



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Bomba Hidráulica de Engrenagem Volumétrica Rotativa

Descrição: A bomba hidráulica de engrenagem volumétrica rotativa é um componente essencial 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

Pressão:

- 18500 KPa (2700 psi)

.Dimensões:

- Comprimento: 228,63 mm
- Largura: 139,71 mm
- Altura: 139,71 mm
- Peso: 5,533 kg

Rotação no sentido anti-horário, com velocidade de 2400 rpm e deslocamento de 27 cm³ por revolução

Aplicação:

Carregadeira de rodas, Modelo 980H

