

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

Media Filtrante:	Fibra Sintética.
Marco y estructura:	Acero Galvanizado.
Eficacia Gravimétrica:	95%
Δp Final Recomendada:	250 Pa
Temperatura:	90 °C



DIMENSIONES mm.	CLASE	CAUDAL		Δp INICIAL		SUPERFICIE FILTRANTE m ²
		m ³ /h.		Pa		
290x290x48	G4	540	800	40	70	0.17
290x595x48	G4	1040	1560	40	70	0.34
395x495x48	G4	1260	1900	40	70	0.39
495x495x48	G4	1600	2400	40	70	0.49
395x625x48	G4	1600	2400	40	70	0.49
495x625x48	G4	2020	3030	40	70	0.62
595x595x48	G4	2280	3420	40	70	0.70
290x290x98	G4	800	1180	55	100	0.22
290x595x98	G4	1560	2340	55	100	0.46
395x495x98	G4	1900	2850	55	100	0.53
495x495x98	G4	2400	3600	55	100	0.66
395x625x98	G4	2400	3600	55	100	0.66
495x625x98	G4	3030	4550	55	100	0.83
595x595x98	G4	3420	5130	55	100	0.95