



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Bomba Hidráulica Volumétrica Rotativa de Engrenagem

Descrição: A bomba hidráulica volumétrica rotativa de engrenagem é um componente essencial em sistemas hidráulicos de alta performance, especialmente projetada para aplicações em equipamentos pesados como carregadeiras de rodas.

Material: Ferro fundido dúctil

Especificações Técnicas:

- Rotação: Bidirecional (sentido horário e anti-horário)
- Deslocamento Volumétrico: 66,2 cm³/rev
- Velocidade de Operação: 2000 rpm
- Pressão Máxima de Trabalho: 17200 kPa (2495 psi)

Dimensões:

- Comprimento: 266,71 mm
- Largura: 205,74 mm
- Altura: 205,74 mm
- Peso: 9,252 kg

Aplicação:

- Carregadeira de rodas, modelo 966

