

Filtri a tasche in fibra sintetica



CARATTERISTICHE

Classe di efficienza (EN 779:2012): F7 - M6 - M5 - G4

Materiale filtro: sintetico

Temperatura massima di impiego: 70° C

Perdita di carico finale consigliata: 450 Pa
(250 Pa per filtri classificati G4)

Dimensioni LxHxP (mm)	Numero di tasche	Superficie filtrante (m ²)	Portata nominale (m ³ /h)	Perdita di carico iniziale (Pa)	EN 779:2012	ISO 16890	Prezzo €
592x592x535	6	4,2	1.700	90	F7	ePM2,5 50%	
592x592x610	8	6,2	3.400	150	F7	ePM2,5 50%	
592x592x535	6	4,2	3.400	60	M5	ePM2,5 60%	
592x592x610	6	4,8	3.400	75	M5	ePM2,5 60%	
592x592x635	6	5,0	3.400	75	M5	ePM2,5 60%	
592x592x635	6	5,0	3.400	65	M6	ePM2,5 70%	
592x592x535	6	4,2	1.700	60	M6	ePM2,5 70%	
592x592x610	6	4,6	3.400	40	G4	Coarse 60%	

ISO 16890	Grado di separazione frazionario (%)		
	ISO eMP1	ISO eMP2,5	ISO eMP10
ePM2,5 50%	48	54	80
ePM2,5 50%	48	54	80
ePM10 60%	28	36	63
ePM10 60%	28	36	63
ePM10 60%	28	36	63
ePM10 70%	33	40	74
ePM10 70%	33	40	74
Coarse 60%	-	-	-