

**N/DESCRIPCIÓN: FILTRO RÍGIDO**

**N/REF. RF, RFECOF**

Filtración de partículas finas para tratamiento de aire y turbinas de gas.

**Ventajas y características**

<b>Media Filtrante:</b>	Papel de microfibra de vidrio.
<b>Tipo:</b>	Filtro de bolsa rígido y robusto.
<b>Marco:</b>	PP o acero galvanizado.
<b>Separadores:</b>	No.
<b>Sellado:</b>	Poliuretano
<b>Junta:</b>	Bajo demanda de Neopreno.
<b>Pérdida de carga final:</b>	<b>50 mm.c.a.</b>
<b>Temperatura máxima:</b>	<b>80 °C</b>
<b>Humedad Relativa Máxima:</b>	<b>100%</b>



Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Superficie filtrante m2	Eficacia EN779	Perdida de carga inicial mm.c.a	Caudal m3/h.
12 x 24 x 12	287 x 592 x 292	9	F-6	14	2500
20 x 24 x 12	490 x 592 x 292	15	F-6	14	4200
24 x 24 x 12	592 x 592 x 292	18	F-6	14	5000
12 x 24 x 12	287 x 592 x 292	9	F-7	15	2500
20 x 24 x 12	490 x 592 x 292	15	F-7	15	4200
24 x 24 x 12	592 x 592 x 292	18	F-7	15	5000
12 x 24 x 12	287 x 592 x 292	9	F-8	17	2500
20 x 24 x 12	490 x 592 x 292	15	F-8	17	4200
24 x 24 x 12	592 x 592 x 292	18	F-8	17	5000
12 x 24 x 12	287 x 592 x 292	9	F-9	25	2500
20 x 24 x 12	490 x 592 x 292	15	F-9	25	4200
24 x 24 x 12	592 x 592 x 292	18	F-9	25	5000