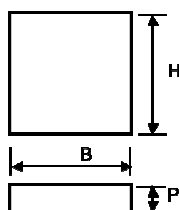
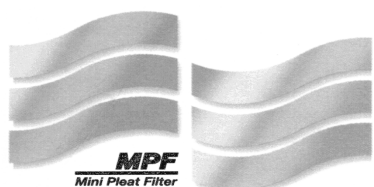


LOWFLOW HT



- APLICACIÓN** Filtro diseñado para trabajar en condiciones de alta temperatura
- TIPO** Filtro de pliegue profundo con separador aluminio
- MARCO** Galvanizado, inox
- JUNTA** Redonda de fibra de vidrio
- MEDIO FILTRANTE** Papel fibra vidrio micronizada de pliegue profundo con componentes para resistencia a temperatura
- SEPARADORES** Aluminio corrugado
- SELLADO** Media de fibra de vidrio
- MALLAS** Galvanizado expandido
- EFICACIA EN 779** M6 / F7 / F8 / F9
- EFICACIA OPACIMETRICA** 60/65% - 80/85% - 90/95% - 98.00%
- PÉRDIDA DE CARGA FINAL** 450 Pa
- TEMPERATURA** 220°C
- SISTEMA DE MONTAJE** Bastidor standard Fram-Box

REFERENCIA	DIMENSIONES B x H x P	CLASE	CAUDAL m³/h	ΔP INICIAL (Pa)	SUPERFÍCIE (m²)	PESO (kg)
HT06G02890595150	289 x 595 x 150	M6	800	110	4.00	3.00
HT06G05950595150	595 x 595 x 150	M6	1600	110	9.00	5.00
HT08G02890595150	289 x 595 x 150	M8	800	130	4.00	3.00
HT08G05950595150	595 x 595 x 150	F8	1700	130	9.00	5.00
HT06G03050610150	305 x 610 x 150	M6	800	110	4.20	3.00
HT06G06100610150	610 x 610 x 150	M6	1700	110	9.10	5.00
HT08G03050610150	305 x 610 x 150	F8	800	130	4.20	3.00
HT08G06100610150	610 x 610 x 150	F8	1700	130	9.10	5.00
HT06G02890595292	289 x 595 x 292	M6	1700	130	8.00	3.00
HT06G05950595292	595 x 595 x 292	M6	3400	130	17.50	5.00
HT08G02890595292	289 x 595 x 292	F8	1700	155	8.00	3.00
HT08G05950595292	595 x 595 x 292	F8	3400	155	17.50	5.00
HT06G03050610292	305 x 610 x 292	M6	1700	130	8.60	3.00
HT06G06100610292	610 x 610 x 292	M6	3400	130	18.20	5.00
HT08G03050610292	305 x 610 x 292	F8	1700	155	8.60	3.00
HT08G06100610292	610 x 610 x 292	F8	3400	155	18.20	5.00



**MPF
MINI PLEAT FILTER. S.L.**
 Avda. Compositor Bizet, 14
 Polígono Industrial Can Jardí
 08191 Rubí (Barcelona) SPAIN
 Apto. Correos 468
 Tfn: 902 196 736 Fax: 902 196 533
 e-mail: mpf@mpf.es
 www.mpf.es