



VÝHODY

- Kónické vrecká pre lepší prietok vzduchu
- Maximálne využitie povrchu na zachytávanie prachu
- Spáliteľné vrecká
- Odporúčaný výber predfiltrácie pre plynové turbíny
- Hybridná technológia filtračného média
- Hrubá syntetická vrstva predfiltra pre vysokú mechanickú pevnosť a koalescenčné vlastnosti
- Vrstva z jemných vlákien zabezpečuje vysokú účinnosť a stabilný dp v prostredí s vysokou vlhkosťou



Aplikácia	Pre Inštalácie, ktoré sú vystavené turbulenciám a drsnému prostrediu
Rám	Pozinkovaná oceľ
Tesnenie	Ploché tesnenie
Filtračné médium	Hybridná syntetická a sklenená technológia
Odporúčaná konečná tlaková strata	450 Pa
Max Teplota (°C)	70°C
Max. relatívna vlhkosť	100%
Komentár	Doplňujúca informácia: Dostupné v polovičnej - a špeciálnej veľkosti na požiadanie

Cam-Flo Hybrid je nová generácia prémiových vreckových filtrov pre plynové turbíny, ktorá využíva prielomovú hybridnú technológiu média s kombináciou sklenených vlákien a syntetických vlákien. Výsledkom je inteligentné riešenie s predĺženou životnosťou filtra, stabilný a predvídateľný výkon a predovšetkým bezstarostná prevádzka. Samonosné filtračné vrecká a jedinečný dizajn robia z tohto filtra vynikajúcu voľbu pre predfiltráciu a koalescera pre turbínové stroje.

Typ	EN779	ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Počet vreciek	Filtračná plocha (m ²)	Hmotnosť (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
Cam-Flo GT Hybrid T6	M6	ePM2,5 55%	592x592x640	4250/80	10 (std)	7,5	2.45						MERV 11
Cam-Flo GT Hybrid T7	F7	ePM1 60%	592x592x640	4250/90	10 (std)	7,5	2.45	60	60	71	71	90	MERV 13
Cam-Flo GT Hybrid T9	F9	ePM1 85%	592x592x640	4250/165	10								