

CamLav G & Inox



Ventajas

- Adaptado a condiciones de humedad alta
- El único filtro resistente a los lavados continuos
- Ligero y fácil de manipular, para un lavado sencillo.
- Versión Inox para procesos intensivos

Aplicación: Prefiltrado para retener las partículas más gruesas, central de tratamiento del aire (ideal para el sector agroalimentario)

Tipo: Filtro gravimétrico regenerable

Marco: Acero inoxidable, ABS

Media: Poliéster

Dimensiones: Dimensiones frontales según norma EN 15805

Pérdida de carga final rec. EN 13053: 150 Pa

Temperatura máx (servicio continuo): 70° C

Humedad relativa max : 100%

Sistema de montaje: "Marcos universales Camfil" modular

Opciones: Versiones inoxidables para las dimensiones fuera del estándar / Junta de estanqueidad

Modelo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
CamLav G	G4	Coarse 65%	592x 592x 48	3000/ 70	0,6	1,6
CamLav G	G4	Coarse 65%	287x 592x 48	1500/ 70	0,3	1
CamLav G	G4	Coarse 65%	610x 610x 48	3200/ 70	0,7	1,6
CamLav G	G4	Coarse 65%	305x 610x 48	1600/ 70	0,3	1
CamLav G	G4	Coarse 65%	592x 592x 96	3000/ 55	0,9	1,8
CamLav G	G4	Coarse 65%	287x 592x 96	1500/ 55	0,5	1,2
CamLav G	G4	Coarse 65%	610x 610x 96	3200/ 55	1	1,8
CamLav G	G4	Coarse 65%	305x 610x 96	1600/ 55	0,5	1,2
CamLav Inox	G4	Coarse 65%	592x 592x 47	3000/ 70	0,6	2,6
CamLav Inox	G4	Coarse 65%	287x 592x 47	1500/ 70	0,3	2,4
CamLav Inox	G4	Coarse 65%	610x 610x 50	3200/ 70	0,7	3,5
CamLav Inox	G4	Coarse 65%	305x 610x 50	1600/ 70	0,3	2,3