



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

Aplikácia	Všetky aplikácie, kde je rozhodujúca bezpečnosť a spoľahlivosť. Nízky odpor vzduchu, dlhá životnosť a vysoké koncentrácie prachu.
Rám	Plastové výlisky;ABS
Tesnenie	Polyuretán, bezšvový spoj
Filtračné médium	Sklenené vlákno
Separátor	Tavné lepidlo
Tesnenie	Polyuretán
Mriežka, na výstupe vzduchu	Podporná mriežka pre filtračné médium
Odporúčaná konečná tlaková strata	600 Pa
Max. prietok vzduchu	1,8 x nominálny prietok
Max Teplota (°C)	70°C
Max. relatívna vlhkosť	100%
Komentár	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	EN779	EN1822	ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Filtračná plocha (m ²)	Hmotnosť (kg)	ASHRAE 52.2-2017
CamGT 3V 600-T8-Std	F8		ePM1 70%	592x592x600	4250/95	41	15	MERV 14
CAM GT 3V 600-T9-Std	F9		ePM1 85%	592x592x600	4250/115	38	15	MERV 15
CamGT 3V 600-T10-Std		E10		592x592x600	4250/135	45	16	
CamGT 3V 600-T11-Std		E11		592x592x600	4250/140	48	16	
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	