



Especificaciones del producto

P181137

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	241.2 MM (9.50 Pulgadas)
Diámetro interior	131.6 MM (5.18 Pulgadas)
Longitud	481.4 MM (18.95 Pulgadas)
Longitud total	494.1 MM (19.45 Pulgadas)
Diámetro del orificio del perno	10.41 MM (0.41 Pulgadas)
Eficiencia	99.9
Prueba de eficiencia estándar	ISO 5011

Tipo	Primario
Estilo	Redondo
Tipo de medio	Cellulose

Dimensiones del empaque

Longitud empaquetada	0.28 M
Ancho empaquetado	0.28 M
Altura empaquetada	0.51M
Peso empaquetado	2.993 KG
Volumen empaquetado	0.03998 M3

Otra información

País de origen	Czech Republic
Código UPC	742330026229

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.