



Especificaciones del producto

P775687

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 | 104 MM (4.09 Pulgadas) |
| Diámetro interior | 63 MM (2.48 Pulgadas) |
| Longitud | 254 MM (10.00 Pulgadas) |
| Longitud total | 266.7 MM (10.50 Pulgadas) |
| Diámetro del orificio del perno | 16.8 MM (0.66 Pulgadas) |
| Eficiencia | 99.9 |
| Prueba de eficiencia estándar | ISO 5011 |

| | |
|---------------|-----------|
| Tipo | Primario |
| Estilo | Redondo |
| Tipo de medio | Cellulose |

Dimensiones del empaque

| | |
|----------------------|------------|
| Longitud empaquetada | 0.16 M |
| Ancho empaquetado | 0.16 M |
| Altura empaquetada | 0.35M |
| Peso empaquetado | 0.819 KG |
| Volumen empaquetado | 0.00896 M3 |

Otra información

| | |
|----------------|----------------|
| País de origen | Czech Republic |
| Código NMFC | 069100-04 |
| Código UPC | 742330048481 |

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.