



Especificaciones del producto

P182042

FILTRO DE AIRE, PRIMARIO REDONDO



¿Por qué elegir los filtros de aire de vida extendida de 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.
 - Más pliegues de medios brindan una mayor capacidad de retención de polvo y una mayor vida útil del filtro.
 - 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 vida útil más prolongada.

Atributos

Diámetro exterior	372.9 MM (14.68 Pulgadas)
Diámetro interior	262.6 MM (10.34 Pulgadas)
Longitud	610.1 MM (24.02 Pulgadas)
Longitud total	622.8 MM (24.52 Pulgadas)
Diámetro del orificio del perno	22.74 MM (0.90 Pulgadas)

Eficiencia	99.9
Prueba de eficiencia estándar	ISO 5011
Familia	STG
Tipo	Primario
Estilo	Redondo
Tipo de medio	Cellulose

Dimensiones del empaque

Longitud empaquetada	15.1 IN
Ancho empaquetado	15.2 IN
Altura empaquetada	25.4IN
Peso empaquetado	16.135 LB
Volumen empaquetado	3.3737 FT3

Otra información

País de origen	Mexico
Código NMFC	069100-04
Código UPC	742330026809

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.