

## 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 | 281.5 MM (11.08 Pulgadas) |
|-------------------|---------------------------|
| Diámetro interior | 124.5 MM (4.90 Pulgadas)  |
| Longitud          | 342 MM (13.46 Pulgadas)   |
| Eficiencia        | 99.9                      |

| Prueba de eficiencia estándar | ISO 5011    |
|-------------------------------|-------------|
| Aplicación principal          | M&H C281012 |
| Tipo                          | Primario    |
| Estilo                        | Radialseal  |
| Marca                         | RadialSeal™ |
| Tipo de medio                 | Cellulose   |

## Otra información

| Código UPC | 742330988206 |  |
|------------|--------------|--|

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.