

## Descripción

Filtro construido mediante fibras sintéticas de densidad progresiva y mallas metálicas quebradas de sujeción para garantizar una buena rigidez . Finalmente los pliegues son enmarcados en un marco de acero galvanizado.

## Características Técnicas

<b>Media Filtrante:</b>	Fibra Sintética.
<b>Marco y estructura:</b>	Acero Galvanizado.
<b>Eficacia Gravimétrica:</b>	85%
<b><math>\Delta p</math> Final Recomendada:</b>	250 Pa
<b>Temperatura:</b>	90 °C



DIMENSIONES mm.	CLASE	CAUDAL		$\Delta p$ INICIAL		SUPERFICIE FILTRANTE m <sup>2</sup>
		m <sup>3</sup> /h.		Pa		
290x290x48	G3	540	800	38	68	0.17
290x595x48	G3	1040	1560	38	68	0.34
395x495x48	G3	1260	1900	38	68	0.39
495x495x48	G3	1600	2400	38	68	0.49
395x625x48	G3	1600	2400	38	68	0.49
495x625x48	G3	2020	3030	38	68	0.62
595x595x48	G3	2280	3420	38	68	0.70
290x290x98	G3	800	1180	50	94	0.22
290x595x98	G3	1560	2340	50	94	0.46
395x495x98	G3	1900	2850	50	94	0.53
495x495x98	G3	2400	3600	50	94	0.66
395x625x98	G3	2400	3600	50	94	0.66
495x625x98	G3	3030	4550	50	94	0.83
595x595x98	G3	3420	5130	50	94	0.95