



<b>Manta filtrante</b> <i>Filtering media</i>	<b>Orgánico</b> <i>Organic</i>
<b>Eficacia EN779</b> <i>Efficiency</i>	G3, G4
<b>Eficacia gravimétrica EN779</b> <i>Arrestance efficiency</i>	85% (G3) - 90% (G4)
<b>Perfil</b> <i>Frame</i>	<b>Acero galvanizado</b> <i>Galvanized Steel</i>
<b>Pérdida de carga final</b> <i>Final pressure drop</i>	250Pa
<b>Capacidad de acumulación de polvo</b> - <i>Dust holding capacity</i>	366gr/m2
<b>Clasificación al fuego</b> <i>Flame resistance</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.</i>	80°C

<b>Dimensiones</b> <i>Sizes</i>	<b>Caudal m3/h</b> <i>Airflow</i>
592x592x48mm	3800
287x592x48mm	1900
490x592x48mm	3197
495x495x48mm	2673
490x490x48mm	2600
592x592x96mm	4000
287x592x96mm	2000
490x490x96mm	2730

<b>Dimensiones</b> <i>Sizes</i>	<b>Caudal m3/h</b> <i>Airflow</i>
287x287x48mm	888
395x495x48mm	2108
622x395x48mm	2648
622x495x48mm	3319
800x500x48mm	4312
287x287x96mm	1142
490x592x96mm	4020
622x495x96mm	4267