



VENTAJAS

- Montaje sencillo
- Mantenimiento de los filtros simplificado
- Embocaduras circulares en entrada y salida de aire
- Marco metálico de acero galvanizado con pestaña de refuerzo anti corte

Aplicación	Instalación en conducto de filtros de bolsa
Marco	Acero galvanizado
Junta	Neopreno
Pérdida de carga final rec.	M6-F7: 150 Pa; F8-F9: 300 Pa
Sistema de montaje	Apoyado (con patas ajustables opcionales) o suspendido Montaje de los filtros mediante portafiltros tipo guía Acceso a los filtros mediante registro superior con burlete de neopreno y cierre rápido tipo pestillo de palanca
Nota	Construcción modular mediante paneles de acero galvanizado de 0.8 mm de espesor sin aislamiento Para filtros de bolsas

Tipo	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Para filtros AnxAlxPr (mm)	Diámetro (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas
Filtro de bolsas	200x200x200	190x195x375	100	F8-F9 250/70	3
Filtro de bolsas	200x200x550	190x195x375	125	F8-F9 320/76	3
Filtro de bolsas	210x210x550	200x205x375	160	F8-F9 500/80	4
Filtro de bolsas	250x250x550	240x245x375	200	F8-F9 650/80	4
Filtro de bolsas	300x300x550	290x295x375	250	F8-F9 900/80	5
Filtro de bolsas	360x360x550	350x355x375	315	F8-F9 1200/80	6
Filtro de bolsas	450x450x700	440x445x525	355	F8-F9 2000/80	6
Filtro de bolsas	450x450x700	440x445x525	400	F8-F9 3000/80	7