

### MAXIFIL H13/H14 FILTRO ABSOLUTO HEPA PLIEGUE SIMPLE



**Características:**

- Pliegue Simple y marco 292
- Baja pérdida de carga y mayor ahorro energético
- Sin fugas
- Formato económico
- Adaptables a marcos estandar
- Fibra de vidrio de alta calidad

**Eficacia:** H13 - H14

**Componente de sellado:** Poliuretano

**Media filtrante:** Fibra de vidrio de alta calidad

**Separadores:** Hotmelt

**Media:** Fibra de vidrio de alta calidad

**Temperatura máxima de trabajo:** 75°C

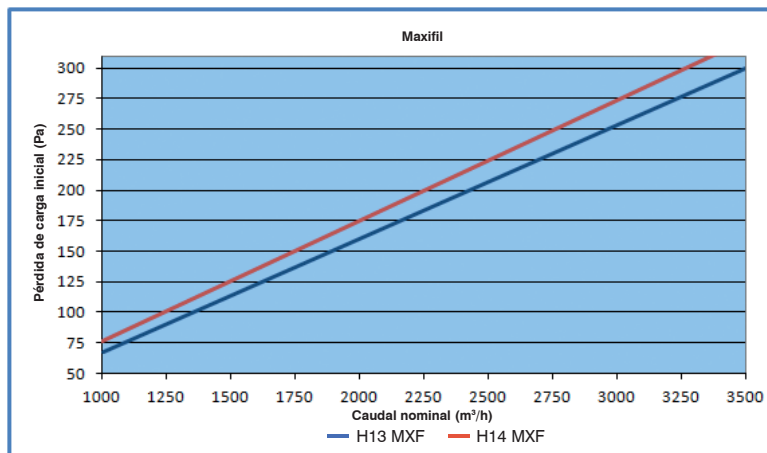
**Pérdida de carga final:** 600 Pa

**Marco:** Galvanizado

Código	Referencia	EN 1822	Medidas (AxBxC)	Pliegue (mm)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Caudal (m <sup>3</sup> /h)*	ΔPa
KF91020	MXF-H13-305x610x292	H13	305x610x292	125	9	1000	240
KF91021	MXF-H13-610x610x292		610x610x292		18	2000	240
KF91024	MXF-H14-305x610x292	H14	305x610x292	125	10	1000	250
KF91025	MXF-H14-610x610x292		610x610x292		20	2000	250

\* Caudal nominal

MXF-H13-610x610x292	
Serie Maxfil	MXF
Pliegue	150
Fondo	292
Eficacia (EN1822)	H13
Medidas Frontales AxByC	610x610X292



### MAXIFIL PLUS H13/H14

Código	Referencia	EN 1822	Medidas (AxBxC)	Pliegue (mm)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Caudal (m <sup>3</sup> /h)*	ΔPa
KF91022	MXFP-H13-305x610x292	H13	305x610x292	150	13	1500	250
KF91023	MXFP-H13-610x610x292		610x610x292		26	3000	250
KF91026	MXFP-H14-305x610x292	H14	305x610x292	150	15	1500	270
KF91027	MXFP-H14-610x610x292		610x610x292		30	3000	270

\* Caudal nominal

MXFP-H13-610x610x292	
Serie Maxfil Plus	MXFP
Pliegue	150
Fondo	292
Eficacia (EN1822)	H13
Medidas Frontales AxByC	610x610X292

