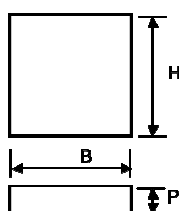


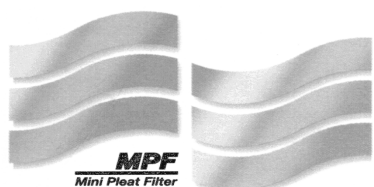
HEPAPAK PLASTICO



APLICACIÓN	Filtración terminal Sustitución de los filtros tradicionales con separador de aluminio
TIPO	Filtro minipliegue
MARCO	Poliestireno
JUNTA	Junta continua de elastómero
MEDIO FILTRANTE	Papel fibra vidrio micronizada
SEPARADORES	Termoplástico
SELLADO	Poliuretano
EFICACIA EN 1822	H10 / H11 / H12 / H13 / H14
EFICACIA MPPS	85.00%-95.00%-99.5%-99.95%-99.995%
PÉRDIDA DE CARGA FINAL	600 Pa
TEMPERATURA	80°C
SISTEMA DE MONTAJE	Bastidor standard Fram-Box



REFERENCIA	DIMENSIONES H x B x P	CLASE	CAUDAL m ³ /h	ΔP INICIAL (Pa)	SUPERFICIE (m ²)	PESO (kg)
HK10P03050610292	305 x 610 x 292	H10	1625	250	6.19	7.00
HK10P06100610292	610 x 610 x 292	H10	3480	250	13.26	14.50
HK13P03050610292	305 x 610 x 292	H13	780	250	7.10	7.00
HK13P06100610292	610 x 610 x 292	H13	1675	250	15.20	14.50
HK14P03050610292	305 x 610 x 292	H14	780	290	7.10	7.00
HK14P06100610292	610 x 610 x 292	H14	1675	290	15.20	14.50



**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