



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Motor Hidráulico de Engrenagem

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

Material: Alumínio

Pressão:

- 27600 KPa

.Dimensões:

- Comprimento: 228,62 mm
-
- Largura: 137,99 mm
- Altura: 148,16 mm
- Peso: 8,911 kg

Rotação no sentido horário, com velocidade de 3200 rpm, deslocamento de 24 cm³ e trabalho de temperatura do fluido com máximo de 105 °C e mínimo de 90 °C

Aplicação:

- Motoniveladora, Modelo 12M

