



## FORDELER

- Bedre pulserbarhet på grunn av medieteknologi med overflatebelastning
- Forbedret pulserbarhet på grunn av HemiPleat-medieteknologi med åpne plisseringer
- Anbefales som forfilter, ikke anbefalt som sluttfilter
- Selvrensende patronfilter med lengre filterlevetid og lavere innledende trykkfall.
- Forlenger den endelige filterlevetiden når det brukes som forfilter

<b>Søknad</b>	Ørken- og arktiske miljøer, områder med tung støvbelastning Forfilter for gassturbiner, store industrielle luftkompressorer, diesel- og gassmotorer, generatorer og innkapslinger.
<b>Frame</b>	Förzinkad stål; Rostfritt stål
<b>Seal</b>	Ändlös PU-packning; Halvrund EPDM
<b>Media</b>	Syntet
<b>Separator</b>	Hot-melt
<b>Sealant</b>	Polyurethane
<b>Rec. final pressure drop</b>	1000 Pa
<b>Max. temp. (°C)</b>	70° C
<b>Relative Humidity max</b>	100%
<b>Pleat</b>	HemiPleat
<b>Kommentar</b>	Flens: Galvanisert (standard), rustfritt stål (AISI304/316) eller pulverlakkert. Stabilisering: utvendig avstandsstykke og innvendig nett sikrer at filterelementet holdes på plass under pulsering.

Camfil CamPulse med velprøvd HemiPleat™-teknologi, kombinert med et syntetisk medium, gir verdifulle fordeler for drift og vedlikehold av gassturbiner.

Type	EN779	Lengde (mm)	Diameter (mm)	Lengde 2 (mm)	Diameter 2 (mm)	Airflow/trykkfall (m³/t/Pa)	område (m²)	Vekt (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 = stor sylindrisk, liten sylindrisk

CoCy = stor konisk, liten sylindrisk