

**ZALETY**

- Redukuje TCO (Całkowity Koszt Posiadania)
- Wytrzymała rama wykonana ze stali nierdzewnej
- Szybka i łatwa wymiana filtrów bez zatrzymywania pracy turbiny
- Wydłuża żywotność filtrów

Zastosowanie	Systemy wlotu powietrza turbin gazowych, gdzie występuje duży przepływ powietrza. Także systemy przybrzeżne i morskie
Rama	stal szlachetna
Uszczelka	płaska
Materiał filtracyjny	włókno syntetyczne
Zalecany końcowy spadek ciśnienia	250 Pa
Maksymalna temperatura pracy (°C)	70°C
Maksymalna wilgotność względna	100%
Uwagi	Dodatkowe informacje: Zaprojektowany do użycia razem z filtrem Cam-Flo GT HV

CamGuard jest filtrem wstępnym montowanym przed filtrem Cam-Flo GTX7, pozwalającym na wymianę filtrów bez zatrzymania pracy turbiny, ograniczając przy tym koszty przestojów.

Typ	ISO 29461	Materiał filtracyjny	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	Wymiary SZxWxG (mm)	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (kg)
CamGuard CCS	T2	stal szlachetna	G4	618x577x610	1,7	2