



FILTRO QUEBRADO METÁLICO CON FIBRA SINTÉTICA

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 Mallas de protección:** Acero Galvanizado
- **Δp Final Recomendada:** 250 Pa.
- **Temperatura Máxima de trabajo:** 100 °C.



DIMENSIONES mm.	CLASE ISO16890	CAUDAL m ³ /h	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m ²
287x287x48	Coarse 60% (G4)	540	40	0,17
287x592x48	Coarse 60% (G4)	1040	40	0,34
395x495x48	Coarse 60% (G4)	1260	40	0,39
495x495x48	Coarse 60% (G4)	1600	40	0,49
395x625x48	Coarse 60% (G4)	1600	40	0,49
495x625x48	Coarse 60% (G4)	2020	40	0,62
592x592x48	Coarse 60% (G4)	2280	40	0,70
287x287x98	Coarse 60% (G4)	800	40	0,22
287x592x98	Coarse 60% (G4)	1560	40	0,46
395x495x98	Coarse 60% (G4)	1900	55	0,53
495x495x98	Coarse 60% (G4)	2400	55	0,66
395x625x98	Coarse 60% (G4)	2400	55	0,66
495x625x98	Coarse 60% (G4)	3030	55	0,83
592x592x98	Coarse 60% (G4)	3420	55	0,95