



VENTAJAS

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

| | |
|------------------------------------|--|
| Aplicación | Admisión aire turbinas de gas en ambiente especialmente humedad y costeras |
| Marco | Acero galvanizado;Acero inoxidable |
| Junta | Poliuretano, continua;EDPM |
| Media | Fibra sintética |
| Separadores | Hot-melt |
| Sellado | Poliuretano |
| Pérdida de carga final rec. | 1000 Pa |
| Caudal máximo | 1,1 x caudal nominal |
| Temperatura máx. (°C) | 70° C |
| Humedad relativa max | 100% |
| Plegado | HemiPleat |
| Nota | 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 Tenkay. |

| Tipo | EN779 | ISO16890 | Longitud (mm) | Diámetro (mm) | Longitud 2 (mm) | Diámetro 2 (mm) | Caudal nominal/dP (m³/h/Pa) | Superficie (m²) | Peso (kg) | Formato | ePM1 | ePM1min | ePM2,5 | ePM2,5min | ePM10 | ASHRAE 52.2-2017 |
|----------------------|-------|----------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|-----------|-----------|------|---------|--------|-----------|-------|------------------|
| CamPulse GTC Cyl/Cyl | F9 | ePM1 85% | 660 | 445 | 660 | 324 | 2500/140 | 35 | 12 | | 84 | 83 | 88 | 88 | 96 | MERV 15 |
| CamPulse GTC Co/Cyl | F9 | ePM1 85% | 660 | 445/324 | 660 | 324 | 2500/165 | 35 | 12 | | | | | | | MERV 15 |
| Tenkay 34" | F9 | ePM1 80% | 864 | 324 | | | 1150/115 | | 8,6 | Synthetic | | | | | | MERV 15 |

CyCy = Cilíndrico grande, cilíndrico pequeño CoCy = Cónico Grande, Pequeño Cilíndrico