

Bild



Filtercode

Filtertyp	HFMF	HF 292 GLAS PVC
Class EN 1822	13	H13
Filterrahmen	P	Kunststoff
Taschen	4	4 Taschen
Farbe	B	Weiss
Filtermedium	R	Mikro Glasfaser
Rahmenhöhe	25	25 mm
Filterfläche	21	21 m ²
Dichtung Typ	P	Polyurethane
Dichtung Richtung	G	Luftaustritt
Mass	mm	592-592-292

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 1822

E10	E11	E12	H13	H14
Effizienz EN 1822				
≥85 %	≥95 %	≥99.5 %	≥99.95 %	≥99.995 %

Anwendungen

- EPAHEPA-Filter für absolute Luftfiltration
- Reinraumlüftungssysteme
- Verwendet in der Mikroelektronik, Lebensmittelindustrie, Fotografie, Rechenzentren, Krankenhäusern, Medizintechnik
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	80 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	600 Pa.
Filterstufe	3

Hepafilter aus Mikroglassfaser

Code	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Taschenntiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFMF10P4B25R11PC	0287-0592-292	E10	292	11,00	1700	155	4,00
HFMF10P4B25R18PC	0490-0592-292	E10	292	18,00	2800	155	6,00
HFMF10P4B25R21PC	0592-0592-292	E10	292	21,00	3400	155	7,00

Code	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Taschenntiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFMF11P4B25R11PC	0287-0592-292	E11	292	11,00	1700	190	4,00
HFMF11P4B25R18PC	0490-0592-292	E11	292	18,00	2800	190	6,00
HFMF11P4B25R21PC	0592-0592-292	E11	292	21,00	3400	190	7,00

Code	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Taschenntiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFMF12P4B25R11PC	0287-0592-292	E12	292	11,00	1250	200	4,00
HFMF12P4B25R18PC	0490-0592-292	E12	292	18,00	2000	200	6,00
HFMF12P4B25R21PC	0592-0592-292	E12	292	21,00	2500	200	7,00

Code	Grösse B x H x T	Filterklasse EN 1822	Taschenntiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
HFMF12P4B25R11PC	0287-0592-292	E12	292	11,00	1250	200	4,00
HFMF12P4B25R18PC	0490-0592-292	E12	292	18,00	2000	200	6,00
HFMF12P4B25R21PC	0592-0592-292	E12	292	21,00	2500	200	7,00