



VANTAGGI

- Resistente alle turbolenze e a perdite di carico estreme
- Griglia di supporto aerodinamica brevettata per una minore perdita di carico
- Superficie del media ottimizzata per la più bassa perdita di carico ad efficienza EPA
- Struttura e media del filtro idrorepellente
- Bassa perdita di carico operativa, anche se bagnato, con drenaggio incorporato brevettato
- Sigillato su tutti i lati con il nostro doppio processo di sigillatura brevettato

| | |
|---|---|
| Applicazione | Tutte le installazioni dove la sicurezza e l'affidabilità siano essenziali. Bassa resistenza all'aria, lunga vita operativa ed elevate concentrazioni di polvere |
| Telaio | Plastica stampata;ABS |
| Guarnizione | Poliuretano preformato in un unico pezzo |
| Media | Fibra di vetro |
| Separatori | Hot-melt |
| Sigillante | Poliuretano |
| Griglia a valle | Griglia di supporto per media filtrante |
| Perdita di carico finale consigliata | 600 Pa |
| Portata massima | 1,8 x portata nominale |
| Temperatura max (°C) | 70°C |
| Umidità relativa massima | 100% |
| Note | Classe di resistenza al fuoco: Classe b2 secondo DIN4102 disponibile su richiesta Resistenza allo scoppio: > 6250 Pa in continuo bagnato/imbevuto Versione a flusso inverso: Con griglia di supporto disponibile su richiesta Informazione aggiuntiva: Disponibile anche in dimensione 1/2 e 3/4 su richiesta. |

CamGT 3V-440 è costruito su un solido telaio profondo 440 mm con un'estesa superficie del media. L'esclusivo design fornisce una perdita di carico e una capacità di accumulo polvere leader nel settore garantendo prestazioni ottimali, una bassa perdita di carico media e una lunga vita operativa del filtro. Il filtro è disponibile anche con media CamBrane in efficienza E12.

| Tipo | ISO 29461 | EN779 | EN1822 | ISO16890 | Dimensioni LxAxP (mm) | Portata/dP nominale (m³/h/Pa) | Superficie (m²) | Peso (kg) | ASHRAE 52.2-2017 |
|-------------------|-----------|-------|--------|----------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|-----------|------------------|
| 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 | |

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia
Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.