



## FORDELER

- Fullt brennbart
- Eget for tøffe miljøer
- Anbefalt valg for forfiltrering av gassmotorer
- Forfilter med lang levetid og lavt og stabilt trykkfall.
- Mekanisk effektivitet og koaleserende egenskaper forlenger levetiden til sluttfilterne.

<b>Søknad</b>	Eget for de fleste installasjoner, inkludert turbulente luftstrømmer og tøffe miljøer. Forfilter for gassmotorer, store industrielle luftkompressorer, diesel- og gassmotorer, generatorer og filterskap.
<b>Frame</b>	Förzinkad stål
<b>Seal</b>	Flat gasket
<b>Media</b>	Hybrid Synthetic and Glass Technology
<b>Rec. final pressure drop</b>	450 Pa
<b>Maksimal luftstrøm</b>	1,1 x nominal flow
<b>Max. temp. (°C)</b>	70°C
<b>Relative Humidity max</b>	100%
<b>holder Frame</b>	Separat filterskap, fra upstream- eller downstream-side
<b>Kommentar</b>	<p>Ytterligere produkttegnelser:                      Optimalisert filterareal med koniske filterposer                      Holdbare medier                      Overlegen støvakkumuleringskapasitet                      Lavt og stabilt trykkfall                      Hybrid medieteknologi                      Syntetisk forfilterlag for høy mekanisk styrke og koaleserende egenskaper                      Et fint glassfiberlag gir høy mekanisk effektivitet og støvakkumuleringskapasitet med stabil dP ved høy luftfuktighet.                      Galvanisert ramme, også tilgjengelig i plastramme                      Tilgjengelig i halv størrelse og spesialstørrelser på forespørsel</p>

Cam-Flo Hybrid er en ny generasjon posefiltere av høy kvalitet for gassmotorer, som bruker banebrytende hybridmedieteknologi for å kombinere glassfiber og syntetiske fibre. Resultatet er en smart løsning for forlenger filterlevetid, stabil og forutsigbar ytelse og fremfor alt vedlikeholdsfri drift. Selvbærende poser og et unikt design gjør dette filteret til et utmerket valg for forfiltere og koalescere for turbomaskiner.

Type	ISO 29461	EN 779	ISO 16890	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m <sup>3</sup> /t/Pa)	Vesker	område (m <sup>2</sup> )	Vekt (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
Cam-Flo GT Hybrid T6	T6	M6	ePM2,5 55%	592x592x640	4250/80	10 (std)	7,5	2.45					
Cam-Flo GT Hybrid T7	T7	F7	ePM1 60%	592x592x640	4250/90	10 (std)	7,5	2.45	60	60	71	71	90
Cam-Flo GT Hybrid T9	T9	F9	ePM1 85%	592x592x640	4250/165	10	7,6	3					