



Especificaciones del producto

P181064

FILTRO DE AIRE, PRIMARIO CON ALETAS



¿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	201.1 MM (7.92 Pulgadas)
Diámetro interior	134.9 MM (5.31 Pulgadas)
Longitud	406.4 MM (16 Pulgadas)
Diámetro del orificio del perno	16.76 MM (0.66 Pulgadas)
Eficiencia	99.9
Prueba de eficiencia estándar	ISO 5011

Familia	FHG
Tipo	Primario
Estilo	Finned
Tipo de medio	Cellulose
Tipo de precio	F

Dimensiones del empaque

Longitud empaquetada	10.7 IN
Ancho empaquetado	10.7 IN
Altura empaquetada	18.2IN
Peso empaquetado	4.38 LB
Volumen empaquetado	1.2059 FT3
Cantidad por pallet	48

Otra información

País de origen	Mexico
Código NMFC	069100-06
Código HTS	8421319900
Código UPC	742330025642

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.