



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Motor Hidráulico

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

Pressão Máxima:

- 13789 KPa

Material: Ferro fundido dúctil

Dimensões:

- Comprimento: 337,82 mm
- Largura: 185,42 mm
- Altura: 177,8 mm
- Peso: 13,744 kg

Rotação:

Sentido bidirecional, com velocidade de 749 rpm, fluxo de 95 litros por minuto

Aplicação:

- Motoniveladora

