



## FORDELE

- Lav luftmodstand (dP) for optimal økonomi
- Solid HEPA-ramme eliminerer luftbypass
- Patenteret aerodynamisk gitter
- Opfylder industriens strengeste krav
- Stort filterareal for lang levetid eller til applikationer med store luftmængder
- Høj filtreringseffektivitet (op til H13)
- Patenterede vertikale plisseringer

<b>Anvendelsesområder</b>	Alle installationer, hvor sikkerhed / pålidelighed er afgørende i kombination med lav luftmodstand
<b>Ramme</b>	Helstøbt plast;ABS
<b>Pakning</b>	Endeløs PU-pakning
<b>Medie</b>	Glasfiber
<b>Separator</b>	Hotmelt
<b>Tætning</b>	Polyuretan
<b>Gitter, nedstrøm</b>	Supportgitter til filterpakke
<b>Sluttryktab</b>	600 Pa
<b>Maksimal luftmængde</b>	1,8 x nominal luftmængde
<b>Maks. temp. (°C)</b>	70°C
<b>Maks. relativ luftfugtighed</b>	100%
<b>Kommentar</b>	Bristepunkt: > 6 250 Pa kontinuerlig fugtig/våd Bemærk: Omvendt flow-retning med supportgitter i metal til rådighed ved forespørgsel

Type	ISO 29461	EN779	EN1822	ISO16890	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab (m³/h/Pa)	Areal (m²)	Vægt (kg)	ASHRAE 52.2-2017
CamGT 3V 600-T8-Std	T8	F8		ePM1 70%	592x592x600	4250/95	41	15	MERV 14
CAM GT 3V 600-T9-Std	T9	F9		ePM1 85%	592x592x600	4250/115	38	15	MERV 15
CamGT 3V 600-T10-Std	T10		E10		592x592x600	4250/135	45	16	
CamGT 3V 600-T11-Std	T11		E11		592x592x600	4250/140	48	16	
CAM GT 3V 600-T12-Std	T12		E12		592x592x600	4250/190	50	17	
CamGT 3VCB 600-T12-Std	T12		E12		592x592x600	4250/190		19	
CamGT 3V 600-T13-Std	T13		H13		592x592x600	4250/240	50	17	