



## OMINAISUUKSIA

- Kestää turbulentsista ilmavirtaa ja korkea painehäviötä
- Patentoitu aerodynaaminen tukiverkko alhaisempaan painehäviöön
- Maksimoitu otsapinta-ala alhaisimmalle painehäviölle EPA-tehokkuudella
- Hydrofobinen suodattimien rakenne ja materiaali
- Alhainen painehäviö, jopa märkänä, patentoidulla sisäänrakennetulla vuotokanava
- Tiivistetty kaikilta puolilta ja sisältää patentoidun kaksinkertaisen tiivistyksen

<b>Käyttökohteet</b>	Kaikille sovelluksille, joissa turvallisuus ja luotettavuus ovat ratkaisevan tärkeitä. Alhainen ilmanvastus, pitkä käyttöikä, korkeille pölypitoisuuksille
<b>Kehys</b>	Valettu muovikehys;ABS-muovi
<b>Tiiviste</b>	Saumaton polyuretaani
<b>Materiaali</b>	Lasikuitu
<b>Erottimet</b>	Kuumaliima
<b>Tiivistys</b>	Polyuretaani
<b>Suojaverkko painepuolella</b>	Tukiverkko suodatinmateriaalille
<b>Loppupainehäviö</b>	600 Pa
<b>Suurin ilmavirta</b>	1,8 x nimellisilmamäärä
<b>Max lämpötila (°C)</b>	70°C
<b>Kosteus (max.RH)</b>	100%
<b>Kommentti</b>	Paloluokitus: Saatavana DIN4102 luokan b2 mukaan Painekestävyys:> 6250 Pa kun altistuu jatkuvasti kosteudelle Käänteinen virtausversio: Saatavana tukiverkon kanssa Lisätietoja: Saatavana myös kokoina 1/2 ja 3/4.

CamGT 3V-440 on tukeva 440 mm syvä kehys, jossa on laaja suodatuspinta-ala. Ainutlaatuinen muotoilu takaa alhaisen painehäviön ja korkean pölynsitomiskapasiteetin, mikä varmistaa optimaalisen suorituskyvyn, alhaisen keskimääräisen painehäviön ja pitkän suodattimen käyttöä. Suodatin on saatavana myös CamBrane-materiaalilla E12-suodatusluokalla.

Tyyppi	ISO 29461	EN779	EN1822	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
CamGT 3V-440-T8	T8	F8		ePM1 80%	592x592x440	4250/105	31	10.5	80	80	87	87	96	MERV 14
CamGT 3V-440-T9	T9	F9		ePM1 85%	592x592x440	4250/120	29	10.5	87	87	91	91	97	MERV 15
CamGT 3V-440-T10	T10		E10		592x592x440	4250/155	33	11	97	97	98	97	98	
CamGT 3V-440-T11A	T11		E11		592x592x440	4250/175	33	11						
CamGT 3V-440-T12	T12		E12		592x592x440	4250/310	34	11						
CamGTR 3V-440-T8	T8	F8		ePM1 80%	592x592x440	4250/120	31	10.5	80	80	87	87	96	MERV 14
CamGTR 3V-440-T9	T9	F9		ePM1 85%	592x592x440	4250/150	29	10.5	87	87	91	91	97	MERV 15