

**Descripción**

Filtro construido mediante fibras de vidrio de hilo continuo entrelazado de densidad progresiva e impregnada de un gel especial aumentando el grado de filtración y evita el desprendimiento de las partículas de polvo. Todo ello va enmarcado en una caja de cartón resistente a la humedad.

Existe la posibilidad de fabricarlo en caja de 98 mm. de espesor y en fibra sintética con grosor de 25 mm.

**Características Técnicas**

**Media Filtrante:** *Fibra de vidrio.*

**Marco y estructura:** *Cartón.*

**Eficacia Gravimétrica:** *80% (24mm.)  
 85% (48mm.)*

**$\Delta p$  Final Recomendada:** *200 Pa*

**Temperatura:** *80 °C*



DIMENSIONES mm.	CLASE	CAUDAL m³/h.	$\Delta p$ INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m²
290x290x24	G3	600	20	0.084
290x595x24	G3	1200	20	0.17
395x495x24	G3	1400	20	0.19
495x495x24	G3	1750	20	0.24
395x625x24	G3	1750	20	0.24
495x625x24	G3	2200	20	0.31
495x595x24	G3	2125	20	0.29
595x595x24	G3	2500	20	0.35
290x290x48	G3	600	25	0.084
290x595x48	G3	1200	25	0.17
395x495x48	G3	1400	25	0.19
495x495x48	G3	1750	25	0.24
395x625x48	G3	1750	25	0.24
495x625x48	G3	2200	25	0.31
495x595x48	G3	2125	25	0.29
595x595x48	G3	2500	25	0.35