



## VÝHODY

- Znižuje spotrebu paliva/energie
- Lhká konštrukcia pre jednoduchú montáž
- Dodatočná ochrana na čistej strane
- Plne spáliteľný
- F7 až E10 (EN779: 2012 / En1822)
- ISO ePM1 70%, 85% a 95%
- Nízka tlaková strata maximalizuje výkon zariadenia

<b>Aplikácia</b>	Vhodný pre prostredia s náročnými prevádzkovými podmienkami, ako sú silne znečistené vidiecke alebo priemyselné oblasti
<b>Rám</b>	Plastové výlisky;ABS
<b>Tesnenie</b>	Polyuretán, bezšvový spoj
<b>Filtračné médium</b>	Sklenené vlákno
<b>Separátor</b>	Technológia separátora tavným lepidlom
<b>Tesnenie</b>	Polyuretán
<b>Mriežka, na výstupe vzduchu</b>	Podporná mriežka pre filtračné médium
<b>Odporúčaná konečná tlaková strata</b>	450 Pa
<b>Max Teplota (°C)</b>	70°C
<b>Max. relatívna vlhkosť</b>	100%

Cam PGT je energeticky efektívne riešenie fungujúce ako vysoko účinný filter v prírodných skriniach Camfil s viacstupňovou filtráciou. Je určený pre domáce priemyselné a poľnohospodárske oblasti. Jeho jedinečná geometria poskytuje veľkú vstupnú plochu a optimalizované prúdenie vzduchu, čím ponúka nižšiu tlakovú stratu, ako je priemyselný štandard pre bariérové filtre v tvare V.

Typ	EN779 EN1822	ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Filtračná plocha (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
CamPGT 4H-300, T7	F7	ePM1 55%	592x592x292	4250/94	17	4,3	56	56	66	66	87	MERV 14
CamPGT 4H-300, T8	F8	ePM1 70%	592x592x292	4250/110	18	4,3	72	72	80	80	92	MERV 15
CamPGT 4H-300, T9	F9	ePM1 85%	592x592x292	4250/125	19	4,3	83	83	87	87	95	MERV 16
CamPGT 4H-300, T10	E10		592x592x292	4250/200	24	4,3						

XL verzia dostupná na požiadanie