



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	EN779	EN1822	ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)	ASHRAE 52.2-2017
CampGT 4H300 Std	T7	F7			ePM1 55%	592x592x292	4250/95	17	4,3	MERV 14
CampGT 4H300 Std	T8	F8			ePM1 70%	592x592x292	4250/130	18	4,3	MERV 15
CampGT 4H300 Std	T8	F9			ePM1 80%	592x592x292	4250/125	19	4,3	MERV 16
CampGT 4H300 Std	T10			E10		592x592x292	4250/200	24	4,3	

XL-Versionen auf Anfrage verfügbar