



Especificaciones del producto

P181125

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	204.5 MM (8.05 Pulgadas)
Diámetro interior	102.5 MM (4.04 Pulgadas)
Longitud	135.9 MM (5.35 Pulgadas)
Longitud total	148.6 MM (5.85 Pulgadas)
Eficiencia	99.9
Prueba de eficiencia estándar	ISO 5011
Aplicación principal	CATERPILLAR 7N9028

Tipo	Primario
Estilo	Redondo
Tipo de medio	Cellulose

Dimensiones del empaque

Longitud empaquetada	9.8 IN
Ancho empaquetado	9.7 IN
Altura empaquetada	8.5IN
Peso empaquetado	3.05 LB
Volumen empaquetado	0.4676 FT3

Otra información

País de origen	United States
Código NMFC	069100-05
Código UPC	742330026120

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.