

Filtros Aporte de Aire

► ROLLOS Y PANELES

► ACONDICIONADOS



► POCHEES



► FILTROS DE BOLSA SERIE HS

Los filtros de bolsa estandar de la serie LS constan con 6,5 o 3 bolsas y pueden ser utilizadas con los soportes de montaje estandar.

Fabricación

El media filtrante utilizado es de 3 capas de fibras. Las bolsas cónicas están ensambladas mediante un marco. El diseño especial de estas bolsas permite una distribución homogénea del aire por el filtro, asegurando la distribución del polvo por toda la superficie filtrante, prolongando así la duración de vida útil de los filtros.

Materiales de fabricación

Marco: plástico o metálico

Filtro: polipropileno, poliéster

Bolsas: termo soldadas o respunteadas

► DATOS TÉCNICOS

	FILTROS DE BOLSA HS 35				FILTROS DE BOLSA HS 55			
	A6-3	B5-3	C5-3	CC3-3	A6-6	B5-6	C3-6	CC3-6
Capacidad media %	>91	>91	>91	>91	>91	>91	>91	>91
Eficacia del filtro(media) 0,4 µm	--	-	-	-	47	47	47	47
Clase norma EN779-2002	G4	G4	G4	G4	F5	F5	F5	F5
Caudal nominal	3400-4250	2800-3500	1700-2100	850-1050	3400-4250	2800-3500	1700-2100	850-1050
Resistencia inicial	40-55	40-55	40-55	40-55	50-70	50-70	50-70	50-70
Dimensiones del marco	592x592	490x592	288x592	288x288	592x592	490x592	288x592	288x288
Numero de bolsas	6	5	3	3	6	5	3	3
Largo de las bolsas	360	360	360	360	600	600	600	600
Superficie filtrante efectiva	2,6	2,1	1,3	0,6	4,3	3,6	2,1	1
Temperatura máxima	80	80	80	80	80	80	80	80
Peso	1,4	1,2	0,9	0,5	2	1,6	1,2	0,7
Dimensiones de los marcos	592x288	592x890	490x890	288x890	592x288	592x890	490x890	288x890
Caudal nominal	1700-2100	5100-6375	4200-5250	2550-3150	1700-2100	5100-6375	4200-5250	2550-3150
Superficie filtrante efectiva	1,3	3,8	3,2	1,9	2,1	6,6	5,5	3,3
Numero de bolsas	6	6	5	3	6	6	5	3

► WWW.IFT-FILTERS.COM