



Especificaciones del producto

P500207

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

Longitud	701 MM (27.60 Pulgadas)
Eficiencia	99
Prueba de eficiencia estándar	JIS D 1612
Tipo	Primario
Estilo	Redondo
Tipo de medio	Cellulose

Dimensiones del empaque

Longitud empaquetada	0.28 M
Ancho empaquetado	0.26 M
Altura empaquetada	0.76M
Peso empaquetado	7.5 KG
Volumen empaquetado	0.055328 M3

Otra información

País de origen	Indonesia
Código UPC	742330199466

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.