



OMINAISUUKSIA

- Kevyt
- Parantaa suodatuksen taloudellisuutta
- Hävitettävissä polttamalla
- Alhainen painehäviö
- Helppo asentaa

Käyttökohteet	Soveltuu vaativiin toimintaolosuhteisiin, kuten erittäin saastuneille teollisuusalueille
Kehys	Valettu muovikehys;ABS-muovi
Tiiviste	Saumaton polyuretaani
Materiaali	Lasikuitu
Erottimet	Kuumaliima erotin teknologia
Tiivistys	Polyuretaani
Suojaverkko painepuolella	Tukiverkko suodatinmateriaalille
Loppupainehäviö	450 Pa
Max lämpötila (°C)	70°C
Kosteus (max.RH)	100%



CamPGT on energiatehokas ratkaisu joka toimii tehokkaana suodattimena Camfilin moniportaisissa tuloilmakoteloissa kohtalaisille ilmannopeuksille. Suodatin on tarkoitettu sisämaan teollisuus- ja maaseutualueille. Suodattimen ainutlaatuinen muotoilu mahdollistaa suuren suodatuspinta-alan ja optimoi ilmanvirtauksen, mahdollistaen alhaisemman painehäviön kuin muut alalla yleisesti käytettävät V-muotoiset suoja-suodattimet.

Tyyppi	ISO 29461	EN779	EN1822	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m ³ /h/Pa)	Pinta-ala (m ²)	Paino (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
CamPGT 4H-300, T7	T7	F7		ePM1 55%	592x592x292	4250/94	17	4,3	56	56	66	66	87	MERV 14
CamPGT 4H-300, T8	T8	F8		ePM1 70%	592x592x292	4250/110	18	4,3	72	72	80	80	92	MERV 15
CamPGT 4H-300, T9	T9	F9		ePM1 85%	592x592x292	4250/125	19	4,3	83	83	87	87	95	MERV 16
CamPGT 4H-300, T10	T10		E10		592x592x292	4250/200	24	4,3						

XL versio saatavilla