



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Motor Hidráulico de Engrenagens

Descrição: O motor hidráulico de engrenagens é um componente crucial em sistemas hidráulicos, especialmente em carregadeiras de rodas. Este modelo específico, oferece robustez e durabilidade, garantindo um desempenho confiável em aplicações exigentes.

Material: Ferro fundido dúctil

Pressão Máxima:

- 27500 KPa

Dimensões:

- Comprimento: 337,82 mm
- Largura: 185,42 mm
- Altura: 177,82 mm
- Peso: 13,681kg

Rotação:

Sentido horário, com velocidade de 3000 rpm e deslocamento de 21 cm³

Aplicação:

- Carregadeira de rodas

