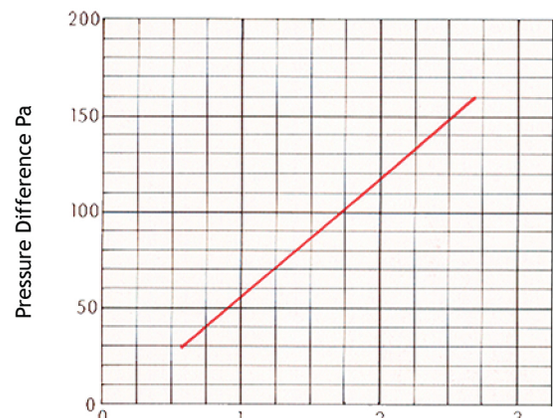
La media filtrante compuesta de modo aleatorio por finas fibras de vidrio es altamente resistente a la temperatura, hasta 300°C, adicional la malla en aluminio aumenta su resistencia en operación.

Una fibra de vidrio no tejida puesta al lado del aire limpio asegura que las fibras de la media se mantenga en su lugar evitando la posibilidad de desprendimiento.

ASHRAE Standard 52.1 - 76

Tamaño	480x480x11mm	595 x 595 x 95	595 x 595 x 292
Eficiencia	F-6	F-6	F-6
Caudal nominal m3/hr	1000	3600	3400
Resistencia inicial H2O	0.29	0.35	0.40
Resistencia final H2O	1.00	1.00	1.50
Temperatura °C	300	300	385

Initial Pressure Difference Curve



**"Si quieres producir más electricidad y a menor costo, usa filtros AFP"**

e-mail: [afpfiltros@gmail.com](mailto:afpfiltros@gmail.com)

web: [www.afpfiltros.com](http://www.afpfiltros.com)