



VENTAJAS

- Resistente a turbulencias y caídas extremas de presión.
- Rejilla de soporte aerodinámico patentada para una menor pérdida de carga
- Área optimizada de la de media filtrante para una menor pérdida de carga con eficacia de clase EPA
- Filtros fabricados con media filtrante hidrofóbica
- Baja pérdida de carga operativa, incluso cuando está mojado, con drenaje incorporado patentado
- Sellado en todas las caras y con nuestro proceso patentado de doble sellado

Aplicación	Todas las instalaciones donde la seguridad y la fiabilidad son cruciales. Baja resistencia al aire, larga vida útil y altas concentraciones de polvo.
Marco	Plástico PS moldeado;ABS
Junta	Poliuretano, continua
Media	Fibra de vidrio
Separadores	Hot-melt
Sellado	Poliuretano
Rejilla salida	Rejilla de seguridad
Pérdida de carga final rec.	600 Pa
Caudal máximo	1,8 x caudal nominal
Temperatura máx. (°C)	70°C
Humedad relativa max	100%
Nota	Clasificación frente al fuego: disponible según la clasificación DIN4102 clase b2 bajo pedido Resistencia a las explosiones:> 6250 Pa servicio continuo húmedo / empapado Versión de flujo inverso: con rejilla de soporte disponible bajo pedido Información adicional: También disponible en tamaños de 1/2 y 3/4 bajo pedido

El CamGT 3V-440 está construido sobre un marco sólido de 440 mm de profundidad y posee una media con una gran área filtrante. Su diseño único proporciona una alta capacidad de retención de polvo y una baja pérdida de carga líder en la industria que garantiza un rendimiento óptimo y una larga vida útil del filtro. El filtro también está disponible con media filtrante CamBrane en clase E12.

Tipo	EN779	EN1822	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
CamGT 3V-440-T8	F7		ePM1 70%	592x592x440	4250/105	31	10.5	80	80	87	87	96	MERV 14
CamGT 3V-440-T9	F9		ePM1 85%	592x592x440	4250/120	29	10.5	85	84	89	89	96	MERV 15
CamGT 3V-440-T10		E10		592x592x440	4250/155	33	11	97	97	98	97	98	
CamGT 3V-440-T11A		E11		592x592x440	4250/175	33	11						
CamGT 3V-440-T12		E12		592x592x440	4250/310	34	11						
CamGTR 3V-440-T8	F8		ePM1 70%	592x592x440	4250/120	31	10.5	80	80	87	87	96	MERV 14
CamGTR 3V-440-T9	F9		ePM1 85%	592x592x440	4250/150	29	10.5	85	84	89	89	96	MERV 15