

## Descripción

Filtro construido mediante una combinación de fibras de poliéster y algodón, y quebrar esta media junto a una malla de metal expandido antioxidante. Finalmente los pliegues son enmarcados en una caja de cartón resistente a la humedad.

## Características Técnicas

**Media Filtrante:** Fibra de Algodón.  
 Rayón.

**Marco y estructura:** Cartón.

**Eficacia Gravimétrica:** 95%

**$\Delta p$  Final Recomendada:** 250 Pa

**Temperatura:** 80 °C



DIMENSIONES mm.	CLASE	CAUDAL m <sup>3</sup> /h.	$\Delta p$ INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m <sup>2</sup>
290x290x98	G4	850	55	0.56
290x595x98	G4	1650	55	1.1
395x495x98	G4	1850	55	1.2
495x495x98	G4	2350	55	1.5
395x625x98	G4	2350	55	1.5
495x625x98	G4	2950	55	1.9
495x595x98	G4	2795	55	1.8
595x595x98	G4	3400	55	2.2