

FILTRI

filtri a tasche

VARICEL VXL INTERSEPT



Inibitore microbico a tasche rigide

CARATTERISTICHE

Classe di efficienza (EN 779): F7 - F8 - F9

Efficienza media: 80-85% (F7), 90-95% (F8), >95%

Pacco filtrante: con Intersept inibitore di crescita microbica, fibra di vetro ultrafine

Separatori: termoplastici

Celle di contenimento: polistirene

Limite di temperatura: 70° C

Dimensioni (mm)	Superficie filtrante (m ²)	Numero di tasche	Portata nominale (m ³ /h)	Perdita di carico iniziale (Pa)	EN779:2012	ISO 16890	Prezzo €
592x592x292	14,5	4	3.400	65	M6	ePM10 70%	
592x592x292	14,5	4	3.400	75	F7	ePM1 55%	
592x592x292	14,5	4	3.400	95	F8	ePM1 75%	
592x592x292	14,5	4	3.400	120	F9	ePM1 85%	

ISO 16890	ePM1 (%)	ePM2,5 (%)	ePM10 (%)
ePM10 70%	33	44	74
ePM1 55%	57	67	88
ePM1 75%	77	83	94
ePM1 85%	86	90	96

VARICEL M-PACK



Filtri a tasche rigide

CARATTERISTICHE

Classe di efficienza (EN 779): F6 - F7 - F8 - F9

Efficienza media: 60-65%, 80-85% (F7), 90-95% (F8), >95%

Pacco filtrante: fibra di vetro ultrafine

Separatori: termoplastici

Celle di contenimento: polistirene

Limite di temperatura: 70° C

A=Altezza L=Larghezza P=Profondità

Dimensioni AxLxP (mm)	Portata (m ³ /h)	Perdita di carico iniziale (Pa)	EN 779:2012	Prezzo €
287x592x149	1.700	110	M6	
490x592x149	2.900	110	M6	
592x592x149	3.400	110	M6	
287x592x149	1.700	115	F7	
490x592x149	2.900	115	F7	
592x592x149	3.400	115	F7	
287x592x149	1.700	145	F8	
490x592x149	2.900	145	F8	
592x592x149	3.400	145	F8	
287x592x149	1.700	180	F9	
490x592x149	2.900	180	F9	
592x592x149	3.400	180	F9	