



## 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Anwendung</b>                        | Für Wüsten- und Trockenbereiche bzw. Bereiche mit hoher Staubbelastung |
| <b>Rahmen</b>                           | Sendzimerverzinktes Stahlblech;Edelstahl AISI 304L, 316L               |
| <b>Dichtung</b>                         | Polyurethan, endlos geschäumt;EPDM                                     |
| <b>Medium</b>                           | Synthetik  |
| <b>Abstandshalter (Separator)</b>       | Schmelzkleber  |
| <b>Vergussmasse</b>                     | Polyurethan  |
| <b>Empf. Enddruckdifferenz</b>          | 1000 Pa  |
| <b>Max Temperatur (°C)</b>              | 70° C  |
| <b>Relative Luftfeuchtigkeit (max.)</b> | 100%   |
| <b>Falten</b>                           | HemiPleat  |
| <b>Bemerkung</b>                        | 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              | ISO 29461 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 | T5                     | F7         | 660              | 445          | 660                | 324                                   | 2500/140          | 34,7               | 12,8             | MERV 16 |
| CamPulse Co/Cyl  | T5                     | F7         | 660              | 445/324      | 660                | 324                                   | 2500/165          | 34,7               | 12,8             |         |
| Tenkay 34"       | T5                     | F7         | 864              | 324          |                    |                                       | 1150/147          |                    |                  |         |

CyCy = gross zylindrisch, klein zylindrisch

CoCy = gross konisch, klein zylindrisch