



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Bomba hidráulica volumétrica rotativa de engrenagem, de 2 seções, para sistema hidráulico, com rotação em sentido anti-horário com deslocamento de 47,8 e 130 centímetros cúbicos por revolução

- Material aço
- Velocidade de rotação de 900 RPM
- Pressão máxima de 70 KPA
- Fluxo de 43 e 117 litros por minuto

Dimensões:

- Comprimento: 234,95mm
- Largura: 222,25mm
- Altura: 22,25mm
- Peso: 0,032kg

Utilizado:

- Motor ciclo diesel modelo D11

Aplicação:

- Trator de esteira

