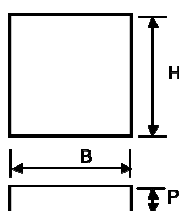
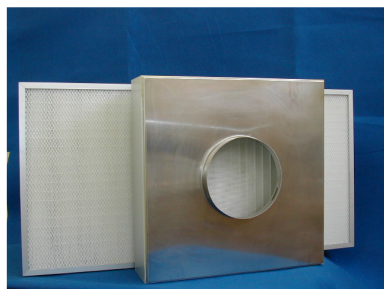


LAMAIR TERMINAL



APLICACIÓN Filtro final en salas de contaminación controlada

TIPO Filtro minipliegue

MARCO Aluminio extrusionado

MEDIO FILTRANTE Papel fibra vidrio micronizada

SEPARADORES Termoplástico

SELLADO Poliuretano

MALLAS Aluminio expandido pintadas en epoxi blanco.

EFICACIA EN 1822 H14 / U15

EFICACIA MPPS 99.995% - 99.9995%

PÉRDIDA DE CARGA FINAL 400 Pa

TEMPERATURA 80°C

SISTEMA DE MONTAJE Sobre la propia estructura o mediante patas de fijación

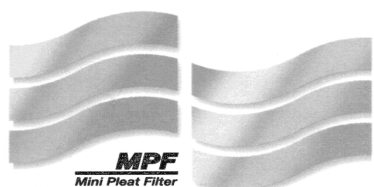
ESPECIFICACION 003 DOP+Pa / Difusor

ESPECIFICACION 015 Diámetro 250mm standard

ESPECIFICACION 016 Diámetro 200mm en función dimensión

REFERENCIA	DIMENSIONES H x B x P	CLASE	CAUDAL m ³ /h	ΔP INICIAL (Pa)	SUPERFÍCIE (m ²)	PESO (kg)
TH14A03000600150	300 x 600 x 150	H14	300	140	5.50	7.00
TH14A06000600150	600 x 600 x 150	H14	600	140	11.00	10.00
TH14A06000905150	600 x 905 x 150	H14	900	140	16.50	13.00
TH14A06001200150	600 x 1200 x 150	H14	1200	140	22.00	16.00
TH14A03050610150	305 x 610 x 150	H14	300	140	5.50	7.00
TH14A06100610150	610 x 610 x 150	H14	600	140	11.00	10.00
TH14A06100915150	610 x 915 x 150	H14	900	140	16.50	13.00
TH14A06101220150	610 x 1220 x 150	H14	1200	140	22.00	16.00

REFERENCIA	DIMENSIONES H x B x P	CLASE	CAUDAL m ³ /h	ΔP INICIAL (Pa)	SUPERFÍCIE (m ²)	PESO (kg)
TH14A03000600150	300 x 600 x 150	U15	300	160	5.50	7.00
TH14A06000600150	600 x 600 x 150	U15	600	160	11.00	10.00
TH14A06000905150	600 x 905 x 150	U15	900	160	16.50	13.00
TH14A06001200150	600 x 1200 x 150	U15	1200	160	22.00	16.00
TH14A03050610150	305 x 610 x 150	U15	300	160	5.50	7.00
TH14A06100610150	610 x 610 x 150	U15	600	160	11.00	10.00
TH14A06100915150	610 x 915 x 150	U15	900	160	16.50	13.00
TH14A06101220150	610 x 1220 x 150	U15	1200	160	22.00	16.00



**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