



VENTAJAS

- Mayor relación aire / tela gracias a la tecnología Hemi-Pleat™
- Tecnología HemiPleat™ probada
- Media repelente al agua protegidas por revestimientos metálicos
- Cada conjunto de filtros se envía juntos en la misma caja
- Acabado de metal galvanizado
- Cartuchos de filtrantes autolimpiables
- Distribución del aire mejorada
- Apto también para condiciones de humedad alta
- Apto como prefiltro para filtros de eficacias E10, E12

| | |
|------------------------------------|---|
| Aplicación | Para áreas con mucha carga de polvo / zonas húmedas / desérticas |
| Marco | Acero galvanizado;Acero inoxidable |
| Junta | Poliuretano, continua;EDPM |
| Media | Fibra sintética |
| Separadores | Hot-melt |
| Sellado | Poliuretano |
| Pérdida de carga final rec. | 1000 Pa |
| Temperatura máx. (°C) | 70° C |
| Humedad relativa max | 100% |
| Plegado | HemiPleat |
| Nota | Información adicional: Disponible como hoyuelo plisado y en versión ignífuga bajo pedido. |

Camfil CamPulse con tecnología probada HemiPleat™, combinada con una media filtrante sintética, ofrece valiosos beneficios para la operación y mantenimiento de las turbinas de gas.

| Tipo | ISO 29461 | EN779 | Longitud (mm) | Diámetro (mm) | Longitud 2 (mm) | Diámetro 2 (mm) | Caudal nominal/dP (m³/h/Pa) | Superficie (m²) | Peso (kg) | ASHRAE 52.2-2017 |
|------------------|-----------|-------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|-----------|------------------|
| CamPulse Cyl/Cyl | T5 | F7 | 660 | 445 | 660 | 324 | 2500/140 | 34,7 | 12,8 | MERV 16 |
| CamPulse Co/Cyl | T5 | F7 | 660 | 445/324 | 660 | 324 | 2500/165 | 34,7 | 12,8 | |
| Tenkay 34" | T5 | F7 | 864 | 324 | | | 1150/147 | | | |

CyCy = Cilíndrico grande, cilíndrico pequeño

CoCy = Cónico grande, Cilíndrico pequeño.