

MVP Filtros Cassette Rigidos

Clases filtrantes F6 - F 9

Aplicación: **en unidades de filtración, climatización**
 Marco: **de plastico, de 25 mm espesor**
 Media filtrante: **de microfibras de vidrio**
 Pérdida de carga final recomienda: **450 Pa**
 Temperatura continua: **70°C**
 Resistencia a la humedad: **100%**



viledon[®]



Designación	Clase filtrante EN 779	Dimensiones	Area filtrante m ²	Caudal de aire m ³ /h	Pérdida de carga inicial Pa
		WxLxD mm			
MVP75-P-0288x0593x292/V06x25-Z00N	F6	288x593x292	6.0	2,000	85
MVP75-P-0402x0593x292/V06x25-Z00N	F6	402x593x292	9.0	2,800	85
MVP75-P-0491x0593x292/V06x25-Z00N	F6	491x593x292	11.5	3,400	85
MVP75-P-0593x0593x292/V06x25-Z00N	F6	593x593x292	14.0	4,250	85
MVP85-P-0288x0593x292/V06x25-Z00N	F7	288x593x292	6.0	2,000	115
MVP85-P-0402x0593x292/V06x25-Z00N	F7	402x593x292	9.0	2,800	115
MVP85-P-0491x0593x292/V06x25-Z00N	F7	491x593x292	11.5	3,400	115
MVP85-P-0593x0593x292/V06x25-Z00N	F7	593x593x292	14.0	4,250	115
MVP95-P-0288x0593x292/V06x25-Z00N	F8	288x593x292	6.0	2,000	140
MVP95-P-0402x0593x292/V06x25-Z00N	F8	402x593x292	9.0	2,800	140
MVP95-P-0491x0593x292/V06x25-Z00N	F8	491x593x292	11.5	3,400	140
MVP95-P-0593x0593x292/V06x25-Z00N	F8	593x593x292	14.0	4,250	140
MVP98-P-0288x0593x292/V06x25-Z00N	F9	288x593x292	6.0	2,000	160
MVP98-P-0402x0593x292/V06x25-Z00N	F9	402x593x292	9.0	2,800	160
MVP98-P-0491x0593x292/V06x25-Z00N	F9	491x593x292	11.5	3,400	160
MVP98-P-0593x0593x292/V06x25-Z00N	F9	593x593x292	14.0	4,250	160

Los valores numéricos indicados, son promedios sujetos a tolerancias consecuencia de las oscilaciones habituales en procesos productivos.
 La exactitud de los valores y sus aplicaciones en casos concretos e individuales requieren nuestra expresa confirmación por escrito.
 Sujeto a modificaciones técnicas sin previo aviso.
 Este documento reemplaza revisiones anteriores.

Freudenberg Vliesstoffe KG · Geschäftsbereich Filter
 D - 69465 Weinheim
 Tel. 0 62 01/ 80-62 64 · Fax 0 62 01/ 88-62 99
 Email: filter-service@freudenberg-nw.com · www.viledon-filter.de

