

## Taschenfilter Synthetik



**G 3 (EU3), G 4 (EU4), F 5 (EU5) EN 779 (DIN 24185)**

### Technische Daten:

<b>Taschenfilter G 3 (EU3)</b>	
Abscheidegrad (Am)	89 %
Nennvolumenstrom	3.400 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>
Anfangsdruckdifferenz	32 Pa
Empfohlene Enddruckdifferenz	250 Pa
Staubspeicherfähigkeit	1.559 g
<b>Taschenfilter G 4 (EU4)</b>	
Abscheidegrad (Am)	92 %
Nennvolumenstrom	3.400 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>
Anfangsdruckdifferenz	40 Pa
Empfohlene Enddruckdifferenz	250 Pa
Staubspeicherfähigkeit	1.309 g
<b>Taschenfilter G 5 (EU5)</b>	
Abscheidegrad (Am)	98 %
Wirkungsgrad (Em)	45 %
Nennvolumenstrom	3.400 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>
Anfangsdruckdifferenz	61 Pa
Empfohlene Enddruckdifferenz	450 Pa
Staubspeicherfähigkeit	855 g