

## Características



- Marco de poliuretano inyectado sobre las bolsas a prueba de fugas
- Bolsas filtrantes termosoldadas de gran resistencia
- Filtros microbiológicamente inactivos. No ofrecen ningún nutriente para el crecimiento de microorganismos
- Resistencia a la humedad hasta el 100%
- Auto-extinguible según norma DIN 53438, clase F1
- Respetuosos con el medio ambiente por no contener PVC ni halógenos
- Otras longitudes y dimensiones en opción

## Especificaciones

Modelo	Dimensiones (mm)	Eficiencia Ashrae	Eficiencia EN 779	Número Bolsas	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Presión Inicial (Inc. Pa)
SY5 12X24X25	289x592x625	95%	F5	3	2000	47
SY5 20X24X25	492x592x625	95%	F5	4	2700	47
SY5 24X24X25	592x592x625	95%	F5	5	3400	47
SY6 12X24X25	289x592x625	95%	F6	4	2000	52
SY6 20X24X25	492x592x625	95%	F6	6	2700	52
SY6 24X24X25	592x592x625	95%	F6	8	3400	52
SY7 12X24X25	289x592x625	95%	F7	4	2000	109
SY7 20X24X25	492x592x625	95%	F7	6	2700	109
SY7 24X24X25	592x592x625	95%	F7	8	3400	109
SY8 12X24X25	289x592x625	95%	F8	4	1300	111
SY8 20X24X25	492x592x625	95%	F8	6	1900	111
SY8 24X24X25	592x592x625	95%	F8	8	2500	111