



FOTOGRAFÍA



DESCRIPCIÓN

Filtro construido mediante combinación de fibras de poliéster, la estructura del filtro se compone de bolsas filtrantes independientes dentro de la estructura del marco de acero galvanizado, la construcción de filtros de bolsas nos proporciona mayor superficie filtrante consiguiendo mayor vida útil y una mayor cantidad de acumulación de polvo con respecto a otros filtros planos o de menor fondo. Este tipo de filtros son muy habituales como prefiltración en sistemas de ventilación, cabinas de pintura...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Eficacia	G4
Marco	Acero Galvanizado
Media filtrante	Fibra sintética poliéster
Velocidad de paso [m/s]	3
Perdida de carga inicial [Pa]	48
Perdida de carga final recomendada [Pa]	250
Eficacia gravimétrica [%]	91
Capacidad acumulación de polvo [gramos/m2]	315
Temperatura [°C]	100
Resistencia al fuego [DIN 53438]	F1

