



Especificaciones del producto

P782857

FILTRO DE AIRE, PRIMARIO REDONDO



¿Por qué elegir los filtros de aire Donaldson?

La junta fuerte y flexible se comprime contra la carcasa del filtro de aire para crear un sello hermético.

- Los medios de celulosa de alta eficiencia funcionan en una amplia gama de aplicaciones de motores de servicio pesado.
- Las camisas de acero, resistentes a la corrosión, dan soporte al medio filtrante durante la operación ayudando 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 larga.

Atributos

Diámetro exterior	303.7 MM (11.96 Pulgadas)
Diámetro interior	148 MM (5.83 Pulgadas)
Longitud	406 MM (15.98 Pulgadas)
Eficiencia	99.9
Prueba de eficiencia estándar	ISO 5011
Tipo	Primario
Estilo	Redondo

Tipo de medio Cellulose

Dimensiones del empaque

Longitud empaquetada 0.33018984 M

Ancho empaquetado 0.33275016 M

Altura empaquetada 0.42924984M

Peso empaquetado 4.2864478965 KG

Volumen empaquetado 0.047161708 M3

Otra información

País de origen United Kingdom

Código NMFC 069100-05

Código UPC 742330127520

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.