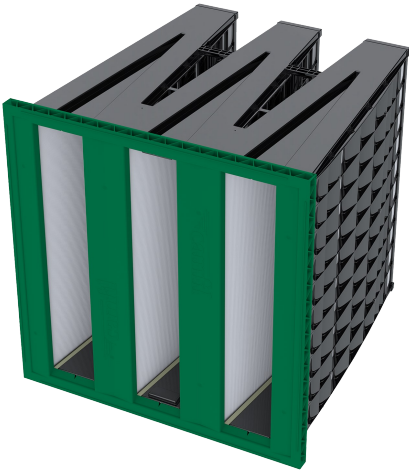


VOORDELEN

- 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
Packing	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.

Referentie met afdichtingsmateriaal	Omschrijving	ISO 29461	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Gewicht (kg)
	CamGT 3V-600-T6 std	T6	ePM2,5 55%	592x592x600	4250/90	
15382111	CAM GT 3V-592x592x600	T8	ePM1 70%	592x592x600	4250/95	15
15383111	CAM GT 3V-592x592x600	T9	ePM1 85%	592x592x600	4250/115	15
15301855	CAM GT 3V-592x592x600	T10		592x592x600	4250/135	16
	CAM GT 3V-592x592x600	T11		592x592x600	4250/140	16
15304450	CAM GT 3V-592x592x600	T12		592x592x600	4250/190	17
15304550	CAM GT 3V-592x592x600	T13		592x592x600	4250/240	17