



Especificaciones del producto

P606951

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	131.3 MM (5.17 Pulgadas)
Diámetro interior	85.6 MM (3.37 Pulgadas)
Longitud	49 MM (1.93 Pulgadas)
Prueba de eficiencia estándar	ISO 5011
Aplicación principal	ATLAS COPCO 15030189
Tipo	Primario
Estilo	Redondo

Dirección del flujo	Afuera-adentro
---------------------	----------------

Tipo de precio	F
----------------	---

Dimensiones del empaque

Longitud empaquetada	0.48 FT
----------------------	---------

Ancho empaquetado	0.24 FT
-------------------	---------

Altura empaquetada	0.53FT
--------------------	--------

Peso empaquetado	0.65 LB
------------------	---------

Volumen empaquetado	0.0613 FT3
---------------------	------------

Cantidad por pallet	784
---------------------	-----

Otra información

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

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

Código HTS	8421319900
------------	------------

Código UPC	742330144527
------------	--------------

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.