



FILTROS BOLSAS M5

Bag filters
Filtres à poches

www.eu-filters.com



video

Manta filtrante <i>Filtering media - Media filtrante:</i>	Sintética <i>Synthetic - Synthétique</i>
Eficacia EN779 <i>Efficiency - Efficacité:</i>	M5
Eficacia opacimétrica EN779 2012 <i>Opacimetric efficiency - Efficacité opacimétrique:</i>	40%
Perfil <i>Frame - Cadre:</i>	Acero galvanizado <i>Galvanized Steel - Acier galvanisé</i>
Pérdida de carga final <i>Final pressure drop - Perte de charge finale:</i>	450Pa
Clasificación al fuego <i>Flame resistance - Classement au feu:</i>	F1-K1 (DIN 53438) M1 (NF F-16-101-2:1998, NF P 92-507:2004)
Temperatura máxima de trabajo <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 - <i>Airflow - Debit</i>			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	42,50	70,00	102,50
592x592x650mm	10	3360	4200	5040	7,60	40,50	65,50	98,00
592x590x550mm	8	2520	3360	4200	5,94	37,50	65,00	95,00
592x592x550mm	10	3360	4200	5040	6,51	32,00	60,00	88,00
592x592x380mm	8	2520	3360	4200	4,10	45,00	75,00	105,00
490x592x650mm	6	2100	2814	3528	5,27	42,50	70,00	102,50
490x592x550mm	6	2100	2814	3528	4,46	37,50	65,00	105,00
490x592x380mm	6	2100	2814	3528	3,08	45,00	75,00	115,00
287x592x650mm	4	1260	2100	2520	3,51	42,50	70,00	102,50
287x592x650mm	5	1680	2520	2940	3,84	38,00	61,00	96,00
287x592x550mm	4	1260	1680	2100	2,97	37,50	65,00	95,00
287x592x380mm	4	1260	1680	2100	2,05	45,00	75,00	105,00