

## Prefiltro Quebrado



### Descripción

Filtro fabricado en **fibra de poliéster**, compuesto de marco metálico galvanizado exterior y malla metálica con filtro en forma quebrada, diseñado para la separación y retención de partículas de polvo exterior en cabinas presurizadas y abiertas. Su estructura quebrada proporcionan una mayor superficie filtrante con el resultado de un **alto rendimiento**.

### Datos Técnicos

Peso	200 g/m <sup>2</sup>
Espesor	8 mm
Volumen Flujo Aire M2	3400 M3/h
Perdida de Carga Inicial	35 Pa
Perdida de Carga Final	250 Pa
Capacidad de Retención	300 g/m <sup>2</sup>
Retención Polvo Sintético	90%
Clase de Filtración	G3 EN 779
Comportamiento al Fuego	F1 DIN 53438
Temperatura Máxima de Trabajo	80°

Valores aproximados