

Taschenfilter ISO ePM10 75% (M6)



► Rahmenstärke: 25 mm (Standard) oder 20 mm

Filtertyp	Art.-Nr.	B / H / T mm	m ³ /h	Klasse nach ISO	Taschen	m ²
TF611-8-60-SM (SK)	61130	592 / 592 / 600	3400	ePM10 75% (M6)	8	5,8
TF634-6-60-SM (SK)	63430	490 / 592 / 600	2850	ePM10 75% (M6)	6	4,4
TF612-4-60-SM (SK)	61230	287 / 592 / 600	1700	ePM10 75% (M6)	4	2,9
TF621-6-60-SM (SK)	62130	592 / 287 / 600	1700	ePM10 75% (M6)	8	2,9
TF614-3-60-SM (SK)	61430	287 / 287 / 600	850	ePM10 75% (M6)	4	1,5

► Weitere Abmessungen und Taschenanzahlen auf Anfrage

Technische Daten:

Druckdifferenz: 70 Pa bei o.g. Nennvolumenstrom (m³/h)
Filterklasse: ISO 16890 (ehem. M6 nach EN 779:2012)
Temperatur: max. 70 °C
Rel. Feuchte: 100 %
Filtermedium: Synthetikfaser (S)
Filterrahmen: Metall, verz. (M) oder Kunststoff (K)