

Aire

MARCO DE CARTÓN QUEBRADO 48MM



FOTOGRAFÍA



DESCRIPCIÓN

Filtro construido mediante combinación de fibras de poliéster y algodón, la media filtrante se encuentra quebrada con incrustaciones de malla de metal antioxidante expandido, la media filtrante se encuentra enmarcada en caja de cartón resistente a la humedad. La solución perfecta para recambios fáciles y desechables.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Eficacia	G4
Marco	Cartón resistente a la humedad
Media filtrante	Fibra sintética
Velocidad de paso [m/s]	2.65
Perdida de carga inicial [Pa]	50
Perdida de carga final [Pa]	250
Eficacia gravimétrica [%]	91
Capacidad acumulación de polvo [gramos]	280
Temperatura [°C]	100
Resistencia al fuego [DIN 53438]	F1

