## **CamPulse GTC**











## Ventajas

- Media filtrante plegado con tecnología Hemipleate™
- Media filtrante sintética
- Eficacia F9 EN779:2012
- Mejora auto-limpieza
- Cumple requerimientos OEM
- Diseño especial para máxima eficacia de limpieza por pulso

Aplicación: Admisión aire turbinas de gas en ambiente especialmente

humedad y costeras **Tipo:** Filtro de cartucho **Media:** Fibra sintética

Temperatura máx (servicio continuo): 70° C

Plegado: HemiPleat

**Tapas:** galvanizada (estándar), de acero inoxidable (AISI304 / 316) epoxi **Revestimientos:** Bandas helicoidales externas y rejilla interna unida sin

soladura

Datos complementarios: Se encuentra también disponible en otros

formatos y/o en la versión Tenkay.

ı	Modelo	EN779	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Longitud 2 (mm)	Diámetro 2 (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	Eficacia inicial (%)	Eficacia mínima (%)*
	СуСу	F9	660	324	660	445	2500/ 140	35	12	75	74
	CoCy	F9	660	324	660	445	2500/ 140	35	12	75	74

\* Efic. mín. %: Eficiencia mínima, ref. EN779:2012

1. CyCy = Cilíndrico grande, cilíndrico pequeño

2. CoCi= Cónico grande, cilíndrico pequeño