



## FORDELE

- Fuldt brændbart
- Rustfri stålramme for styrke og korrosionsbestandighed
- Velegnet til barske miljøer og passer til de fleste højhastighedsapplikationer
- Forfilter med lang levetid og et lavt og stabilt tryktab
- Mekanisk effektivitet og koalescerende egenskaber forlænger levetiden af slutfiltre

<b>Anvendelsesområder</b>	Velegnet til barske miljøer og højhastighedsapplikationer. Forfilter til gasturbiner, store industrielle luftkompressorer, diesel- og gasmotorer, generatorer og filterskabe.
<b>Ramme</b>	Rustfrit stål
<b>Pakning</b>	Flad pakning
<b>Medie</b>	Hybrid Synthetic and Glass Technology
<b>Sluttryktab</b>	600 Pa
<b>Maksimal luftmængde</b>	1,8 x nominel luftmængde
<b>Maks. temp. (°C)</b>	70 °C
<b>Maks. relativ luftfugtighed</b>	100%



Type	EN779	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Nominal Air Volume (m <sup>3</sup> /h)	Poser	Areal (m <sup>2</sup> )	Vægt (kg)	ASHRAE 52.2-2017
Cam-Flo GT Hybrid HV	F7	618x577x605	4250/89	4250	10	7.2	5,5	MERV 13