

Filtri a tasche in fibra sintetica



CARATTERISTICHE

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

Materiale filtro: sintetico

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 €
592x592x390	8	3,5	3.400	230	F7	ePM2,5 65%	
592x592x510	8	4,7	3.400	160	F7	ePM2,5 65%	
592x592x640	10	7,3	3.400	110	F7	ePM2,5 65%	
592x592x390	8	3,5	3.400	95	M5	ePM10 65%	
592x592x510	8	4,7	3.400	65	M5	ePM10 65%	
592x592x610	8	5,7	3.400	65	M5	ePM10 60%	
592x592x390	8	3,5	3.400	100	M6	ePM10 65%	
592x592x510	8	4,7	3.400	70	M6	ePM10 65%	
592x592x640	8	5,9	3.400	65	M6	ePM10 65%	
592x592x610	8	5,7	3.400	65	M6	ePM10 70%	

ISO 16890	Grado di separazione frazionario (%)		
	ISO eMP1	ISO eMP2,5	ISO eMP10
ePM2,5 65%	58	69	90
ePM2,5 65%	58	69	90
ePM2,5 65%	58	69	90
ePM10 65%	30	38	63
ePM10 65%	30	38	63
ePM10 60%	30	38	63
ePM10 65%	36	44	74
ePM10 65%	36	44	74
ePM10 65%	36	44	74
ePM10 70%	36	44	74