



Especificaciones del producto

P181163

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	173.8 MM (6.84 Pulgadas)
Diámetro interior	88.7 MM (3.49 Pulgadas)
Longitud	304.8 MM (12.00 Pulgadas)
Longitud total	315.7 MM (12.43 Pulgadas)
Diámetro del orificio del perno	16.76 MM (0.66 Pulgadas)
Eficiencia	99.9
Prueba de eficiencia estándar	ISO 5011

Aplicación principal	JOHN DEERE AT65296
----------------------	--------------------

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

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

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

Otra información

Código UPC	742330026311
------------	--------------

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.