



VORTEILE

- Verbesserte Staubfreisetzung
- 2-in-1-Paket - spart Platz und Geld
- Optimale Möglichkeit um mit Nebel und Feuchtigkeit umzugehen
- Spiralförmiges Design für effiziente Impulsreinigung
- HemiPleat™-Technologie - erprobte Lösung mit offenen Falten
- Kein Entladen
- Wasserbeständiges Medium

Anwendung	Für trockene oder feuchte Bereiche mit hoher Staubbelastung, unsere Empfehlung für einstufige, selbstreinigende Zuluftsyste
Rahmen	Sendzimiervverzinktes Stahlblech;Edelstahl AISI 304L, 316L
Dichtung	Polyurethan, endlos geschäumt;EPDM
Medium	Synthetik
Abstandshalter (Separator)	Schmelzkleber
Vergussmasse	Polyurethan
Empf. Enddruckdifferenz	1000 Pa
Maximaler Volumenstrom	1,1 x Volumenstrom
Max Temperatur (°C)	70° C
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	100%
Falten	HemiPleat
Bemerkung	Deckel/ Boden: Verfügbar aus verzinktem Stahl (Standard), pulverbeschichtet, Edelstahl AISI304, Edelstahl AISI 316 Einsätze: Aussen spiralförmig angeordneter Faden und inneres Stützgitter schützen die Patrone vor Bewegung, ohne die Impulsreinigung zu beeinträchtigen Bemerkungen: Verfügbar als Co/Cy, Tenkay, Dimple Pleat und in weiteren Ausführungen auf Anfrage

Unsere konisch-zylindrischen Zuluftfilter sind in horizontalen oder vertikalen Bauweisen verfügbar, damit sie perfekt zu dem System Ihrer Wahl passen. Mit unserem breiten Angebot, einschliesslich EPA-Filtern, können wir Ihnen ein Zuluftfilter für jede Umgebung und jeden Gasturbineneinlass bieten. Camfil CamPulse mit bewährter HemiPleat™-Technologie, kombiniert mit einem synthetischen Medium, bieten wertvolle Vorteile für Betrieb und Wartung von Gasturbinen.

Typ	Filterklasse	ISO16890	Länge (mm)	Durchmesser (mm)	Länge 2 (mm)	Durchmesser 2 (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)	Mediumtyp	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
Cyl/Cyl	F9	ePM1 85%	660	445	660	324	2500/140	35	12		84	83	88	88	96	MERV 15
Co/Cyl	F9	ePM1 85%	660	445/324	660	324	2500/165	35	12							MERV 15
Tenkay 34"	F9	ePM1 80%	864	324			1150/115		8,6	Synthetic						MERV 15

CyCy = gross zylindrisch, klein zylindrisch

CoCy = gross konisch, klein zylindrisch