



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

Toepassing	Alle installaties waarbij de veiligheid / betrouwbaarheid van cruciaal belang is in combinatie met een lage luchtweerstand.
Kader	Gegoten kunststof ;ABS
Pakking	Polyurethaan, uit één stuk gegoten
Medium	Glasvezel
Separatoren	Hot-melt Separator Technology
Sealant	Polyurethaan
Rooster uitlaat	Versteviging voor medium
Einddrukverschil aanbevolen	600 Pa
Debiet maximale	1,3 x nominaal debiet
Maximale temperatuur (°C)	70°C
Vochtigheid (RH)	100%
Commentaar	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	