



FILTROS BOLSAS F9 / MERV13

Bag filters

Manta filtrante <i>Filtering media - Media filtrante:</i>	Sintética <i>Synthetic</i>
Eficacia EN779 <i>Efficiency</i>	F9
Eficacia opacimétrica EN779 2012 <i>Opacimetric efficiency</i>	95%
Perfil <i>Frame</i>	Acero galvanizado <i>Galvanized Steel</i>
Pérdida de carga final <i>Final pressure drop</i>	450Pa
Clasificación al fuego <i>Flame resistance</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.</i>	100°C

Dimensiones <i>Sizes - Dimensions</i>	N° de bolsas <i>Bags</i>	Caudal m3/h - <i>Airflow</i>			Sup M2	Pérdida de carga final <i>Final pressure drop</i>		
		L	M	H		L	M	H
592x592x650mm	8	2520	3360	4200	7,02	96,00	150,00	198,00
592x592x650mm	10	3360	4200	5040	7,60	79,00	122,00	152,00
592x590x550mm	8	2520	3360	4200	5,94	75,00	126,00	180,00
592x592x550mm	10	3360	4200	5040	6,51	69,60	105,60	145,20
592x592x380mm	8	2520	3360	4200	4,10	96,00	126,00	156,00
490x592x650mm	6	2100	2814	3528	5,27	96,00	150,00	198,00
490x592x550mm	6	2100	2814	3528	4,46	75,00	126,00	180,00
490x592x380mm	6	2100	2814	3528	3,08	96,00	126,00	156,00
287x592x650mm	4	1260	2100	2520	3,51	96,00	150,00	198,00
287x592x650mm	5	1680	2520	2940	3,84	85,20	141,00	175,00
287x592x550mm	4	1260	1680	2100	2,97	75,00	126,00	180,00
287x592x380mm	4	1260	1680	2100	2,05	96,00	126,00	156,00