

Filtros Aporte de Aire

► ROLLOS Y PANELES

► ACONDICIONADOS



► RÍGIDOS



► IFP- RÍGIDO

El filtro IFP de bolsa rígida es un filtro de alta eficacia concebido para la filtración de polvo muy fino y distintos tipos de humos. Este filtro responde a las exigencias de las instalaciones de climatización, en regla general utilizado como filtro terminal o como prefiltro para salas blancas. El diseño del marco facilita la operación de cambio del filtro. La estructura multi-diedra de la bolsa rígida optimiza la distribución de los mini pliegues. La superficie total conseguida confiere a este filtro una muy larga duración de vida útil.

Características

- Elección de la dirección del flujo
- Su diseño único incrementa su superficie de filtración
- Alta capacidad de retención
- Media de fibras de vidrio ligadas
- Caudal hasta 5000m³/h
- Duración de vida muy elevada
- Colocación sencilla
- Profundidad 292mm

► DATOS TÉCNICOS

PRODUCTOS	IFPR 06	IFPR 07	IFPR 08	IFPR 09	IFPR 11
Clase EN 779	F6	F7	F8	F9	
Clase EN 1822					H11
Eficacia media opacimétrica	65%	85%	95%	98%	
Eficacia DOP					96%
Temperatura máxima admitida	80°C	80°C	80°C	80°C	80°C
Humedad relativa máxima admitida	100%	100%	100%	100%	100%
Perdida de carga final	450 Pa	450 Pa	450 Pa	450 Pa	450 Pa
Código Dim. 36					
Caudal (m ³ /h a 130Pa)	2460	2260	2100	1900	1100
Dimensiones Lxl xP (mm)	287x590x292	287x590x292	287x590x292	287x590x292	287x590x292
Peso (kg)	3	3	3	3	3
Superficie filtrante (m ²)	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Código Dim. 66					
Caudal (m ³ /h a 130Pa)	4160	3820	3370	3070	1860
Dimensiones Lxl xP (mm)	490x590x292	490x590x292	490x590x292	490x590x292	490x590x292
Peso (kg)	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Superficie filtrante (m ²)	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3
Código Dim. 66					
Caudal (m ³ /h a 130Pa)	5000	4620	4200	3820	2200
Dimensiones Lxl xP (mm)	590x590x292	590x590x292	590x590x292	590x590x292	590x590x292
Peso (kg)	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Superficie filtrante (m ²)	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8

► WWW.IFT-FILTERS.COM