

CamMet



Ventajas

- Ideal para humos y grasas
- Eficacia 90% - 95% de humos y grasas
- Resistente a lavados

Aplicación: prefiltro para retener las partículas más gruesas, separador de gotas, campana de cocina

Tipo: Filtros metálicos

Marco: Acero inoxidable, Acero galvanizado

Media: Metálicas

Rejilla entrada: Acero galvanizado, Acero inoxidable

Rejilla salida: Acero galvanizado, Acero inoxidable

Dimensiones: Dimensiones frontales según norma EN 15805

Pérdida de carga final rec. EN 13053: 150 Pa

Temperatura máx (servicio continuo): 200°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)
CamMet Inox	G2	Coarse 30%	610x 610x 23	3000/ 35	0,4	2,5
CamMet Inox	G3	Coarse 40%	610x 610x 50	3200/ 45	0,4	4,5
CamMet Inox	G3	Coarse 40%	595x 595x 50	3000/ 45	0,4	4,2
CamMet Galva	G2	Coarse 30%	610x 610x 23	3000/ 30	0,4	2,5
CamMet Galva	G3	Coarse 40%	500x 500x 50	2400/ 35	0,3	3,4
CamMet Galva	G3	Coarse 40%	595x 595x 50	3000/ 35	0,4	4,2
CamMet Galva	G3	Coarse 40%	610x 610x 50	3200/ 35	0,4	4,5
CamMet inox +CamMet choc	G2	Coarse 30%	495x 495x 50	525/ 70	0,3	3,6
CamMet inox +CamMet choc	G2	Coarse 30%	610x 305x 50	650/ 70	0,4	4,4