



FÖRDELAR

- Resistent mot turbulens och extrema tryckfall
- Patenterat aerodynamiskt stödnät för lägre tryckfall
- Optimerad filteryta för det lägsta tryckfallet med EPA-klass
- Hydrofob filterkonstruktion och media
- Lågt tryckfall, även om det är vått, med patenterad inbyggd dränering
- Tätad på alla sidor med vår patenterade dubbla tättningsprocess

Tillämpning	Alla installationer där säkerhet och tillförlitlighet är avgörande. Lågt luftmotstånd, lång livslängd och höga dammkoncentrationer
Ram	Helgjuten plast;ABS-plast
Packning	Ändlös PU-packning
Media	Glasfiber
Separator	Smältlim
Tätning	Polyuretan
Skyddsgaller, Utlopp	Stådgaller för filterpaket
Sluttryckfall	600 Pa
Maximalt luftflöde	1,8 x nominellt flöde
Max. temp. (°C)	70°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Kommentar	Brandklass: Finns enligt DIN4102 klass b2-klassificering vid förfrågan Burststyrka:> 6250 Pa kontinuerligt våt / blöt Omvänd flödesversion: Finns med stödnät tillgängligt vid förfrågan Ytterligare information: Finns även i storlekarna 1/2 och 3/4 vid förfrågan.

CamGT 3V-440, en solid konstruktion med 440 mm djup ram med utökad filteryta. Den unika designen ger branschledande tryckfall och dammhållningskapacitet som garanterar optimal performance, lågt genomsnittligt tryckfall och lång filterlivslängd. Filtret finns också med CamBrane-media i filterklass E12.

Typ	EN779	EN1822	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Area (m ²)	Vikt (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