



VOORDELEN

- Maximale inzetbaarheid en betrouwbaarheid
- Betere brandstofefficiëntie leidt tot lagere CO₂-uitstoot per MWh, bij gebruik van EPA-kwaliteiten
- Hydrofobe EPA-kwaliteiten beperken degradatie zoals vervuiling en corrosie
- Geschikt voor toepassingen met hoge snelheden en/of ruwe omgevingen
- Statisch luchtfilter met de langste filterlevensduur en de laagste initiële en stabiele drukval
- Eenvoudige montage
- Volledig verbrandbaar

Toepassing

Alle installaties waar veiligheid/betrouwbaarheid/langdurige levensduur/lage weerstand kritisch is, vooral gebieden met hoge vochtigheid/zware regen
Voor- of eindfilter voor gasturbines, grote industriële luchtcompressoren, diesel- & gasmotoren, generatoren & behuizingen, windturbines

Kader

Gegoten kunststof ;ABS

Pakking

Polyurethaan, uit één stuk gegoten

Medium

Glasvezel

Separatoren

Hot-melt

Sealant

Polyurethaan

Rooster uitlaat

Versteving voor medium

Einddrukverschil aanbevolen

600 Pa

Debiet maximale

1,8 x nominaal debiet

Maximale temperatuur (°C)

70°C

Vochtigheid (RH)

100%

Commentaar

Barstbestendig: > 6250 Pa continu nat/doorweekt.
Terugstroom: Ondersteunend raster op aanvraag beschikbaar.

De CamGT 3V-600 is gebouwd op een solide 600 mm diep frame met uitgebreid mediaoppervlak. Het unieke ontwerp biedt een toonaangevende drukval en stofopnamecapaciteit voor optimale prestaties, een lage gemiddelde drukval en een lange levensduur van de filter. De filter is ook verkrijgbaar met CamBrane-media in E12-efficiëntie.

Omschrijving	EN779	EN1822	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m ³ /h/Pa)	Oppervlakte (m ²)	Gewicht (kg)	ASHRAE 52.2-2017
CAM GT 3V-592x592x600	F8		ePM1 70%	592x592x600	4250/95	41	15	MERV 14
CAM GT 3V-592x592x600	F9		ePM1 85%	592x592x600	4250/115	38	15	MERV 15
CAM GT 3V-592x592x600		E10		592x592x600	4250/135	45	16	
CAM GT 3V-592x592x600		E11		592x592x600	4250/140	48	16	
CAM GT 3V-592x592x600		E12		592x592x600	4250/190	50	17	
CAM GT 3V-592x592x600		E12		592x592x600	4250/190		19	
CAM GT 3V-592x592x600		H13		592x592x600	4250/240	50	17	