



## 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>	Sendzimiervverzinktes 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	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