



OMINAISUUKSIA

- Kestää turbulenti ilmvirtaa ja korkeaa 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

Käyttökohteet	Kaikille sovelluksille, joissa turvallisuus ja luotettavuus ovat ratkaisevan tärkeitä. Alhainen ilmanvastus, pitkä käyttöikä, korkeille pölypitoisuuksille
Kehys	Valettu muovikehys;ABS-muovi
Tiiviste	Saumaton polyuretaani
Materiaali	Lasikuitu
Eroottimet	Kuumaliima
Tiivistys	Polyuretaani
Suojaverkko painepuolella	Tukiverkko suodatinmateriaalille
Loppupainehäviö	600 Pa
Suurin ilmvirta	1,8 x nimellisilmamäärä
Max lämpötila (°C)	70°C
Kosteus (max.RH)	100%
Kommentti	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 (m ³ /h/Pa)	Pinta-ala (m ²)	Frachtgewicht (kg)	ASHRAE 52.2-2017
CamGT 3V-440-T6	T6	M6		ePM2,5 55%	592x592x440	4250/95			
CamGT 3V-440-T8	T8	F8		ePM1 70%	592x592x440	4250/105	31	10.5	MERV 14
CamGT 3V-440-T9	T9	F9		ePM1 85%	592x592x440	4250/120	29	10.5	MERV 15
CamGT 3V-440-T10	T10		E10		592x592x440	4250/155	33	11	
CamGT 3V-440-T11A	T11		E11		592x592x440	4250/175	33	11	
CamGT 3V-440-T12	T12		E12		592x592x440	4250/310	34	11	