



Especificaciones del producto

P181015

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	307.2 MM (12.09 Pulgadas)
Diámetro interior	196.2 MM (7.72 Pulgadas)
Longitud	457.2 MM (18.00 Pulgadas)
Longitud total	469.9 MM (18.50 Pulgadas)
Eficiencia	99.9
Prueba de eficiencia estándar	ISO 5011
Familia	EBB

Aplicación principal	CASE/CASE IH 476743C1
----------------------	-----------------------

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

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

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

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

Dimensiones del empaque

Longitud empaquetada	12.6 IN
----------------------	---------

Ancho empaquetado	12.4 IN
-------------------	---------

Altura empaquetada	19.4IN
--------------------	--------

Peso empaquetado	8.46 LB
------------------	---------

Volumen empaquetado	1.7541 FT3
---------------------	------------

Cantidad por pallet	27
---------------------	----

Otra información

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

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

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

Código UPC	742330025215
------------	--------------

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.