



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	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