



ZALETY

- Zoptymalizowany, stożkowy kształt kieszeni dla najlepszego przepływu powietrza
- Duża powierzchnia dla zachowania wysokiej chłonności pyłowej
- Utylizacja kieszeni filtra przez spalenie
- Rekomendowana dla turbin gazowych jako filtracja wstępna
- Najnowszej generacji medium hybrydowe
- Cienka warstwa materiału syntetycznego zapewnia wysoką wytrzymałość mechaniczną
- Wysoka skuteczność filtracji i stabilny przebieg krzywej wzrostu ciśnienia przy dużej wilgotności



Zastosowanie	w instalacjach przygotowania powietrza narażonych na turbulencje i trudne warunki
Rama	blacha ocynkowana
Uszczelka	płatka
Materiał filtracyjny	hybryda włókna syntetycznego i szklanego
Zalecany końcowy spadek ciśnienia	450 Pa
Maksymalna temperatura pracy (°C)	70°C
Maksymalna wilgotność względna	100%
Uwagi	inne wymiary na zamówienie

Filtry Cam-Flo Hybrid to nowa generacja wysokiej jakości filtra kieszeniowego przeznaczonego do turbin gazowych, który wykorzystuje przełomową technologię medium hybrydowego, połączenie medium syntetycznego z włóknem szklanym. W rezultacie otrzymujemy inteligentne rozwiązanie wydłużające żywotność filtrów, stabilną i przewidywalną wydajność, a przede wszystkim bezproblemową pracę. Samonośne kieszenie i zoptymalizowany kształt czyni ten filtr idealnym rozwiązaniem dla filtracji wstępnej dla turbin gazowych.

Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Ilość kieszeni	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (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								