



# FILTROS BOLSAS F8

Bag filters

Filtres à poches

[www.eu-filters.com](http://www.eu-filters.com)

<b>Manta filtrante</b> <i>Filtering media - Media filtrante:</i>	<b>Sintética</b> <i>Synthetic - Synthétique</i>
<b>Eficacia EN779</b> <i>Efficiency - Efficacité:</i>	F8
<b>Eficacia opacimétrica EN779 2012</b> <i>Opacimetric efficiency - Efficacité opacimétrique:</i>	90%
<b>Perfil</b> <i>Frame - Cadre:</i>	<b>Acero galvanizado</b> <i>Galvanized Steel - Acier galvanisé</i>
<b>Pérdida de carga final</b> <i>Final pressure drop - Perte de charge finale:</i>	450Pa
<b>Clasificación al fuego</b> <i>Flame resistance - Classement au feu:</i>	F1-K1 (DIN 53438) M1 (NF F-16-101-2:1998, NF P 92-507:2004)
<b>Temperatura máxima de trabajo</b> <i>Max. Working temp. - Température max. de travail:</i>	100°C

Dimensiones <i>Sizes - Dimensions</i>	Nº de bolsas <i>Bags - Poches</i>	Caudal m3/h - Airflow - Debit			Sup M2	Pérdida de carga final <i>Final pressure drop - Perte de charge finale</i>		
		L	M	H		L	M	H
592x592x650mm	8	2520	3360	4200	7,02	80,00	125,00	165,00
592x592x650mm	10	3360	4200	5040	7,60	73,00	113,00	140,00
592x590x550mm	8	2520	3360	4200	5,94	62,50	105,00	150,00
592x592x550mm	10	3360	4200	5040	6,51	58,00	88,00	121,00
592x592x380mm	8	2520	3360	4200	4,10	80,00	105,00	130,00
490x592x650mm	6	2100	2814	3528	5,27	80,00	125,00	165,00
490x592x550mm	6	2100	2814	3528	4,46	62,50	105,00	150,00
490x592x380mm	6	2100	2814	3528	3,08	80,00	105,00	130,00
287x592x650mm	4	1260	2100	2520	3,51	80,00	125,00	165,00
287x592x650mm	5	1680	2520	2940	3,84	71,00	111,00	150,00
287x592x550mm	4	1260	1680	2100	2,97	62,50	105,00	150,00
287x592x380mm	4	1260	1680	2100	2,05	80,00	105,00	130,00