



FORDELE

- Modstandsdygtig over for turbulens og ekstremt tryktab
- Patenteret aerodynamisk supportgitter for lavere tryktab
- Optimeret medieareal for det laveste tryktab ved EPA-effektivitet
- Vandafvisende filterkonstruktion og -medie
- Lavt driftstryktab, også under våde forhold. Med patenteret indbygget dræn
- Forseglet på alle sider og med vores patenterede dobbeltforsglingsdesign

Anvendelsesområder	Til alle installationer, hvor sikkerhed og pålidelighed er afgørende. Lav luftmodstand, lang levetid og høje støvkonzentrationer
Ramme	Helstøbt plast;ABS
Pakning	Endeløs PU-pakning
Medie	Glasfiber
Separator	Hotmelt
Tætning	Polyuretan
Gitter, nedstrøm	Supportgitter til filterpakke
Sluttryktab	600 Pa
Maksimal luftmængde	1,8 x nominal luftmængde
Maks. temp. (°C)	70°C
Maks. relativ luftfugtighed	100%

Kommentar
 Brandklassificering: Kan fås iht. DIN4102 klasse b2-klassificering ved forespørgsel
 Bristepunkt: >6250 Pa kontinuerlig våd / gennemvædet
 Omvendt flow-retning: Supportgitter tilgængeligt ved forespørgsel
 Bemærk: Også tilgængelig i størrelse 1/2 og 3/4 ved forespørgsel

CamGT 3V-440 er bygget med en solid 440 mm dyb ramme med stort medieareal. Det unikke design giver et markedsførende tryktab og støvtålbare kapacitet, der sikrer optimal ydeevne, lavt gennemsnitligt tryktab og lang filterlevetid. Filteret fås også med CamBrane-medie med E12-effektivitet.

Type	ISO 29461	EN779	EN1822	ISO16890	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab (m³/h/Pa)	Areal (m²)	Vægt (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
CamGT 3V-440-T8	T8	F7		ePM1 70%	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	85	84	89	89	96	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 70%	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	85	84	89	89	96	MERV 15