



VORTEILE

- Selbstreinigende Luftfilterpatronen
- Verbesserte Luftverteilung
- Auch für Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet
- Geeignet als Vorfilter für Filterklasse E10, E12
- Verbessertes Luft- und Gewebeverhältnis dank HemiPleat™-Technologie.
- HemiPleat™-Technologie - erprobte Lösung mit offenen Falten
- Wasserabweisendes Medium, von Metalleinsätzen geschützt
- Jedes Filterset wird zusammen in einem Karton geliefert
- Verzinkte Metalloberfläche

| | |
|---|--|
| Anwendung | Für Wüsten- und Trockenbereiche bzw. Bereiche mit hoher Staubbelastung |
| Rahmen | Sendzimiervverzinktes Stahlblech;Edelstahl AISI 304L, 316L |
| Dichtung | Polyurethan, endlos geschäumt;EPDM |
| Medium | Synthetik |
| Abstandshalter (Separator) | Schmelzkleber |
| Vergussmasse | Polyurethan |
| Empf. Enddruckdifferenz | 1000 Pa |
| Max Temperatur (°C) | 70° C |
| Relative Luftfeuchtigkeit (max.) | 100% |
| Falten | HemiPleat |
| Bemerkung | Auf Anfrage als Dimple Pleat oder flammenhemmend verfügbar |

Camfil CamPulse mit bewährter HemiPleat™-Technologie, kombiniert mit einem synthetischen Medium, bieten wertvolle Vorteile für Betrieb und Wartung von Gasturbinen.

| Typ | Filterklasse | Länge (mm) | Durchmesser (mm) | Länge 2 (mm) | Durchmesser 2 (mm) | Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa) | Filterfläche (m²) | Frachtgewicht (kg) | ASHRAE 52.2-2017 |
|------------------|--------------|------------|------------------|--------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| CamPulse Cyl/Cyl | F7 | 660 | 445 | 660 | 324 | 2500/140 | 34,7 | 12,8 | MERV 16 |
| CamPulse Co/Cyl | F7 | 660 | 445/324 | 660 | 324 | 2500/165 | 34,7 | 12,8 | |
| Tenkay 34" | F7 | 864 | 324 | | | 1150/147 | | | |

CyCy = gross zylindrisch, klein zylindrisch

CoCy = gross konisch, klein zylindrisch