



#### VÝHODY

- Najnižší odpor vzduchu pre optimálnu hospodárnosť
- Patentovaná aerodynamická mriežka
- Spĺňa najprísnejšie požiadavky v odvetví
- Vysoká filtračná plocha pre vysokú životnosť alebo aplikácie s vysokým prietokom vzduchu
- Patentovaný vertikálny záhyb

<b>Aplikácia</b>	Všetky aplikácie, kde je rozhodujúca bezpečnosť a spoľahlivosť. Nízky odpor vzduchu, dlhá životnosť a vysoké koncentrácie prachu.
<b>Rám</b>	Plastové výlisky;ABS
<b>Tesnenie</b>	Polyuretán, bezšvový spoj
<b>Filtračné médium</b>	Sklenené vlákno
<b>Separátor</b>	Tavné lepidlo
<b>Tesnenie</b>	Polyuretán
<b>Mriežka, na výstupe vzduchu</b>	Podporná mriežka pre filtračné médium
<b>Odporúčaná konečná tlaková strata</b>	600 Pa
<b>Max. prietok vzduchu</b>	1,8 x nominálny prietok
<b>Max Teplota (°C)</b>	70°C
<b>Max. relatívna vlhkosť</b>	100%
<b>Komentár</b>	Deštrukčný tlak : > 6250 Pa neustále mokré/nasiaknuté

CamGT 3V-600 je zostrojený na pevnom ráme s hĺbkou 600 mm s rozšírenou oblasťou pre filtračné médium. Unikátny dizajn umožňuje dosiahnutie špičkovej tlakovej straty a kapacity záchytu prachu, čo zabezpečuje optimálny výkon, nízku priemernú tlakovú stratu a dlhú životnosť filtra. Filter je k dispozícii aj s CamBrane filtračným médium s triedou účinnosti E12.

Typ	ISO 29461	EN779	EN1822	ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Filtračná plocha (m <sup>2</sup> )	Frachtgewicht (kg)	ASHRAE 52.2-2017
CamGT 3V-600-T6 std	T6	M6		ePM2,5 55%	592x592x600	4250/90			
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 3V 600-T12-Std	T12		E12		592x592x600	4250/190		19	
CamGT 3V 600-T13-Std	T13		H13		592x592x600	4250/240	50	17	