



VORTEILE

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

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