



### VORTEILE

- Leichte Bauweise
- Verbessert die gesamte Filterökonomie
- voll veraschbar
- Geringer Druckverlust
- Einfache Montage

<b>Anwendung</b>	Geeignet für anspruchsvolle Einsatzbereiche, wie schwer verschmutzte ländliche oder industrielle Umgebungen
<b>Rahmen</b>	Kunststoff ;ABS Kunststoff
<b>Dichtung</b>	Polyurethan, endlos geschäumt
<b>Medium</b>	Glasfaser
<b>Abstandshalter (Separator)</b>	Schmelzkleber Separatoren-Technologie
<b>Vergussmasse</b>	Polyurethan
<b>Gitter, reinluftseitig</b>	Stützgitter für Filtermedien
<b>Empf. Enddruckdifferenz</b>	450 Pa
<b>Max Temperatur (°C)</b>	70°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (max.)</b>	100%



Typ	ISO 29461	Filterklasse EN1822	ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
CamPGT 4H300 Std	T7	F7	ePM1 55%	592x592x292	4250/94	17	4,3	56	56	66	66	87	MERV 14
CamPGT 4H300 Std	T8	F8	ePM1 70%	592x592x292	4250/110	18	4,3	72	72	80	80	92	MERV 15
CamPGT 4H300 Std	T9	F9	ePM1 85%	592x592x292	4250/125	19	4,3	83	83	87	87	95	MERV 16
CamPGT 4H300 Std	T10	E10		592x592x292	4250/200	24	4,3						

XL-Versionen auf Anfrage verfügbar