

Descripción

Filtro construido mediante fibras sintéticas de densidad progresiva enmarcadas en un marco metálico con una malla de acero por una cara y una molla de fleje por la otra cara para facilitar la sustitución de el panel filtrante.

Existe la posibilidad de fabricar este modelo totalmente desechable y de 48 / 98 mm. de espesor con fibra de vidrio.

Características Técnicas

- Media Filtrante:** Fibra Sintética.
- Marco y estructura:** Acero Galvanizado.
- Eficacia Gravimétrica:** 85 %
- Δp Final Recomendada:** 250 Pa
- Temperatura:** 80 °C



DIMENSIONES mm.	CLASE	CAUDAL m³/h.	Δp 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