

Hi-Cap



Ventajas

- Diseño optimizado de las bolsas de forma cónica
- Fácil instalación
- Marco metálico robusto
- Gran capacidad de retención de polvo

Aplicación: Prefiltro para sistemas de ventilación y aire acondicionado

Tipo: Filtro de bolsas

Marco: Acero galvanizado

Media: Fibra sintética

Dimensiones: Dimensiones frontales según norma EN 15805

Pérdida de carga final rec. EN 13053: 150 Pa

Caudal máximo: 1,25 x caudal nominal

Temperatura máx (servicio continuo): 70°C

Humedad relativa max : 100%

Sistema de montaje: Cajones y marcos de acceso frontal disponibles

Opción: Marco PS moldeado



Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)
HC66/360	G4	Coarse 60%	592x 592x 360	3400/ 40	6	2,6	2,2
HC56/360	G4	Coarse 60%	490x 592x 360	2800/ 40	5	2,2	1,9
HC36/360	G4	Coarse 60%	287x 592x 360	1700/ 40	3	1,3	1,3
HC33/360	G4	Coarse 60%	287x 287x 360	800/ 40	3	0,7	0,7
HC63/360	G4	Coarse 60%	592x 287x 360	1700/ 40	6	1,3	1,3
HC66/580	G4	Coarse 60%	592x 592x 580	3400/ 30	6	4,2	2,6
HC56/580	G4	Coarse 60%	490x 592x 580	2800/ 30	5	3,5	2,2
HC36/580	G4	Coarse 60%	287x 592x 580	1700/ 30	3	2,0	1,5
HC33/580	G4	Coarse 60%	287x 287x 580	850/ 30	3	1	0,8
HC63/580	G4	Coarse 60%	592x 287x 580	1700/ 30	6	2	1,5

Otras dimensiones disponibles bajo pedido – todas las dimensiones son nominales