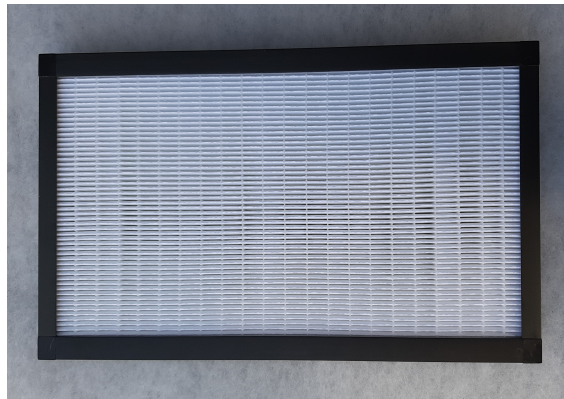


## Filterzelle ISO ePM10 75% (M6)



Filtertyp	Art.-Nr.	B / H / T mm	m³/h	Klasse nach ISO	m²
<b>Filterzelle FU6-48K</b>	66648	592 / 592 / 48	2500	ePM10 75% (M6)	4,2
<b>Filterzelle FU6-48K</b>	63648	287 / 592 / 48	1200	ePM10 75% (M6)	2,1
<b>Filterzelle FU6-96K</b>	66696	592 / 592 / 96	3200	ePM10 75% (M6)	8,4

► Viele weitere Abmessungen auf Anfrage

### Technische Daten:

**Druckdifferenz:** 90 Pa bei o.g. Nennvolumenstrom (m³/h)  
**Filterklasse:** ISO 16890 (ehem. M6 nach EN 779:2012)  
**Temperatur:** max. 60 °C  
**Rel. Feuchte:** 100 %  
**Filtermedium:** Glasfaser  
**Filterrahmen:** Kunststoff