

FILTRO QUEBRADO MARCO PLÁSTICO FIBRA POLIÉSTER

Filtro quebrado fabricado con fibra de poliéster y marco plástico, diseñado para ofrecer una buena retención de partículas en sistemas de ventilación y climatización. Su estructura plegada permite aumentar la superficie filtrante, mientras que el marco aporta ligereza, resistencia y facilidad de instalación. Existe la posibilidad de fabricar este modelo totalmente desechable y de 48 / 98 mm. de espesor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Media Filtrante:** Fibra Sintética.
- **Marco:** Plástico.
- **Δp Final Recomendada:** 250 Pa
- **Temperatura:** 80 °C

DIMENSIONES mm	CLASE	CAUDAL m ³ /h	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m ²
290x290x48	G4	850	40	0,28
290x595x48	G4	1650	40	0,55
395x495x48	G4	1850	40	0,60
495x495x48	G4	2350	40	0,75
395x625x48	G4	2350	40	0,75
495x625x48	G4	2950	40	0,95
495x592x48	G4	2795	40	0,90
595x595x48	G4	3400	40	1,10
290x290x98	G4	850	55	0,56
290x595x98	G4	1650	55	1,10
395x495x98	G4	1850	55	1,20
495x495x98	G4	2350	55	1,50
395x625x98	G4	2350	55	1,50
495x625x98	G4	2950	55	1,90
495x592x98	G4	1795	55	1,80
595x595x98	G4	3420	55	2,20