



ZALETY

- Niższa emisja CO2 na MWh, w przypadku stosowania klas EPA
- Hydrofobowa konstrukcja filtra i medium filtracyjnego
- Odpowiedni do pracy w trudnych warunkach
-
- Lekka konstrukcja ułatwiająca montaż
- W całości do termicznej utylizacji
- Wysoka dostępność i niezawodność
- Poprawa sprawności energetycznej turbiny

Zastosowanie	czerpnie powietrza turbin gazowych, kompresorów i dużych generatorów
Rama	tworzywo sztuczne; tworzywo sztuczne ABS
Uszczelka	ciągła PU
Materiał filtracyjny	włókno szklane
Separatory	z kleju topliwego
Uszczelnienie	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
Siatka ochronna po stronie wylotu	aerodynamiczna z tworzywa sztucznego
Zalecany końcowy spadek ciśnienia	600 Pa
Maksymalny przepływ	1,3 x nominalny przepływ
Maksymalna temperatura pracy (°C)	70°C
Maksymalna wilgotność względna	100%
Uwagi	Ciśnienie rozrywające: > 6250 Pa

Filtr CamGT 4V-300 o bardzo wysokiej skuteczności używany na drugim lub trzecim stopniu filtracji, zależnie od konstrukcji turbiny. Dla najlepszej ochrony turbiny filtr dostępny jest od klasy M6 nawet do klasy E12. Dostępny jest także z Opcją filtra z odwróconym przepływem, inne wymiary 592x287, 592x490 dostępne na zamówienie.

Nr kat.	Typ	ISO 29461	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	Klasa filtracji wg PN-EN 1822:2009	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (kg)	ASHRAE 52.2-2017
	CamGT 4V-300-T6	T6	M6		ePM2,5 55%	592x592x300	4250/120			
CGT01011111DE	CamGT 4V-300-T7	T7	F7		ePM1 65%	592x592x300	4250/130	19	8	MERV 13
	CamGT 4V-300-T7	T7	F7		ePM1 65%	592x592x300	4250/125	26	8.5	MERV 13
	CamGT 4V-300-T8	T8	F8		ePM1 80%	592x592x300	4250/140	19	8	MERV 14
	CamGT 4V-300-T8	T8	F8		ePM1 80%	592x592x300	4250/135	26	8.5	MERV 14
	CamGT 4V-300-T9	T9	F9		ePM1 85%	592x592x300	4250/165	19	8	MERV 15
	CamGT 4V-300-T9	T9	F9		ePM1 85%	592x592x300	4250/160	26	8.5	MERV 15
	CamGT 4V-300-T10	T10		E10		592x592x300	4250/200	29	8.5	
	CamGT 4V-300-T11	T11		E11		592x592x300	4250/225	29	8.5	
	CamGT 4V-300-T12	T12		E12		592x592x300	3400/260	30	9.0	