

Keil- & Rundfilter

Keilfilter - in den Filterklassen M6-H14



Die kompakte Bauweise eines Keilfilters eignet sich perfekt für den Einbau in engen Luftkanälen. Keilfilter von EMW® werden in Reinräumen bis hin zu Lüftungssystemen von Großfahrzeugen eingesetzt. Die Filter sind voll veraschbar und leicht zu entsorgen.

- In den Filterklassen M6-H14 gemäß EN 779 & EN 1822
- Einsatz selbst bei 100% Luftfeuchtigkeit
- Max. Betriebstemperatur bis 80°C

Keilfilter



Abmessung (BxHxT)

86,5 x 202 x 375 mm

86,5 x 202 x 600 mm

600 x 65 x 202 mm

Weitere Abmessungen
auf Anfrage

Rundfilter - in den Filterklassen M6-H14



EMW®-Rundfilter sind in den Filterklassen M6-F9 gemäß EN 779 und E10-H14 gemäß EN 1822 erhältlich. Das Minipleat-Medium ist vollvergossen im Kunststoffrahmen eingesetzt. Eine nahtlose Endlos-Dichtung sorgt für eine leakagefreie Montage. Für zusätzliche Stabilität sorgt ein optional erhältliches Lochblech.

- In den Filterklassen M6-H14 gemäß EN 779 & EN 1822
- Einsatz selbst bei 100% Luftfeuchtigkeit
- Max. Betriebstemperatur bis 80°C

Rundfilter



Abmessung (DxH)

176 x 226 mm

176 x 176 mm

200 x 200 mm

200 x 400 mm

220 x 140 mm

Weitere Abmessungen
auf Anfrage



In den Filterklassen M6-F9 gemäß EN 779
und (H)EPA E10-H14 gemäß EN 1822.

Keil- & Rundfilter