



FILTRO QUEBRADO

APLICACIONES

Fabricado en fibra de poliéster, compuesto de marco metálico galvanizado exterior y malla metálica con filtro en forma quebrada, se utiliza en cabinas presurizadas y abiertas. Su estructura quebrada proporciona una mayor superficie filtrante con el resultado de un alto rendimiento.

MEDIDAS

Se pueden fabricar en diferentes medidas

DATOS TÉCNICOS

Pérdida de carga inicial	28 Pa
Pérdida de carga final	250 Pa
Eficacia general	92%
Capacidad acumulación polvo	444 g/m²
Velocidad del aire	1,50 m/s
Filtración (din en779)	G4
Autoextinguible (din 53438)	F1
Espesor	20mm
Temperatura máxima trabajo	100°C
Flujo de Aire	1720 m³/H