



## VENTAJAS

- Excelente rendimiento energético
- Vida útil del filtro mejorada
- Cartucho integrado verticalmente para un mejor desprendimiento del polvo y una mayor facilidad de extracción e instalación
- Alta eficacia de filtración

## Nota

Los cartuchos filtrantes Tenkay están disponibles en dos líneas diferentes de media filtrantes. La versión HemiPleat está fabricada con media de celulosa/papel utilizando la tecnología HemiPleat patentada por Camfil, la versión Dura-Pleat está fabricada con media de tejido sin tejer/sintética más duradera para proporcionar propiedades para aplicaciones más exigentes.

Los filtros Tenkay HemiPleat™ para turbomaquinaria proporcionan un rendimiento mejorado y una vida útil más larga, gracias a una mayor utilización de las medias y a una filtración más eficaz. La perla separadora HemiPleat™ abre los pliegues uniformemente, lo que permite una limpieza más eficaz, una baja pérdida de carga y una larga vida útil.

| Tipo                        | EN779 | ISO16890 | Longitud (mm) | Diámetro (mm) | Caudal nominal/dP (m <sup>3</sup> /h/Pa) | Peso (kg) | Formato   |
|-----------------------------|-------|----------|---------------|---------------|--|-----------|-----------|
| Tenkay GTC/GTD/PolyTech HE  | F7    |          | 864           | 324           | 1150/145                                 | 8,6       |           |
| Tenkay 34"                  | F9    | ePM1 80% | 864           | 324           | 1150/115                                 | 8,6       | Synthetic |
| Tenkay GTC/GTD/PolyTech GTD | F9    |          | 864           | 324           | 1150/130                                 | 8,6       |           |

Consumo de energía, kWh/año: Calculado según la directriz Eurovent 4/21-2019

Clase energética: según Eurovent RS 4/C/001-2019