



## FORDELER

- Lav luftmotstand (dP) for best mulig besparelse
- Solid HEPA-ramme eliminerer luftbypass
- Patentert aerodynamisk gitter
- Oppfyller industriens strengeste krav
- Stort filterareal for lang levetid eller til applikationer med store luftmengder
- Høy filtreringseffektivitet (opp til H13)
- Patenterte vertikale plisseringer

<b>Søknad</b>	Luftintag till gasturbiner
<b>Frame</b>	Helgjuten plast;ABS-plast
<b>Seal</b>	Ändlös PU-packning
<b>Media</b>	Glasfiber
<b>Separator</b>	Hot-melt
<b>Sealant</b>	Polyurethane
<b>Grille, Downstream</b>	Stödgaller för filterpaket
<b>Rec. final pressure drop</b>	600 Pa
<b>Maksimal luftstrøm</b>	1,8 x nominal flow
<b>Max. temp. (°C)</b>	70°C
<b>Relative Humidity max</b>	100%

Art. No.	Type	EN779	EN1822	ISO 16890	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m <sup>3</sup> /t/Pa)	område (m <sup>2</sup> )	Vekt (kg)	ASHRAE 52.2-2017
	CamGT 3V 600-T8-Std	F8		ePM1 70%	592x592x600	4250/95	41	15	MERV 14
212227	CAM GT 3V 600-T9-Std	F9		ePM1 85%	592x592x600	4250/115	38	15	MERV 15
207461	CamGT 3V 600-T10-Std		E10		592x592x600	4250/135	45	16	
	CamGT 3V 600-T11-Std		E11		592x592x600	4250/140	48	16	
212337	CAM GT 3V 600-T12-Std		E12		592x592x600	4250/190	50	17	
	CamGT 3VCB 600-T12-Std		E12		592x592x600	4250/190		19	
	CamGT 3V 600-T13-Std		H13		592x592x600	4250/240	50	17	