

Especificaciones del producto



FILTRO DE AIRE, PRIMARIO RADIALSEAL



¿Por qué elegir los filtros RadialSeal™ de Donaldson?

Radial Seal™, confiable y resistente a las fugas, mantiene los filtros en su lugar, incluso bajo fuertes vibraciones.

- Los medios de celulosa de alta eficiencia funcionan en una amplia gama de aplicaciones de motores de servicio pesado.
- Los revestimientos de acero revestidos resistentes a la corrosión soportan los medios durante el funcionamiento y ayudan a maximizar el flujo de aire
- La función Pleatloc™ garantiza un espaciado uniforme de los pliegues y evita que los medios se amontonen para promover una vida útil más prolongada.

Atributos

| Diámetro exterior | 207.6 MM (8.17 Pulgadas) |
|-------------------|---------------------------|
| Diámetro interior | 105.9 MM (4.17 Pulgadas) |
| Longitud | 409.5 MM (16.12 Pulgadas) |
| Eficiencia | 99.9 |

| Prueba de eficiencia estándar | ISO 5011 |
|-------------------------------|-------------|
| Familia | FPG |
| Tipo | Primario |
| Estilo | Radialseal |
| Marca | RadialSeal™ |
| Tipo de medio | Cellulose |

Otra información

| Código UPC | 742330112809 | |
|------------|--------------|--|

La información contenida en el presente es de naturaleza general y tal vez no refleje la información real sobre la pieza al momento del envío. Las piezas pueden provenir de más de un país; el país de origen real y el Código HS se indicarán en las Facturas comerciales adjuntas a los productos.