CAMPGT









VORTEILE

- Einfache Montage
- Leichte Bauweise
- Vollständig veraschbar
- Lange Lebensdauer
- Geringe Anfangsdruckdifferenz

| Anwendung | Geeignet für anspruchsvolle Betriebsbedingungen wie ländliche, industrielle oder andere stark verschmutzte Gebiete Vor- oder Endfilter für Gasturbinen, große industrielle Luftkompressoren, Diesel- und Gasmotoren, Generatoren und Gehäuse, Windkraftanlagen |
|----------------------------------|--|
| Rahmen | Kunststoff ;ABS Kunststoff |
| Dichtung | Polyurethan, endlos geschäumt |
| Medium | Glasfaser |
| Abstandshalter (Separator) | Schmelzkleber Separatoren-Technologie |
| Vergussmasse | Polyurethan |
| Gitter, reinluftseitig | Stützgitter für Filtermedien |
| Empf. Enddruckdifferenz | 450 Pa |
| Max. Temperatur (°C) | 70°C |
| Relative Luftfeuchtigkeit (max.) | 100% |
| Einbaumöglichkeit | In einer separaten Anlage, von der Staubluft oder Reinluft gelegenen Seite. |
| Bemerkung | Synthetisches Verstärkungsgewebe auf der Auslassseite |
| | |

| Тур | ISO 29461 | FilterklasseEN779 | EN1822 | ISO16890 | Abmessungen BxHxT (mm) | Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa) | Filterfläche (m²) | Frachtgewicht (kg) |
|------------------|-----------|-------------------|--------|----------|------------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------------|
| CamPGT 4H300 Std | T7 | F7 | | ePM155% | 592x592x292 | 4250/95 | 17 | 4,3 |
| CamPGT 4H300 Std | T8 | F8 | | ePM170% | 592x592x292 | 4250/130 | 18 | 4,3 |
| CamPGT 4H300 Std | T8 | F9 | | ePM180% | 592x592x292 | 4250/125 | 19 | 4,3 |
| CamPGT 4H300 Std | T10 | | E10 | | 592x592x292 | 4250/200 | 24 | 4,3 |

XL-Versionen auf Anfrage verfügbar