

Especificaciones del producto



P606951

FILTRO DE AIRE, PRIMARIO REDONDO

¿Por qué elegir los filtros de aire Donaldson?

La junta resistente y confiable se comprime contra la carcasa del filtro de aire para crear un sellado hermético.

- Los medios de celulosa de alta eficiencia funcionan en una amplia gama de aplicaciones de motores de servicio pesado.
- Los revestimientos de acero revestidos resistentes a la corrosión soportan el medio durante el funcionamiento y ayudan 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 mayor vida útil.

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

Direc	-ión	لما	flui	<u> </u>
שוויפנו	11011	uei	Hu	U

Afuera-adentro

Dimensiones del empaque

0.48 FT
0.24 FT
0.53 FT
0.295 kg (0.65 lb)
0.002 m3 (0.06 ft3)
0

Otra información

País de origen	Mexico
Código NMFC	069100-05
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.