



Especificaciones del producto

P182080

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	232.2 MM (9.14 Pulgadas)
Diámetro interior	146.8 MM (5.78 Pulgadas)
Longitud	330.1 MM (13.00 Pulgadas)
Longitud total	342.8 MM (13.50 Pulgadas)
Diámetro del orificio del perno	22.73 MM (0.89 Pulgadas)
Eficiencia	99.9
Prueba de eficiencia estándar	ISO 5011

Aplicación principal	ISUZU 2906469300
----------------------	------------------

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

Estilo	Redondo
--------	---------

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

Dimensiones del empaque

Longitud empaquetada	10.6 IN
----------------------	---------

Ancho empaquetado	10.6 IN
-------------------	---------

Altura empaquetada	14.5IN
--------------------	--------

Peso empaquetado	5.14 LB
------------------	---------

Volumen empaquetado	0.9428 FT3
---------------------	------------

Otra información

País de origen	United States
----------------	---------------

Código NMFC	069100-04
-------------	-----------

Código UPC	742330027028
------------	--------------

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.