



Especificaciones del producto

P500970

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 | 130 MM (5.12 Pulgadas) |
| Diámetro interior | 70 MM (2.76 Pulgadas) |
| Longitud | 235 MM (9.25 Pulgadas) |
| Longitud total | 246 MM (9.69 Pulgadas) |
| Diámetro del orificio del perno | 11 MM (0.43 Pulgadas) |
| Eficiencia | 99.9 |
| Prueba de eficiencia estándar | ISO 5011 |

| | |
|------|----------|
| Tipo | Primario |
|------|----------|

| | |
|--------|---------|
| Estilo | Redondo |
|--------|---------|

| | |
|---------------|-----------|
| Tipo de medio | Cellulose |
|---------------|-----------|

Dimensiones del empaque

| | |
|----------------------|-------|
| Longitud empaquetada | 18 IN |
|----------------------|-------|

| | |
|-------------------|-------|
| Ancho empaquetado | 19 IN |
|-------------------|-------|

| | |
|--------------------|------|
| Altura empaquetada | 30IN |
|--------------------|------|

| | |
|------------------|-------|
| Peso empaquetado | 28 LB |
|------------------|-------|

| | |
|---------------------|-------|
| Volumen empaquetado | 6 FT3 |
|---------------------|-------|

Otra información

| | |
|----------------|-------|
| País de origen | India |
|----------------|-------|

| | |
|------------|--------------|
| Código UPC | 742330964019 |
|------------|--------------|

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.