

AeroPleat G



Ventajas

- Baja pérdida de carga
- Construcción robusta para un funcionamiento fiable
- Marco de plástico robusto, resistente al agua, incinerable

Aplicación: Prefiltrado para retener las partículas más gruesas, central de tratamiento del aire

Tipo: Filtro plegado

Marco: ABS

Media: Fibras de algodón mezcla/sintético

Dimensiones: Dimensiones frontales según norma EN 15805

Pérdida de carga final rec. EN 13053: 150 Pa

Caudal máximo: 1,1 x caudal nominal

Temperatura máx (servicio continuo): 70°C

Humedad relativa máx : 100%

Sistema de montaje: "Marcos universales Camfil" modular



Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
G 592x592x96	G4	Coarse 65%	592x 592x 96	3400/ 45	2,3	1,4
G 287x592x96	G4	Coarse 65%	287x 592x 96	1700/ 45	1,1	0,7
G 610x601x96	G4	Coarse 65%	610x 610x 96	3600/ 45	2,4	1,5
G 305x610x96	G4	Coarse 65%	305x 610x 96	1800/ 45	1,2	0,7
G 592x592x48	G4	Coarse 65%	592x 592x 48	3400/ 55	1,2	0,7
G 287x592x48	G4	Coarse 65%	287x 592x 48	1700/ 55	0,6	0,3
G 610x601x48	G4	Coarse 65%	610x 610x 48	3600/ 55	1,3	0,7
G 305x610x48	G4	Coarse 65%	305x 610x 48	1800/ 55	0,6	0,4
G 492x492x48	G4	Coarse 65%	492x 492x 48	2400/ 55	0,8	0,5
G "Rooftop" 500x500x48	G4	Coarse 65%	500x 500x 48	2425/ 55	0,8	0,5
G "Rooftop" 400x500x48	G4	Coarse 65%	400x 500x 48	1940/ 55	0,7	0,4
G "Rooftop" 500x625x48	G4	Coarse 65%	500x 625x 48	3030/ 55	1	0,6
G "Rooftop" 400x625x48	G4	Coarse 65%	400x 625x 48	2425/ 55	0,9	0,5

Otras dimensiones disponibles bajo pedido