



## FORDELE

- Fuldt brændbart
- Velegnet til barske miljøer
- Anbefalet valg til gasturbineforfiltrering
- Forfilter med lang levetid og et lavt og stabilt tryktab
- Mekanisk effektivitet og koalescerende egenskaber forlænger levetiden af slutfiltre

<b>Anvendelsesområder</b>	Velegnet til de fleste installationer, inklusive turbulente luftstrømme og barske miljøer. Forfilter til gasturbiner, store industrielle luftkompressorer, diesel- og gasmotorer, generatorer og filterskabe.
<b>Ramme</b>	Galvaniseret stål
<b>Pakning</b>	Flad pakning
<b>Medie</b>	Hybrid Synthetic and Glass Technology
<b>Sluttryktab</b>	450 Pa
<b>Maksimal luftmængde</b>	1,1 x nominal luftmængde
<b>Maks. temp. (°C)</b>	70°C
<b>Maks. relativ luftfugtighed</b>	100%
<b>Montagesystem</b>	Separat filterskab, fra upstream- eller downstream-side
<b>Kommentar</b>	<p>Yderligere produktfunktioner:                      Optimeret filterareal med koniske filterposer                      Holdbart medie                      Overlegen støvakkumuleringskapacitet                      Lavt og stabilt tryktab                      Hybrid medieteknologi                      Syntetisk forfilterlag for høj mekanisk styrke og koalescerende egenskaber                      Et fint glasfiberlag giver høj mekanisk effektivitet og støvakkumuleringskapacitet med stabil dP ved høj luftfugtighed                      Galvaniseret ramme, fås også i plastramme                      Fås i halvstørrelse og specialstørrelser ved forespørgsel</p>

Cam-Flo Hybrid er en ny generation af højkvalitets posefiltre til gasturbiner, der udnytter den banebrydende hybridmedieteknologi til at kombinere glasfiber og syntetiske fibre. Resultaterne er en smart løsning til en forlænget filterlevetid, en stabil og forudsigelig ydeevne og frem for alt en vedligeholdelsesfri drift. Selvbærende poser og et unikt design gør dette filter til et fremragende valg til forfilter og koalescer til turbomaskineri.

Type	ISO 29461	EN779	ISO16890	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab (m³/h/Pa)	Poser	Areal (m²)	Vægt (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					