



FORDELER

- Fullt brennbart
- Egnet 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.

Søknad	Egnet for de fleste installasjoner, inkludert turbulente luftstrømmer og tøffe miljøer. Forfilter for gassmotorer, store industrielle luftkompressorer, diesel- og gassmotorer, generatorer og filterskap.
Frame	Förzinkad stål
Seal	Flat gasket
Media	Hybrid Synthetic and Glass Technology
Rec. final pressure drop	450 Pa
Maksimal luftstrøm	1,1 x nominal flow
Max. temp. (°C)	70°C
Relative Humidity max	100%
holder Frame	Separat filterskap, fra upstream- eller downstream-side
Kommentar	<p>Ytterligere produkttegnelser:</p> <p>Optimalisert filterareal med koniske filterposer</p> <p>Holdbare medier</p> <p>Overlegen støvakkumuleringskapasitet</p> <p>Lavt og stabilt trykkfall</p> <p>Hybrid medieteknologi</p> <p>Syntetisk forfilterlag for høy mekanisk styrke og koaleserende egenskaper</p> <p>Et fint glassfiberlag gir høy mekanisk effektivitet og støvakkumuleringskapasitet med stabil dP ved høy luftfuktighet.</p> <p>Galvanisert ramme, også tilgjengelig i plastramme</p> <p>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 forlengte 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	EN779	ISO 16890	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m³/t/Pa)	Vesker	område (m²)	Vekt (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
Cam-Flo GT Hybrid T6	M6	ePM2,5 55%	592x592x640	4250/80	10 (std)	7,5	2.45					
Cam-Flo GT Hybrid T7	F7	ePM1 60%	592x592x640	4250/90	10 (std)	7,5	2.45	60	60	71	71	90
Cam-Flo GT Hybrid T9	F9	ePM1 85%	592x592x640	4250/165	10	7,6	3					