

## Descripción

Filtro construido mediante fibras de vidrio especiales para altas temperaturas y un velo de protección para evitar el desprendimiento de estas fibras, enmarcadas en un marco metálico con mallas en las dos caras del filtro

## Características Técnicas

<b>Media Filtrante:</b>	Fibra de vidrio.
<b>Marco y estructura:</b>	Acero Galvanizado.
<b>Eficacia Gravimétrica:</b>	95 %
<b><math>\Delta p</math> Final Recomendada:</b>	250 Pa
<b>Temperatura:</b>	300 °C



<b>DIMENSIONES</b>	<b>CLASE</b>	<b>CAUDAL</b>	<b><math>\Delta p</math> INICIAL</b>	<b>SUPERFICIE FILTRANTE</b>
<b>mm.</b>		<b>m<sup>3</sup>/h.</b>	<b>Pa</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
480x480x14	F5	3600	58	0.23