

AeroPleat Eco



Ventajas

- Baja pérdida de carga
- Construcción robusta para un funcionamiento fiable
- Marco de cartón rígido, resistente a la humedad, incinerable

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

Tipo: Filtro plegado

Marco: Cartón resistente al agua

Media: Fibras de algodón mezcla/sintético

Dimensiones: Dimensiones frontales según norma EN 15805

Pérdida de carga final rec. EN 13053: 150 Pa

Caudal máximo: 1,25 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 Eco	G4	Coarse 65%	592x 592x 48	3240/ 70	1,1	0,7
AeroPleat Eco	G4	Coarse 65%	494x 622x 48	2880/ 70	1,0	0,6
AeroPleat Eco	G4	Coarse 65%	494x 592x 48	2750/ 70	0,9	0,55
AeroPleat Eco	G4	Coarse 65%	494x 494x 48	2290/ 70	0,8	0,5
AeroPleat Eco	G4	Coarse 65%	394x 622x 48	2300/ 70	0,8	0,5
AeroPleat Eco	G4	Coarse 65%	394x 494x 48	1830/ 70	0,6	0,4
AeroPleat Eco	G4	Coarse 65%	287x 592x 48	1620/ 70	0,5	0,4
AeroPleat Eco	G4	Coarse 65%	592x 592x 92	3400/ 70	2,0	1,1
AeroPleat Eco	G4	Coarse 65%	494x 622x 92	3000/ 70	1,8	1,0
AeroPleat Eco	G4	Coarse 65%	494x 494x 92	2330/ 70	1,4	0,9
AeroPleat Eco	G4	Coarse 65%	394x 622x 92	2330/ 70	1,4	0,9
AeroPleat Eco	G4	Coarse 65%	287x 592x 92	1700/ 70	1,0	0,5

Otras dimensiones disponibles bajo pedido