



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Bomba Hidráulica Volumétrica Rotativa de Engrenagem

Descrição: A bomba hidráulica volumétrica rotativa de engrenagem é um componente essencial em sistemas hidráulicos, especialmente em motoniveladoras. Este modelo específico oferece robustez e durabilidade, garantindo um desempenho confiável em aplicações exigentes.

Material: Ferro fundido dúctil

Pressão Máxima:

- 3000 KPa

Velocidade de Rotação:

- 2250 rpm

Dimensões:

- Comprimento: 444,52 mm
- Largura: 322,58 mm
- Altura: 251,46 mm
- Peso: 35,834 kg

Aplicação:

- Motoniveladora, Modelo 24M

