



VORTEILE

- Hocheffiziente Medien, ohne statische Entladung
- Hydrophobes Medium verfügbar
- Hohe Berstfestigkeit (> 6.250 Pa)
- Vorfilter zur Verbesserung der Lebensdauer von Gasturbinenfilter
- Patentierter Anschluss zur Messung der Druckdifferenz
- Integrierte oder separate Clips zur einfachen Installation

| | |
|---|---|
| Anwendung | Geeignet für die meisten Standortbedingungen, einschließlich Feucht- und Küstengebiete. Vorfilter für Gasturbinen, große industrielle Luftkompressoren, Diesel- und Gasmotoren, Generatoren und Windkraftanlagen. |
| Rahmen | Kunststoff |
| Dichtung | Polyurethan, endlos geschäumt |
| Medium | Glasfaser; Synthetik |
| Abstandshalter (Separator) | Schmelzkleber |
| Maximale Enddruckdifferenz | 450 Pa |
| Max Temperatur (°C) | 70°C |
| Relative Luftfeuchtigkeit (max.) | 100% |
| Einbaumöglichkeit | Optional mit integrierten oder separaten Clips erhältlich. |

| Typ | ISO 29461 | Medium | Filterklasse | ISO16890 | Abmessungen BxHxT (mm) | Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa) | Filterfläche (m²) | Frachtgewicht (kg) |
|-------------------------|-----------|-----------|--------------|------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------------|
| CamClose T2-592x592x129 | T2 | Synthetik | G4 | Coarse 60% | 592x592x129 | 4250/55 | 2.3 | 2.1 |
| CamClose T5-592x592x129 | T5 | Glasfaser | M5 | ePM10 65% | 592x592x129 | 4250/125 | 12 | 4.7 |
| CamClose T6-592x592x129 | T6 | Glasfaser | M6 | ePM2,5 50% | 592x592x129 | 3400/145 | 12 | 4.7 |