

AeroPleat Metal



Ventajas

- Baja pérdida de carga
- Construcción robusta para un funcionamiento fiable
- Marco rígido para aplicaciones específicas. Clasificación de reacción al fuego M1

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

Tipo: Filtro plegado

Marco: Metal

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 max : 100%

Sistema de montaje: "Marcos universales Camfil" modular



Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
AeroPleat I Metal 592x592x50	G4	Coarse 65%	592x 592x 50	3400/ 55	1,1	2,2
AeroPleat I Metal 287x592x50	G4	Coarse 65%	287x 592x 50	1650/ 55	0,5	1,7
AeroPleat I Metal 490x592x50	G4	Coarse 65%	490x 592x 50	2800/ 55	0,5	1,7
AeroPleat I Metal 601x610x50	G4	Coarse 65%	610x 610x 50	3600/ 55	1,2	2,3
AeroPleat I Metal 305x610x50	G4	Coarse 65%	305x 610x 50	1800/ 55	0,6	1,7
AeroPleat I Metal 500x500x50	G4	Coarse 65%	500x 500x 50	2400/ 55	0,8	1,7
AeroPleat I Metal 400x500x50	G4	Coarse 65%	400x 500x 50	1900/ 55	0,6	1,5
AeroPleat I Metal 500x625x50	G4	Coarse 65%	500x 625x 50	3000/ 55	1,0	2,3

Otras dimensiones disponibles bajo pedido