



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Bomba Centrífuga de Engrenagem Volumétrica Rotativa

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

Material: Alumínio

Pressão Máxima:

- 27600 KPa

Dimensões:

- Comprimento: 191,53 mm
- Largura: 174,01 mm
- Altura: 147,62 mm
- Peso: 8,841kg

Rotação no sentido anti-horário, com velocidade de rotação de 3000 rpm, fluxo de 114 litros por minuto, de potencia nominal de 5400w e deslocamento de 38 cm³

Aplicação:

- Caminhão fora de estrada

