



FORDELE

- Lav luftmodstand (dP) for optimal økonomi
- Solid HEPA-ramme eliminerer luftbypass
- Patenteret aerodynamisk gitter
- Opfylder industriens strengeste krav
- Stort filterareal for lang levetid eller til applikationer med store luftmængder
- Høj filtreringseffektivitet (op til H13)
- Patenterede vertikale plisseringer

| | |
|------------------------------------|---|
| Anvendelsesområder | Alle installationer, hvor sikkerhed / pålidelighed er afgørende i kombination med lav luftmodstand |
| 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 | Bristepunkt: > 6 250 Pa kontinuerlig fugtig/våd Bemærk: Omvendt flow-retning med supportgitter i metal til rådighed ved forespørgsel |

| Type | EN779 | EN1822 | ISO16890 | Mål BxHxD (mm) | Luftmængde/tryktab (m ³ /h/Pa) | Areal (m ²) | Vægt (kg) | ASHRAE 52.2-2017 |
|------------------------|-------|--------|----------|----------------|---|-------------------------|-----------|------------------|
| CamGT 3V 600-T8-Std | F8 | | ePM1 70% | 592x592x600 | 4250/95 | 41 | 15 | MERV 14 |
| CAM GT 3V 600-T9-Std | F9 | | ePM1 85% | 592x592x600 | 4250/115 | 38 | 15 | MERV 15 |
| CamGT 3V 600-T10-Std | | E10 | | 592x592x600 | 4250/135 | 45 | 16 | |
| CamGT 3V 600-T11-Std | | E11 | | 592x592x600 | 4250/140 | 48 | 16 | |
| CAM GT 3V 600-T12-Std | | E12 | | 592x592x600 | 4250/190 | 50 | 17 | |
| CamGT 3VCB 600-T12-Std | | E12 | | 592x592x600 | 4250/190 | | 19 | |
| CamGT 3V 600-T13-Std | | H13 | | 592x592x600 | 4250/240 | 50 | 17 | |