



Especificaciones del producto

P902609

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	220 MM (8.66 Pulgadas)
Diámetro interior	122 MM (4.80 Pulgadas)
Longitud	147 MM (5.79 Pulgadas)
Longitud total	172 MM (6.77 Pulgadas)
Diámetro del orificio del perno	17 MM (0.67 Pulgadas)
Eficiencia	99.9
Prueba de eficiencia estándar	JIS D 1612

Aplicación principal	TOYOTA 178010C010
----------------------	-------------------

Tipo	Primario
------	----------

Estilo	Radialseal
--------	------------

Tipo de medio	Cellulose
---------------	-----------

Dimensiones del empaque

Longitud empaquetada	0.24 M
----------------------	--------

Ancho empaquetado	0.24 M
-------------------	--------

Altura empaquetada	0.19M
--------------------	-------

Peso empaquetado	1.2 KG
------------------	--------

Volumen empaquetado	0.010944 M3
---------------------	-------------

Otra información

País de origen	Mexico
----------------	--------

Código UPC	742330183687
------------	--------------

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.