



## VOORDELEN

- Bestand tegen turbulentie en hoge drukval
- Eenvoudige montage
- Waterbestendige media
- Zorgt voor afvoer van water/vocht
- Hoge filtratie-efficiëntie
- Lage drukval ook onder natte omstandigheden

<b>Toepassing</b>	Alle installaties waarbij de veiligheid / betrouwbaarheid van cruciaal belang is in combinatie met een lage luchtweerstand.
<b>Kader</b>	Gegoten kunststof ;ABS
<b>Pakking</b>	Polyurethaan, uit één stuk gegoten
<b>Medium</b>	Glasvezel
<b>Separatoren</b>	Hot-melt Separator Technology
<b>Sealant</b>	Polyurethaan
<b>Rooster uitlaat</b>	Versteving voor medium
<b>Einddrukverschil aanbevolen</b>	600 Pa
<b>Debiet maximale</b>	1,3 x nominaal debiet
<b>Maximale temperatuur (°C)</b>	70°C
<b>Vochtigheid (RH)</b>	100%
<b>Commentaar</b>	Extra informatie: XL versie beschikbaar op aanvraag. Profiel geplaatst op 292 mm diepte voor het vastklemmen, dat wil zeggen voor sluiting type C-80.



CamGT (Box Type) is een hoog rendement, verbrandbaar compact filter met een zware constructie, garandeert optimale bescherming onder de meest veeleisende bedrijfsomstandigheden in de gasturbine-industrie.

Omschrijving	ISO 29461	EN779	EN1822	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)	ASHRAE 52.2-2017
CAM GT Box-592x592x315	T7	F7		592x592x315	4250/115	19	7.6	MERV 13
CAM GT Box-592x592x315	T8	F8		592x592x315	4250/140	19	7,6	MERV 14
CAM GT Box-592x592x315	T9	F9		592x592x315	4250/145	19	7.6	MERV 15
CAM GT Box-592x592x315	T10		E10	592x592x315	4250/215	19	7.6	