



FORDELER

- Motstandsdyktig mot turbulens og ekstreme trykkfall
- Patenterte aerodynamiske støttenett for lavere trykkfall
- Optimalisert filteroverflate for lavest mulig trykkfall med EPA-klassifisering
- Hydrofobisk filterdesign og filtermedium
- Lavt trykkfall, selv når det er vått, med patentert innebygd dreneringssystem
- Forseglet på alle sider med vår patenterte dobbelttettingssprosess

Søknad	Alle installasjoner der sikkerhet og pålitelighet er avgjørende. Lav luftmotstand, lang levetid og høye støvkonsentrasjoner
Frame	Helgjuten plast;ABS-plast
Seal	Ändlös PU-packning
Media	Glasfiber
Separator	Hot-melt
Sealant	Polyurethane
Grille, Downstream	Stödgaller för filterpaket
Rec. final pressure drop	600 Pa
Maksimal luftström	1,8 x nominal flow
Max. temp. (°C)	70°C
Relative Humidity max	100%
Kommentar	Brannklasse: Tilgjengelig i henhold til DIN4102 klasse b2 på forespørsel. Burstyrke: > 6250 Pa kontinuerlig våt//fuktig Versjon med omvendt strømning: Tilgjengelig med støttegitter på forespørsel. Tilleggsinformasjon: Også tilgjengelig i størrelsene 1/2 og 3/4 på forespørsel.

CamGT 3V-440, en solid konstruksjon med 440 mm dyp ramme med utvidet filterareal. Den unike konstruksjonen gir bransjeledende trykkfall og støvkapasitet som sikrer optimal ytelse, lavt gjennomsnittlig trykkfall og lang filterlevetid. Filteret er også tilgjengelig med CamBrane-medier i filterklasse E12.

Type	EN779	EN1822	ISO 16890	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m³/t/Pa)	område (m²)	Vekt (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
CamGT 3V-440-T8	F7		ePM1 70%	592x592x440	4250/105	31	10.5	80	80	87	87	96	MERV 14
CamGT 3V-440-T9	F9		ePM1 85%	592x592x440	4250/120	29	10.5	85	84	89	89	96	MERV 15
CamGT 3V-440-T10		E10		592x592x440	4250/155	33	11	97	97	98	97	98	
CamGT 3V-440-T11A		E11		592x592x440	4250/175	33	11						
CamGT 3V-440-T12		E12		592x592x440	4250/310	34	11						
CamGTR 3V-440-T8	F8		ePM1 70%	592x592x440	4250/120	31	10.5	80	80	87	87	96	MERV 14
CamGTR 3V-440-T9	F9		ePM1 85%	592x592x440	4250/150	29	10.5	85	84	89	89	96	MERV 15