

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%

Δp Final Recomendada: 250 Pa

Temperatura: 80 °C



DIMENSIONES mm.	CLASE	CAUDAL m ³ /h.	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m ²
290x290x24	G4	850	100	0.14
290x595x24	G4	1650	100	0.28
395x495x24	G4	1850	100	0.3
495x495x24	G4	2350	100	0.38
395x625x24	G4	2350	100	0.38
495x625x24	G4	2950	100	0.48
495x595x24	G4	2795	100	0.45
595x595x24	G4	3400	100	0.55