



VENTAJAS

- Amplia gama de tamaños estándar
- Diseño innovador de las bolsas para una distribución óptima del aire
- Bolsas cónicas
- Baja pérdida de carga inicial
- Curva de pérdida de carga plana

Aplicación	Prefiltración para eliminar las partículas más grandes en un sistema de climatización
Marco	Plástico PS moldeado
Media	Fibra sintética
Dimensiones	Dimensiones frontales según norma EN 15805
Pérdida de carga final rec. EN 13053	Pérdida de carga inicial + 50 Pa o Pérdida de carga x3 (lo que sea menor)
Caudal máximo	1,25 x caudal nominal
Temperatura máx. (°C)	70°C
Humedad relativa max	100%
Sistema de montaje	Disponibles cajones y marcos de acceso frontal y lateral



Referencia con junta	Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)
13982340	Hi-Cap XLS-66/370	G4	Coarse 60%	592x592x370	3400/35	6	2,6	1
13982310	Hi-Cap XLS-56/370	G4	Coarse 60%	490x592x370	2800/35	5	2,2	0,9
13982300	Hi-Cap XLS-36/370	G4	Coarse 60%	287x592x370	1700/35	3	1,3	0,6
13982341	Hi-Cap XLS-66/520	G4	Coarse 60%	592x592x520	3400/30	6	3,7	1,2
13982311	Hi-Cap XLS-56/520	G4	Coarse 60%	490x592x520	2800/30	5	3	1
13982301	Hi-Cap XLS-36/520	G4	Coarse 60%	287x592x520	1700/30	3	1,8	0,7
13982343	Hi-Cap XLS-66/640	G4	Coarse 60%	592x592x640	3400/25	6	5,1	1,2
13982303	Hi-Cap XLS-36/640	G4	Coarse 60%	287x592x640	1700/25	3	2,5	0,7

Otras dimensiones disponibles bajo pedido - Todas las dimensiones son nominales