

## EMW®-Taschenfilter

Erhältlich in den Filterklassen G3 – F7 und ISO 16890

### Filtergruppen.

EMW®-Vorfilter bestehen aus einem progressiv aufgebauten Filtermedium. Dieses eignet sich perfekt für eine effiziente Abscheidung grober Partikel. Eine umlaufend aufgeschäumte Dichtung schützt selbst bei hohem Volumenstrom vor Bypässen. Das Resultat ist eine niedrige Anfangsdruckdifferenz und eine verlängerte Standzeit der Vorfilter.



Typ	S45 KR-7 N	S45 KR-10 NG	S45 KR-6 NG
Filterklasse (EN 779) (ISO 16890)	G4 ISO Coarse 50%	G4 ISO Coarse 55%	G4 ISO Coarse 70%
Abmessung mm	500 x 500 x 180	592 x 592 x 190	592 x 592 x 360
Nennvolumenstrom	3400 m <sup>3</sup> /h	3400 m <sup>3</sup> /h	3400 m <sup>3</sup> /h
Anfangsdruckdifferenz	75 Pa	50 Pa	30 Pa

Typ	GT 50 KR-8 SG	GT 60 KR-8 SG
Filterklasse (EN 779) (ISO 16890)	M5 ISO ePM <sub>10</sub> 70%	M6 ISO ePM <sub>10</sub> 75%
Abmessung mm	592 x 592 x 600	592 x 592 x 600
Nennvolumenstrom	3400 m <sup>3</sup> /h	3400 m <sup>3</sup> /h
Anfangsdruckdifferenz	55 Pa	60 Pa



**Aktuelle Infos  
finden Sie auf  
[www.emw.de](http://www.emw.de)**