



Especificaciones del producto

P613333

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	279 MM (10.98 Pulgadas)
Diámetro interior	201 MM (7.91 Pulgadas)
Longitud	519 MM (20.43 Pulgadas)
Eficiencia	99.97
Prueba de eficiencia estándar	ISO 5011
Aplicación principal	NELSON 870904N
Tipo	Primario

Estilo

Redondo

Dimensiones del empaque

Longitud empaquetada

0.96 FT

Ancho empaquetado

0.96 FT

Altura empaquetada

1.98FT

Peso empaquetado

8.17 LB

Volumen empaquetado

1.8138 FT3

Otra información

País de origen

Mexico

Código NMFC

069100-06

Código UPC

742330180136

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.