



## OMINAISUUKSIA

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

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

Tyyppi	ISO 29461	EN779	EN1822	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)	ASHRAE 52.2-2017
CamPGT 4H-300, T7	T7	F7		ePM1 55%	592x592x292	4250/95	17	4,3	MERV 14
CamPGT 4H-300, T8	T8	F8		ePM1 70%	592x592x292	4250/130	18	4,3	MERV 15
CamPGT 4H-300, T9	T9	F9		ePM1 80%	592x592x292	4250/125	19	4,3	MERV 16
CamPGT 4H-300, T10	T10		E10		592x592x292	4250/200	24	4,3	

XL versio saatavilla