



VARI+PLUS (GT)

FILTRO ALTA EFICACIA COMPACTO EL MODELO GT CON MARCO METÁLICO

Aplicación: Filtración de partículas finas para tratamiento de aire y turbinas de gas.

Tipo: Filtro de bolsa rígido y robusto.

Media Filtrante: Papel de microfibras de vidrio.

Marco: Propileno o acero galvanizado.

Separadores: No.

Sellado: Poliuretano.

Junta: Bajo demanda, de neopreno.

Junta en la parte anterior del margo (modelo GT).

Protección: Malla en la salida del aire (modelo GT).

Pérdida de Carga Final: 50 mm.c.a. GT 65 mm.c.a. máximo 100 mm.c.a.

Temperatura Máxima: 80°C.

Humedad Relativa Máxima: 100%

Modelo	Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN779	Perdida carga inicial mm.c.a.	Caudal m ³ /h
VPL-65	12 x 24 x 12	287 x 592 x 292	9	F-6	14	2500
	20 x 24 x 12	490 x 592 x 292	15	F-6	14	4200
	24 x 24 x 12	592 x 592 x 292	18	F-6	14	5000
VPL-85	12 x 24 x 12	287 x 592 x 292	9	F-7	15	2500
	20 x 24 x 12	490 x 592 x 292	15	F-7	15	4200
	24 x 24 x 12	592 x 592 x 292	18	F-7	15	5000
VPL-95	12 x 24 x 12	287 x 592 x 292	9	F-8	17	2500
	20 x 24 x 12	490 x 592 x 292	15	F-8	17	4200
	24 x 24 x 12	592 x 592 x 292	18	F-8	17	5000
VPL-98	12 x 24 x 12	287 x 592 x 292	9	F-9	25	2500
	20 x 24 x 12	490 x 592 x 292	15	F-9	25	4200
	24 x 24 x 12	592 x 592 x 292	18	F-9	25	5000

VARI+PLUS GT

Modelo	Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN779	Perdida carga inicial mm.c.a.	Caudal m ³ /h
VPL-95GT	24 x 24 x 12	592 x 592 x 292	18	F-8	13 a 22	3400 a 5000
VPL-98GT	24 x 24 x 16	592 x 592 x 400	27	F-9	12 a 21	3400 a 5000

