



MULTIFIL H13/H14 FILTRO ABSOLUTO MULTIEDRICO ALTA CAPACIDAD

Características:

- Multiedrico
- Baja pérdida de carga
- Sin fugas
- Formato alta calidad.

- Adaptables a marcos estandar
- Fibra de vidrio de alta calidad
- Alta capacidad gran superficie filtración
- Asa de transporte y manipulación



Eficacia EN1822: H13 - H14

Componente de sellado: Compuestos de poliuretano

Clase inflamable: K2/F2

Diseño: multipaquetes en V (multiedro)

Junta: PU

Media: Fibra de vidrio de alta calidad

Temperatura máxima de trabajo: 75°C

Pérdida de carga final: 600 Pa

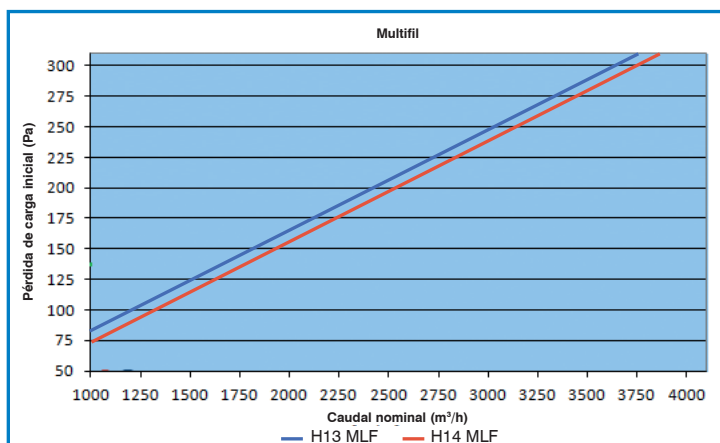
Marco: Galvanizado

Separadores: Acero Galvanizado

Código	Referencia	EN 1822	Medidas (AxBxC)	Superficie (m ²)	Caudal (m ³ /h)*	ΔPa
KF91028	MLF-H13-305x610x292	H13	305x610x292	13	1500	250
KF91029	MLF-H13-610x610x292	H13	610x610x292	26	3000	250
KF91032	MLF-H14-305x610x292	H14	305x610x292	15	1500	260
KF91033	MLF-H14-610x610x292	H14	610x610x292	30	3000	260

* Caudal nominal

MLF-H13-610x610x292	
Serie Maxfil	MLF
Fondo	292
Eficacia (EN1822)	H13
Medidas Frontales AxByC	610X610X292



MULTIFIL PLUS H13/H14

Código	Referencia	EN 1822	Medidas (AxBxC)	Superficie (m ²)	Caudal (m ³ /h)*	ΔPa
KF91030	MLFP-H13-305x610x292	H13	305x610x292	18,5	2000	290
KF91031	MLFP-H13-610x610x292	H13	610x610x292	37	4000	290
KF91034	MLFP-H14-305x610x292	H14	305x610x292	20	2000	300
KF91035	MLFP-H14-610x610x292	H14	610x610x292	40	4000	300

* Caudal nominal

MLFP-H13-610x610x292	
Serie Multifil Plus	MLFP
Fondo	292
Eficacia (EN1822)	H13
Medidas Frontales AxByC	610X610X292

