

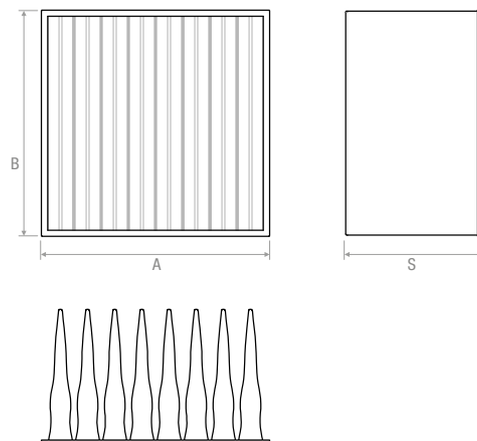
FTFVA



Eigenschaften: Filter mit schlaffen Taschen, mit verzinktem Stahlrahmen und Filtermedium aus Kunstfaser. Maximaler luftseitiger Druckverlust 450 Pa. Maximale Einsatztemperatur 70°C. Maximale relative Luftfeuchtigkeit 100%. Geeignet für Luftaufbereitungsanlagen, Vorfiltration von Absolutfiltern, Filtration in Lackieranlagen.

Characteristics: soft pocket filter with galvanized steel frame and synthetic fiber filter media. Maximum air side pressure drop 450 pa. Maximum operating temperature 70 °C. Maximum relative humidity 100%. Suitable for air handling units, pre-filtration of absolute filters, filtration of painting systems.

ZEICHNUNGEN | DRAWINGS



TECHNISCHE DATEN UND PREISE | TECHNICAL CHARACTERISTICS AND PRICES

AxB	Länge Lenght	Klasse Class EN779:2012	Klasse Class ISO EN 16890	Anzahl der Taschen Number of pockets	Nennluftdurchsatz Air flow rate	Filtrationsfläche Filtering surface	Anfangsdruckverlust Initial pressure drop	€
mm	mm				mc/h	sm	pa	
287x592	535	F7	ePM2,5 70%	4	1700	2,45	100	
490x592	535	F7	ePM2,5 70%	6	2800	3,65	100	
592x592	535	F7	ePM2,5 70%	8	3400	4,85	100	
287x592	535	F7	ePM2,5 70%	5	1700	3,05	80	
490x592	535	F7	ePM2,5 70%	8	2800	4,85	80	
592x592	535	F7	ePM2,5 70%	10	3400	6,05	80	

AxB	Länge Lenght	Klasse Class EN779:2012	Klasse Class ISO EN 16890	Anzahl der Taschen Number of pockets	Nennluftdurchsatz Air flow rate	Filtrationsfläche Filtering surface	Anfangsdruckverlust Initial pressure drop	€
mm	mm				mc/h	sm	pa	
287x592	535	F8	ePM1 65%	4	1700	2,45	120	
490x592	535	F8	ePM1 65%	6	2800	3,65	120	
592x592	535	F8	ePM1 65%	8	3400	4,85	120	
287x592	535	F8	ePM1 65%	5	1700	3,05	105	
490x592	535	F8	ePM1 65%	8	2800	4,85	105	
592x592	535	F8	ePM1 65%	10	3400	6,05	105	

AxB	Länge Lenght	Klasse Class EN779:2012	Klasse Class ISO EN 16890	Anzahl der Taschen Number of pockets	Nennluftdurchsatz Air flow rate	Filtrationsfläche Filtering surface	Anfangsdruckverlust Initial pressure drop	€
mm	mm				mc/h	sm	pa	
287x592	635	F7	ePM2,5 70%	4	1700	2,95	85	
490x592	635	F7	ePM2,5 70%	6	2800	4,35	85	
592x592	635	F7	ePM2,5 70%	8	3400	5,85	85	
287x592	635	F7	ePM2,5 70%	5	1700	3,65	65	
490x592	635	F7	ePM2,5 70%	8	2800	5,85	65	
592x592	635	F7	ePM2,5 70%	10	3400	7,3	65	

AxB	Länge Lenght	Klasse Class EN779:2012	Klasse Class ISO EN 16890	Anzahl der Taschen Number of pockets	Nennluftdurchsatz Air flow rate	Filtrationsfläche Filtering surface	Anfangsdruckverlust Initial pressure drop	€
mm	mm				mc/h	sm	pa	
287x592	635	F8	ePM1 65%	4	1700	2,95	115	
490x592	635	F8	ePM1 65%	6	2800	4,35	115	
592x592	635	F8	ePM1 65%	8	3400	5,85	115	
287x592	635	F8	ePM1 65%	5	1700	3,65	95	
490x592	635	F8	ePM1 65%	8	2800	5,85	95	
592x592	635	F8	ePM1 65%	10	3400	7,3	95	

Filter Effizienz F9 auf Anfrage | Filters F9 efficiency on request