

CamPulse GTC



Ventajas

- Media filtrante plegado con tecnología HemiPleat™
- 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

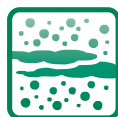
Temperatura máx (servicio continuo): 70° C

Plegado: HemiPleat

Tapas: galvanizada (estándar), de acero inoxidable (AISI304 / 316) epoxi

Revestimientos: Bandas helicoidales externas y rejilla interna unida sin soldadura

Datos complementarios: Se encuentra también disponible en otros formatos y/o en la versión Tenkey.



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 (%)*
CyCy	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